

2026 年江西省教学成果奖

(研究生教育类) 支撑材料

成果名称：守文脉·绘乡愁：城乡规划研究生“双核驱动·四维协同”培养体系探索

成果完成人姓名：李小云、李志、张文娟、段亚鹏、刘善庆、陈晓刚、周博、刘莉文、张普伟

成果完成单位名称：江西师范大学

成果分类：工学

成果网址：

推荐单位名称（盖章）：江西师范大学

推荐时间：2026 年 3 月 16 日

目 录

支撑证明材料	1
一、教材及专著建设	2
1. 中国高等教育教学模式研究——基于MOOC视角[M].北京:经济管理出版社.2021.3.	3
2. 风景园林规划设计原理[M].北京:中国建材工业出版社.2020.12	4
3. 园林植物景观设计[M].北京:中国建材工业出版社.2021.3	5
4. 中国工业遗产史录(江西卷),华南理工大学出版社,2023.6	6
5. 江西书院建筑研究,南昌:江西人民出版社,2020.12	6
6. 古建筑测绘,南昌:江西高校出版社,2019	7
7. 江西传统村落,北京:中国建筑工业出版社	7
8. 建筑遗产研究,中国建筑工业出版社,2024	8
9. 欧洲古代建筑图说,北京:中国建材工业出版社,2022.9	8
10. 美丽乡村背景下的江西宗祠建筑艺术研究,北京工业大学出版社,2019.12	9
11. 《居住区规划设计》[M].北京:中国建材工业出版社.2021.(主编)	9
12. 《高铁对中国城市群发展空间失衡影响研究及政策启示》[M].武汉:武汉大学出版社.2021.	10
13. 《工程经济学》,机械工业出版社,	10
14. 《国土空间ArcGISPro应用指南》,中国建筑工业出版社,2023	11
15. 《村庄规划与设计》.南昌:江西人民出版社.2020.12	11
16. 《乡村地区老年宜居生活环境研究——以江西省为例》.南昌:江西人民出版社.2025.	12
17. 《基于多元数据的城市商业综合体布局研究——以南昌市为例》.南昌:江西人民出版社.2020.12	12
18. 《赣南产业扶贫与乡村振》.北京.经济管理出版社.2018.12	13
19. 《景德镇陶瓷特色产业集群的历史变迁与演化分析》.北京.社会科学文献出版社.2016.1	13
20. 《新时代赣南老区文化高质量发展研究》.北京.经济管理出版社.2022.08	14
21. 革命老区振兴发展报告(2022).北京.社科文献出版社.2022	14
22. 《全国革命文物保护单位报告》.北京.社科文献出版社.2024	15
23. 苏区振兴八周年丛书.北京.经济管理出版社.2020	15
二、科研教改立项及论文	16
1. 江西省教育科学“十二五”规划一般课题,MOOC与中国高等教育教学模式变革研究(15YB017),陈晓刚,2015.11-2018.12	19
2. 江西省高等学校教学改革研究重点项目“互联网”背景下高等教学范式的变革与实践研究	20
3. 江西省教育科学规划办立项项目,高等工程教育中BIM与MOOC协同效应的实现研究,陈晓刚,2016.11-2018.06	21
4. 江西省教育科学规划办立项项目,基于混合学习理论的高校SPOC教学新模式实践与研究——以外国建筑史课程为例,陈晓刚,2018.03	22
5. 外国建筑史,江西师范大学通识教育核心课程(2020.8--2023.8),主持,结题	23
6. 江西省教育厅立项项目,基于SPOC的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究,陈晓刚,2018.12	23
7. 江西师范大学教学改革项目,MOOC背景下高校教学模式的创新与实践研究,2017	24
8. 基于SPOC的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究	25
9. 江西省高等学校教学改革研究课题重点项目(JXJG-21-2-9),城乡规划“四模块三融合三提升”应用型复合型人才培养模式改革与实践,2万,2022.12-2024.12,主持;	26
10. 2019年,校级教学改革研究课题:《内涵式发展背景下应用型本科城乡规划专业人才培养实践教学模式研究与实践》;主持,结题.	26
11. 2019年江西师范大学“双万计划”一流课程培育:《居住区规划虚拟仿真实验》,主持,结题;	27

12. 江西师范大学教学改革项目,国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索,2021.01-2023.01,在研,参与。.....	28
13. 江西省高等学校教学研究省级重点课题,“三维一体、双向协同”的《古建筑测绘》课程思政教学改革研究,2019.....	29
14. 基于混合学习理论的高校 SPOC 教学新模式实践与研究——以国外建筑史课程为例(18YB023),2021.10,结题,主持.....	29
15. 江西省高等学校教学改革研究重点项目:基于证据的本科生劳动素养评价研究,主持;.....	30
16. 江西省学位与研究生教育教学改革研究重点项目,学术素养导向的土地资源管理专业硕士研究生‘全程文献阅读’培养方案改革与应用,主持;.....	31
17. 江西省高等学校教学研究省级重点课题,基于证据的本科生劳动素养评价体系研究,2024.....	31
18. 教育部产学合作协同育人项目:以学生竞赛为导向的 BIM 实践基地建设,主持;.....	32
19. 江西省学位委员会办公室,基于产学研融合的《历史文化名城保护》课程体验式教学研究(JXYJG-2019-058),2019.12-2022.12;.....	32
20. 国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索(JXSDJG2045),2021.01-2023.01.....	33
21. 《历史文化遗产保护规划与更新》,2021年省级“课程思政”示范课程”.....	34
22. 《城市发展史》江西师范大学“双万计划”一般课程(2019年).....	35
23. 江西省教育厅,知行融合:混合式教学赋能《城市规划社会调查》课程思政研究(JXJG-22-2-4),2021.12-2023.12.....	36
24. 红色工业遗产资源融入高校思政课的教学体系与实现路径研究,江西省社科基金高校思想政治理论课研究专项课题(SZ241005),参与.....	37
25. 江西打造全国红色基因传承高地的瓶颈及破解之策(后期资助项目,编号:24ZB09),江西省社科规划办,主持.....	38
26. 推进江西文旅创新融合发展体制机制研究(一般项目,编号:24ZK09),江西省社科规划办,主持.....	38
27. 统筹城乡的民生保障制度研究(中央马工程特别委托项目,编号:2020MYB048),中宣部理论局,国家级,参与.....	39
28. 革命老区对口支援战略的驱动机制、效果评价与路径优化研究(年度一般项目,编号:18BJL212).国家社科规划办.国家级.主持.....	39
29. 中国式现代化新道路与革命老区高质量发展研究(重大招标项目,编号:22ZXHYZ05).江西省社科规划办.省级.主持.....	40
30. 景德镇陶瓷特色产业集群的历史变迁与演化分析(后期资助项目,编号:13fj1010).国家社科规划办.国家级.主持.....	40
31. 景德镇建设世界著名陶瓷文化旅游目的地的成效、问题与对策(重点项目,编号:24ZKHQ08).江西省社科规划办.省级主持.....	41
32. Wenxuan Chen, Xiaogang Chen, Some Thoughts on the COVID-19 Epidemic on the Reform of University Teaching Mode[J]. Journal of Educational Research and Policies (JERP). 2020. 9(2). 72-76.	41
33. Meiqing Yin, Xiaogang Chen, Comparative Analysis of the Network Teaching Mode of Landscape Architecture Theory Course under the Novel Coronavirus Pneumonia Epidemic[J]. Journal of Innovation and Social Science Research. 2020. 10(7). 167-172.	42
34. Xiaogang Chen, Lele Ye. A Study of SPOC Hybrid Teaching Model in Teaching Paradigm of Graduate Courses in Higher Education -Take the Course "Hand-drawing Expression Techniques" for Example[J]. Journal of Educational Research and Policies. 2023, 05(10). 18.....	43
35. Xiaogang Chen, Wenqing Weng. Research on SPOC Hybrid Teaching mode of "Landscape Design" Course in Colleges and Universities[J]. Journal of Educational Research and Policies. 2023, 05(10). 31.....	44
36. “互联网+”背景下景观设计课程 TMCS 混合教学实践探析,装饰, 2019, (08):126-127.	45

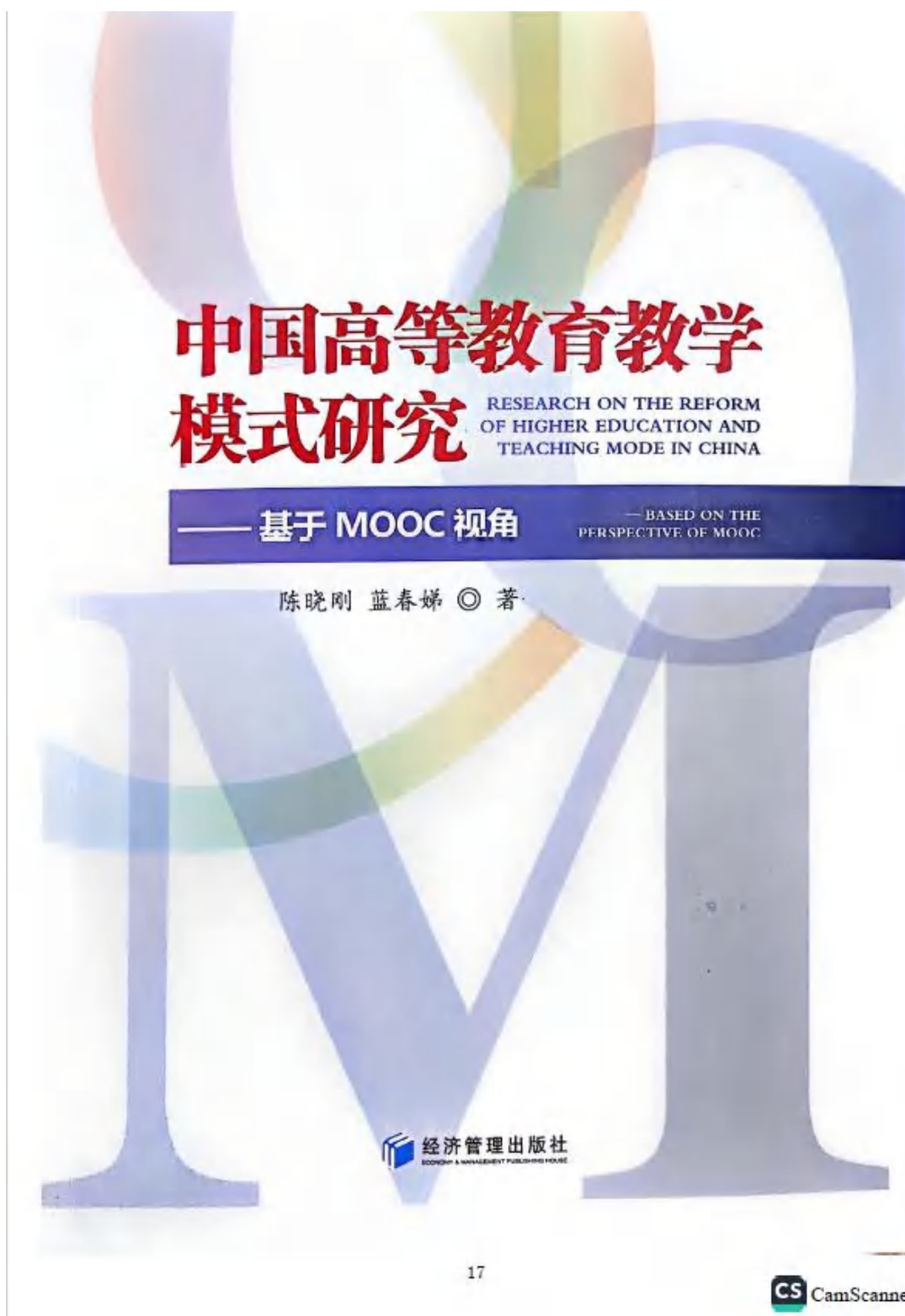
37. 古建筑测绘课程“三位一体、双向协同”的思政教学改革研究[J]. 重庆建筑, 2024, 23(12): 94-96+99	46
38. 古建筑测绘实习课程思政教学改革探索[J]. 山西建筑, 2021, 47(21): 193-195	47
39. Study on the Curriculum Reform of Chinese Architecture History Based on Mixed Teaching[J]. International Journal of Education and Social Science Research. 2019. 12: 471-479	48
40. Exploration on the Teaching Method for Surveying and Mapping Practice in Ancient Architecture[J]. Asian Agricultural Research. 2019, 11(12): 85-87	49
41. 基于混合学习理论的SPOC课程教学新模式研究——以外国建筑史为例[J]. 教育界(高等教育研究)(下). 2019, (4): 154-155	50
42. 师范类院校城乡规划专业建设实践探索——以江西师范大学为例[J]. 规划师(CSSCI), 2021, 37(19): 89-95	51
43. Training Mode of Applied Talents in Urban and Rural Planning Major[J]. Journal of Landscape Research, 2020, 12(01): 131-133	52
44. Course Teaching Construction of Theory of Urban Planning for Urban and Rural Planning Major[J]. Journal of Landscape Research, 2019, 11(06): 151-153	53
三、课程获奖及建设情况	54
1. 省一流课程:《风景园林规划设计原理》	55
2. 省级一流课程:《园林植物景观设计》	55
3. 古建测绘实习入选2019年“双万计划”社会实践课程培育项目名单。	56
4. 2025.06, 讲授课程《GIS与城市规划空间分析技术最新进展》获评江西省研究生学术学位精品课程;	57
5. 《城市规划地理信息系统》课程, 学校防疫期间教学优质课评选活动, 二等奖, 202158	
6. 《工程项目管理》课程在全省防疫期间线上教学优质课评选活动中荣获三等奖	58
7. 江西省第十九次社会科学优秀成果奖, 国家部委对口支援政策在赣南等原中央苏区的成功实践研究. 一等奖	59
8. 江西省第十七次社会科学优秀成果奖, 景德镇陶瓷特色产业集群研究, 二等奖	59
9. 江西师范大学通识教育核心课程建设	60
10. 2023年, 讲授课程《GIS与城市规划空间分析技术最新进展》入选江西省2022年课程思政示范课程(教学名师、教学团队)	61
11. 研究生教学课程大纲——《历史文化遗产保护规划》	62
12. 江西师范大学“一流课程”——《城市发展史》	63
14. 团队成员参加的学术会议(部分)	66
15. 江西师范大学校级科研团队——城乡更新与国土空间规划	67
16. 研究生课程教学评价表——企业及高校	68
17. 校外聘请导师	69
四、研究生培养方案	70
五、团队成员个人获奖情况	75
1. 优秀指导老师奖, 2019年全国高等学校建筑与环境设计专业学生美术作品大赛	76
2. 荣获2021—2022年度江西师范大学“巾帼建功先进个人”荣誉称号。	78
3. 荣获“第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛空间设计类”二等奖;	79
4. 荣获“第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛交通艺术设计类”二等奖;	80
5. 《榫卯原理与建筑应用》线上课程海外华校授课	81
6. 荣获2023-2024学年“教师教学创新大赛二等奖”;	81
7. 荣获2023年度优秀基层教学组织评选中被评为先进个人	82
8. 荣获2021—2022年度江西师范大学“巾帼建功先进个人”荣誉称号。	82
9. 获优秀共产党员和共产党员标兵	83
10. 四类高层次专业技术人才	84
11. 人才称号——江西省高校中青年学科骨干	85
六、研究生培养情况	86
1. 《江西省铅山县河口历史文化名镇保护规划(2019-2035)》, 江西省城乡规划协会 2023	

年度全省优秀城乡规划设计（村镇规划类）一等奖，2023；	87
2. 《吉水县尚贤乡桥头村传统村落保护发展规划》，江西省城乡规划协会，2021 年度全省优秀城乡规划设计（村镇规划类）三等奖，2022	87
3. 《吉水县金滩老街省级历史文化街区保护规划》，江西省城乡规划协会，2021 年度全省优秀城乡规划设计（城市规划类）二等奖，2022	88
4. 《于都县建国路历史文化街区保护规划（2020-2035）》，江西省城乡规划协会 2023 年度全省优秀城乡规划设计（城市规划类）二等奖，2023；	88
5. 《捻金绳、和坊里——文化 IP 引导下的南昌市绳金塔街区城市记忆重塑》，获全国高等学校城乡规划城市设计作业佳作奖，2019	89
6. 《宜春市高安市新街镇景贤村村庄规划》，全省村庄规划试点成果二等奖，2019；	89
7. 《南昌市大型商业服务设施现状评估》，全省优秀城乡规划设计奖，三等奖	89
8. 《茶口畲韵，山水欢歌》《红绿共融，朗石焕生》，第十六届蓝桥杯设计大赛，省赛二等奖，2025	90
9. 《衣脉相承》，第十六届蓝桥杯设计大赛，省赛三等奖，2025	91
10. 第十八届挑战杯“苏区故事口口传，万里长征再出发——江西于都长征精神口述史调研与实践”获得国家级三等奖	92
11. 万安沿江片区城市设计，2021 省城乡规划城镇类三等奖	93
12. 第十八届挑战杯“红色文化遗产的价值解码与全域发展调查研究——基于江西省 8 市 147 处遗产点的实地考察”获得省级二等奖；	94
13. 2024 年江西省风景园林学会学术论文征文活动中荣获“优秀论文奖”；	94
14. 2023 江西省优秀硕士学位论文；	95
15. 2022 江西省优秀硕士学位论文；	95
16. 江西师范大学研究生创新基金项目立项 11 项；	96
17. 参加行业学术会议进行学术汇报	97
18. 2021，NCDA 大赛二等奖	100
19. 学生发表的期刊论文汇总（65 篇）	101
20. 学生参与的横向课题（部分）	162
七、校企合作及成果推广应用证明	168
1. 城乡规划系实习基地建设	169
2. 学院已建设科研平台	170
3. 国土空间规划实践教学共同体签约仪式	171
4. 南昌市国土空间规划实践教学共同体合作协议	172
5. 参加第二届城乡规划专业研究生教育年会	173
6. 江西师范大学第十期中青年教师新兴教学法暨第六期课程思政教学改革培训班	173
7. 与南昌县签订“两整治一提升”技术服务合作协议，2022；	174
8. 李志副院长受南昌市农业农村局邀请做专题报告	174
9. 江西省新型城镇化发展质量考核评价体系（研究成果获省政府领导批示并应用）；	175
10. 团队成员社会兼职服务情况（聘书）	176
11. 各类新闻报道及学术会议	187
12. 横向课题（乡村振兴）落地后带来的影响——新闻媒体报道	191
13. 参与国家重大研究服务——参与编制《中部地区国土空间规划》	195
14. 地方文化建设——中共江西省委党校 领导批示	196
15. 国际留学生发表论文——积极服务国家和区域经济社会发展	197
16. 地方高校成果应用证明	198
17. 南昌市新建区社区规划师合作项目	200
18. 与南昌市规划国土发展研究中心签订遗产保护与活化相关研究项目	201
19. 与江西省国调院签订遗产保护与活化相关的技术服务合同	202
20. 校企合作实践基地协议书	203
21. 横向课题合同证明（部分）	223

支撑证明材料

教
材
及
专
著
建
设

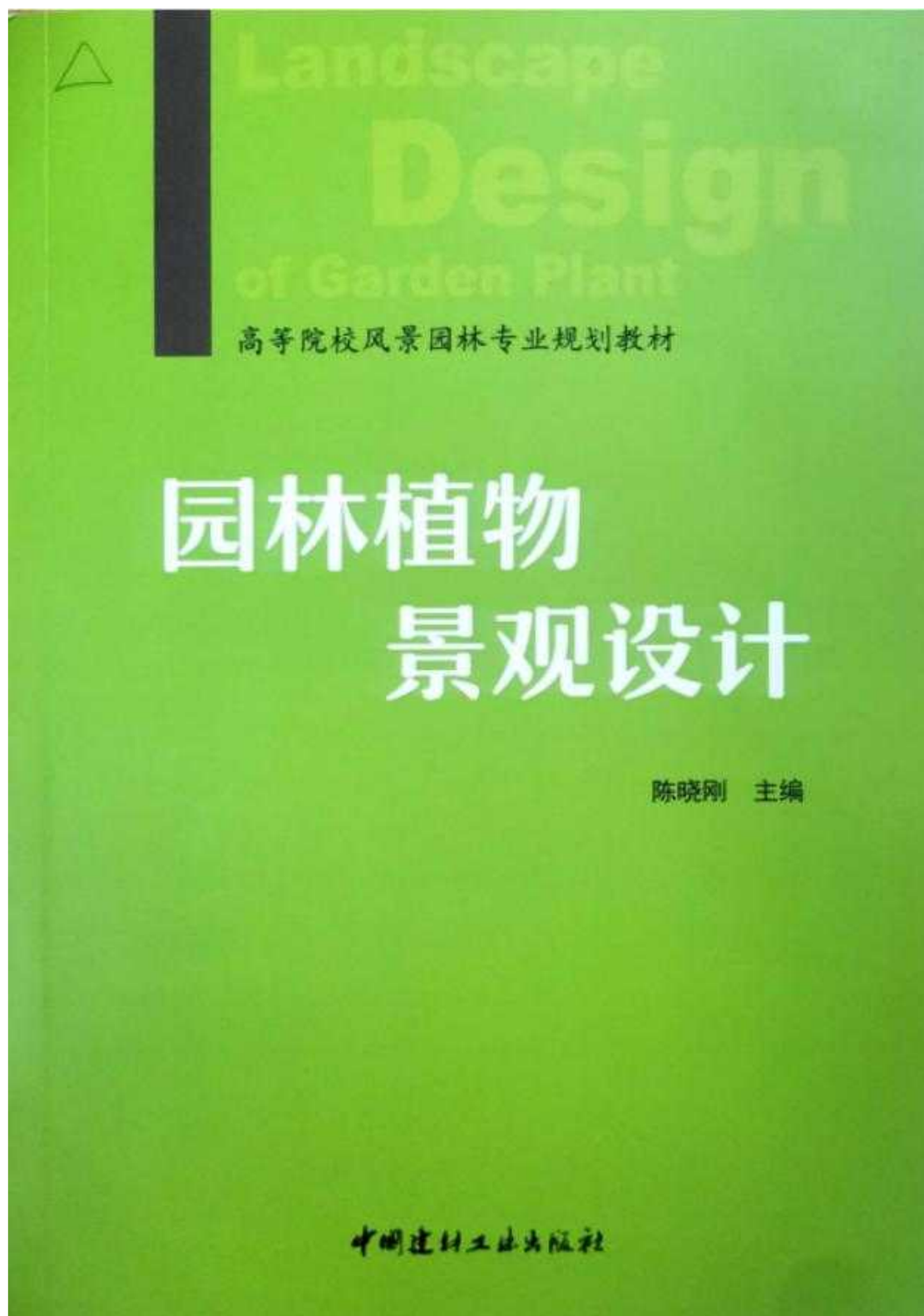
1.中国高等教育教学模式研究——基于 MOOC 视角[M].北京：经济管理出版社.2021.3



2.风景园林规划设计原理[M].北京：中国建材工业出版社.2020.12



3.园林植物景观设计[M].北京：中国建材工业出版社.2021.3



4.中国工业遗产史录（江西卷），华南理工大学出版社，2023.6



图书在版编目(CIP)数据
 中国工业遗产史录. 江西卷/段莹莹, 黎定涛, 李小云, 郑昊, 刘明刚编著.
 —广州: 华南理工大学出版社, 2023.12
 (中国工业遗产丛书/刘明刚, 黎定涛, 段莹莹主编)
 ISBN 978-7-5623-...
 I. ①中... II. ①段... III. ①中国工业建筑—文化
 遗产—研究—江西 IV. ①...
 中国版本图书馆(CIP)数据核字(2023)第...号

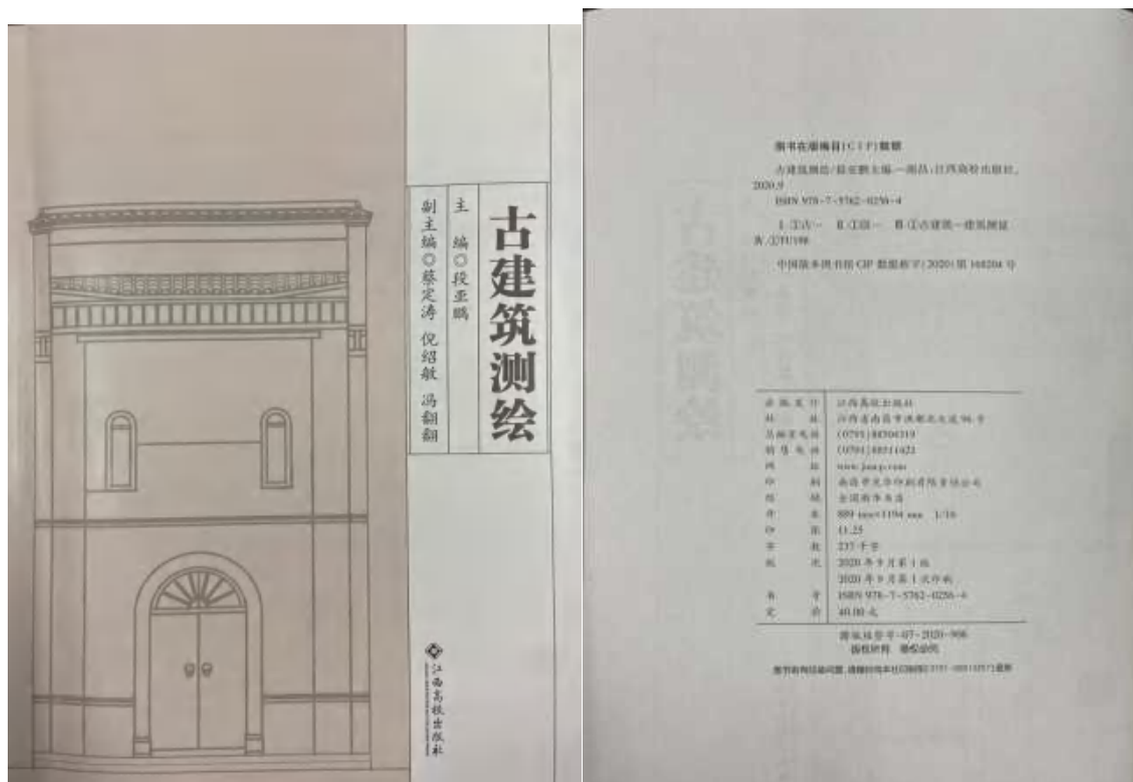
China Industrial Heritage History: Jiangxi Volume
 中国工业遗产史录—江西卷
 段莹莹 黎定涛 李小云 郑昊 刘明刚 编著
 出版人: 尹淑娟
 出版发行: 华南理工大学出版社
 (广州五仙门华南理工大学17号楼, 邮编510640)
<http://www.sciencepress.com.cn> Email: scip@sc.cn
 经销电话: 020-87331207 02111868(传真)
 责任编辑: 郑淑华
 责任编辑: 郑 群
 发行部: 段莹莹
 印 刷 厂:
 开 本: 889mm×1290mm 32开 印张: 156 字数: 300千字
 版 次: 2023年12月第1版 2023年12月第1次印刷
 定 价: 元
 版权所有 侵权必究 印装差错 负责调换



5.江西书院建筑研究，南昌：江西人民出版社，2020.12



6.古建筑测绘，南昌：江西高校出版社，2019



7.江西传统村落，北京：中国建筑工业出版社



8.建筑遗产研究，中国建筑工业出版社，2024



9.欧洲古代建筑图说，北京：中国建材工业出版社，2022.9



图书在版编目(CIP)数据

欧洲古代建筑图说 / 周博主编. — 北京: 中国建材工业出版社, 2022.9
ISBN 978-7-5160-3390-6

I. ①欧… II. ①周… III. ①古建筑—建筑艺术—欧洲—图说 IV. ①TU-881.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第246382号

内容简介

欧洲拥有灿烂辉煌的古代建筑,对世界建筑的发展影响深远。本书梳理了古代欧洲建筑16—18世纪共计8个重要历史时期的建筑,从建筑产生的背景、建筑特征及代表建筑入手,力求文字简洁,图文并茂、通俗易懂,让读者对欧洲古代建筑有全面、清晰的了解。本书参考大量历史资料,内容丰富,知识点全面,是一部可供建筑学、城乡规划、园林、环境艺术等相关学科专业进行教学和学习参考的重要资料。

欧洲古代建筑图说

Europe Ancient Architecture Illustrated

主 编 周 博

副主编 冯浩然 韩晓刚 林 辉 曹恩敏

出版发行: 中国建材工业出版社

地 址: 北京市海淀区三里河路11号

邮 编: 100031

发 行: 全国各地新华书店

印 刷: 北京印刷集团有限责任公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 16.25

字 数: 288千字

版 次: 2022年9月第1版

印 次: 2022年9月第1次

定 价: 59.00元

本社网址: www.jcpi.com, 微信公众号: jcpi6666

请识别封面图书, 扉页、封底背面图书防伪行为

版权所有, 侵权必究。本社法律顧問: 北京天勤律師事務所律師, 孫志輝律師

印刷信箱: zhangjie@tianqinlaw.com 举报电话: (010) 57811389

本书如有印刷质量问题, 由设计所及印刷厂负责调换。地址: 北京三里河路11号

10.美丽乡村背景下的江西宗祠建筑艺术研究，北京工业大学出版社，2019.12



11.《居住区规划设计》[M].北京：中国建材工业出版社.2021.（主编）



12. 《高铁对中国城市群发展空间失衡影响研究及政策启示》[M].武汉：武汉大学出版社.2021.



图书在版编目(CIP)数据

高铁对中国城市群发展空间失衡影响研究及政策启示/刘莉文,张明著.—武汉:武汉大学出版社,2022.12

ISBN 978-7-307-22838-2

I. 高… II. ①刘… ②张… III. 高速铁路—影响—城市群—发展—研究—中国 IV. F299.21

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第014105号

审图号:GS(2022)1997号

责任编辑:李 琦 责任校对:李孟谦 整体设计:韩闻福

出版发行:武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮箱:chs22@whu.edu.cn 网址:www.wdp.com.cn)

印刷:武汉邮科印务有限公司

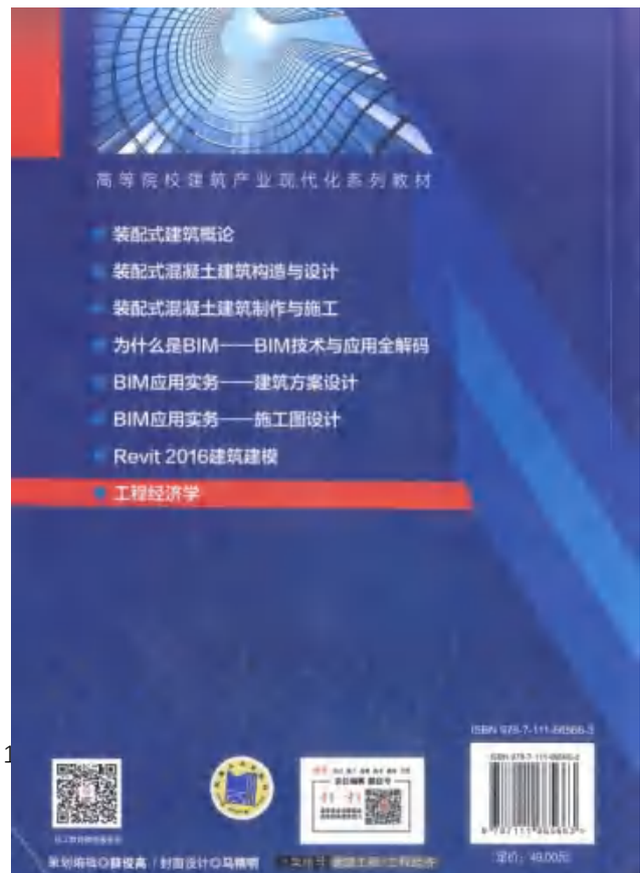
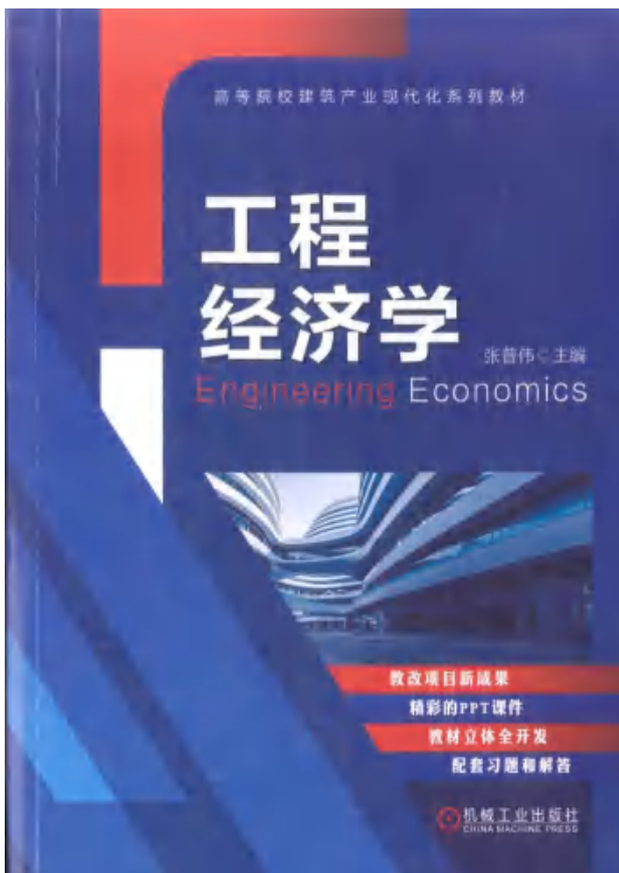
开本:720×1000 1/16 印张:18.75 字数:269千字 插页:2

版次:2022年12月第1版 2022年12月第1次印刷

ISBN 978-7-307-22838-2 定价:69.00元

版权所有,不得翻印;凡购我社的图书,如有质量问题,请与当地图书销售部门联系调换。

13. 《工程经济学》，机械工业出版社，



14. 《国土空间 ArcGISPro 应用指南》，中国建筑工程出版社，2023



15. 《村庄规划与设计》.南昌：江西人民出版社.2020.12



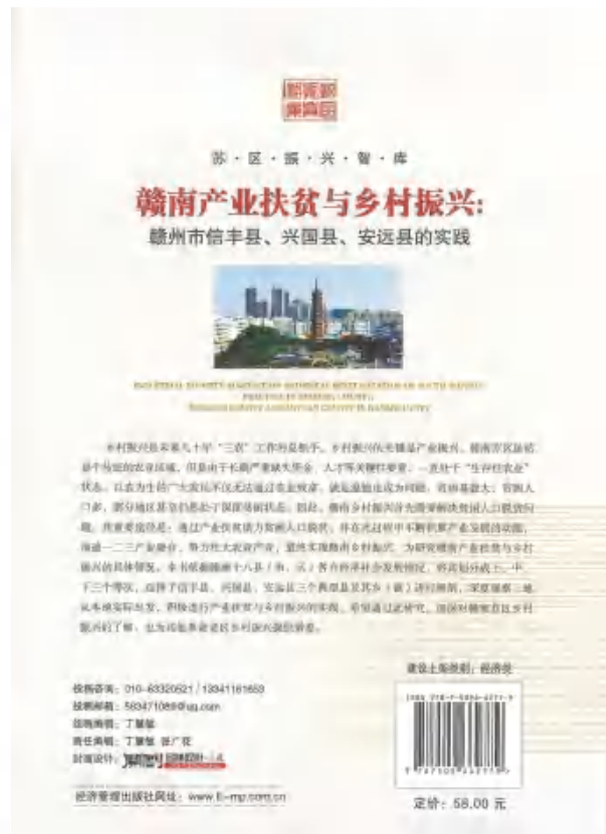
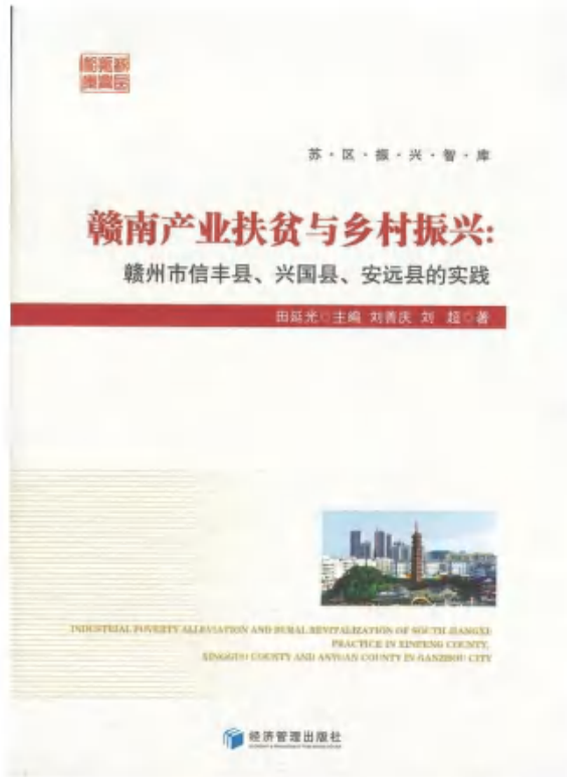
16. 《乡村地区老年宜居生活环境研究——以江西省为例》.南昌：江西人民出版社.2025.



17. 《基于多元数据的城市商业综合体布局研究——以南昌市为例》.南昌：江西人民出版社.2020.12



18. 《赣南产业扶贫与乡村振兴》.北京.经济管理出版社.2018.12



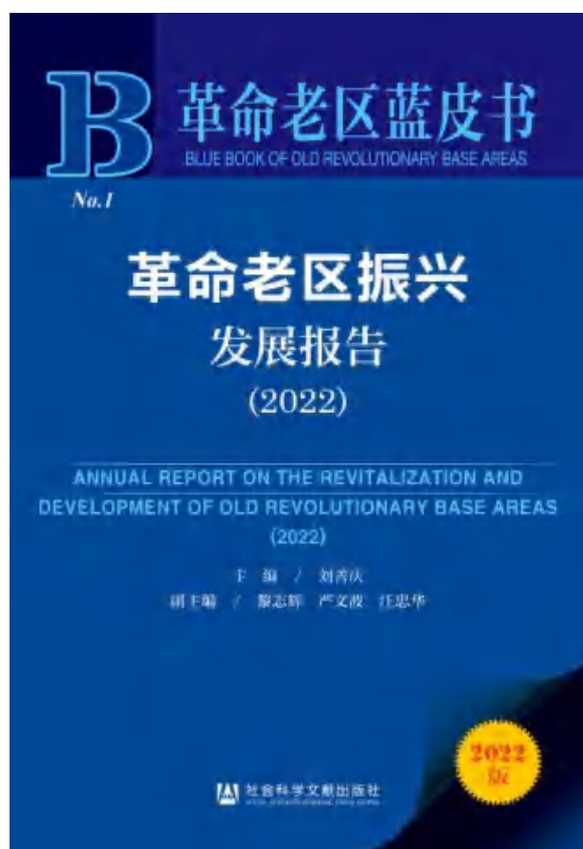
19. 《景德镇陶瓷特色产业集群的历史变迁与演化分析》.北京.社会科学文献出版社.2016.1



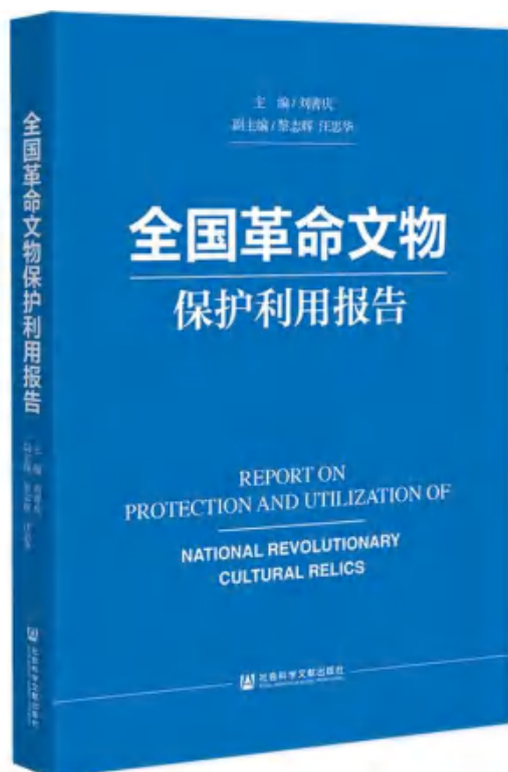
20.《新时代赣南老区文化高质量发展研究》.北京.经济管理出版社.2022.08



21.革命老区振兴发展报告（2022）.北京.社科文献出版社.2022



22.《全国革命文物保护利用报告》.北京.社科文献出版社.2024



23.苏区振兴八周年丛书.北京.经济管理出版社.2020



科
研
教
改
立
项
及
论
文

序号	课题名称	类型	主持人	日期
1	MOOC 与中国高等教育教学模式变革研究	江西省教育科学“十二五”规划一般课题	陈晓刚	2015.11-2018.12
2	江西省高等学校教学改革研究重点项目	“互联网”背景下高等教学范式的变革与实践研究	陈晓刚	
3	高等工程教育中 BIM 与 MOOC 协同效应的实现研究	江西省教育科学规划办立项项目	陈晓刚	2016.11-2018.06
4	基于混合学习理论的高校 SPOC 教学新模式实践与研究——以外国建筑史课程为例	江西省教育科学规划办立项项目	陈晓刚	2018.03
5	外国建筑史	江西师范大学通识教育核心课程	周博	2020.8--2023.8
6	基于 SPOC 的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究	江西省教育厅立项项目	陈晓刚	2018.12
7	MOOC 背景下高校教学模式的创新与实践研究	江西师范大学教学改革项目	陈晓刚	2017.02
8	基于 SPOC 的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究	江西省高等学校教学研究省级一般课题	周博	2021.6.30
9	城乡规划“四模块三融合三提升”应用型复合人才培养模式改革与实践	江西省高等学校教学改革研究课题重点项目 (JXJG-21-2-9)		2022.12-2024.12
10	《内涵式发展背景下应用型本科城乡规划专业人才培养实践教学模式研究与实践》	校级教学改革研究课题	刘莉文	2020.12.03
11	《居住区规划虚拟仿真实验》	2019 年江西师范大学“双万计划”一流课程培育	刘莉文	2019 年

12	国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索	江师范大学教学改革项目	李小云	2021.01-2023.01
13	“三维一体、双向协同”的《古建筑测绘》课程思政教学改革研究	江西省高等学校教学研究省级重点课题	段亚鹏	2024.12.30
14	基于混合学习理论的高校 SP0C 教学新模式实践与研究——以国外建筑史课程为例(18YB023)	江西省学位与研究生教育教学改革研究(一般项目)	周博	2024.12.30
15	基于证据的本科生劳动素养评价研究	江西省高等学校教学改革研究重点项目	张普伟	2020.12.30
16	学术素养导向的土地资源管理专业硕士研究生‘全程文献阅读’培养方案改革与应用	江西省学位与研究生教育教学改革研究重点项目	张普伟	2024.12.31
17	基于证据的本科生劳动素养评价体系研究	江西省高等学校教学研究省级重点课题	张普伟	2024.6.30
18	以学生竞赛为导向的 BIM 实践基地建设	教育部产学合作协同育人项目	张普伟	2024.7
19	基于产学研融合的《历史文化名城保护》课程体验式教学研究	江西省学位委员会办公室	李小云	2019.12-2022.12
20	国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索 (JXSDJG2045)		李小云	2021.01-2023.01
21	《历史文化遗产保护规划与更新》	2021 年省级“课程思政”示范课程	李小云	2021 年
22	《城市发展史》	江西师范大学“双万计划”一般课程(2019 年)	李小云	2019 年
23	知行融合：混合式教学赋能《城市规划社会调查》课程思政研究 (JXJG-22-2-4)	江西省教育厅	张文娟	2021.12-2023.12

1. 江西省教育科学“十二五”规划一般课题，MOOC 与中国高等教育教学模式变革研究（15YB017），陈晓刚，2015.11-2018.12

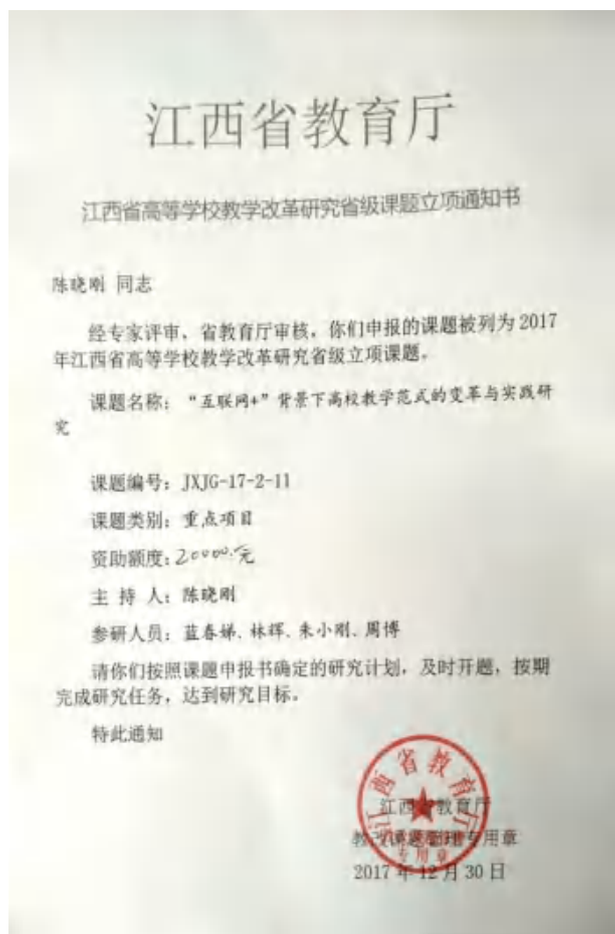
立项通知书：



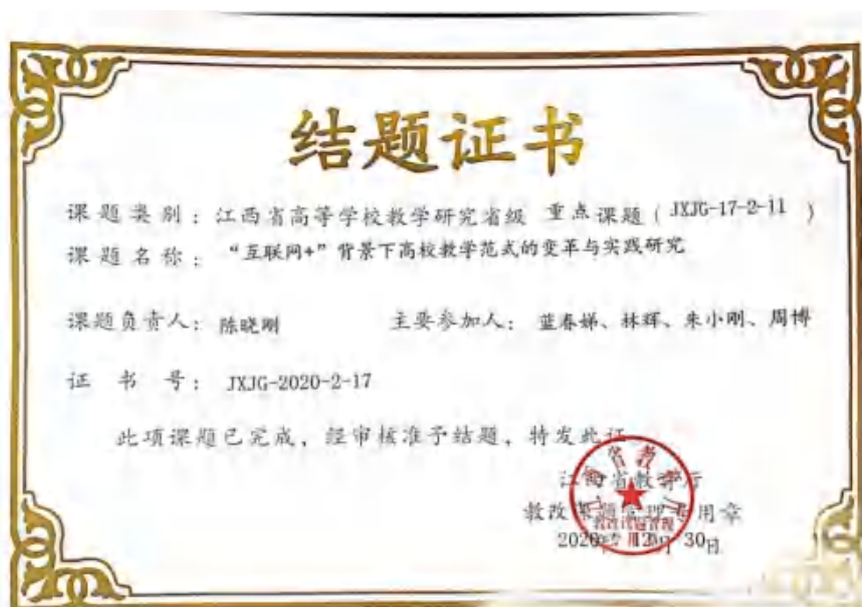
结题证书：



2. 江西省高等学校教学改革研究重点项目“互联网”背景下高等教学范式的变革与实践研究
立项通则书:

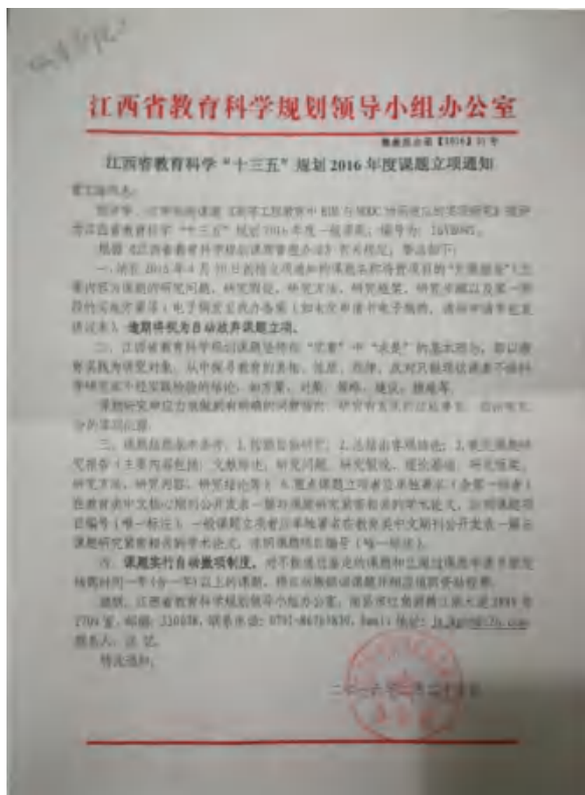


结题证书:

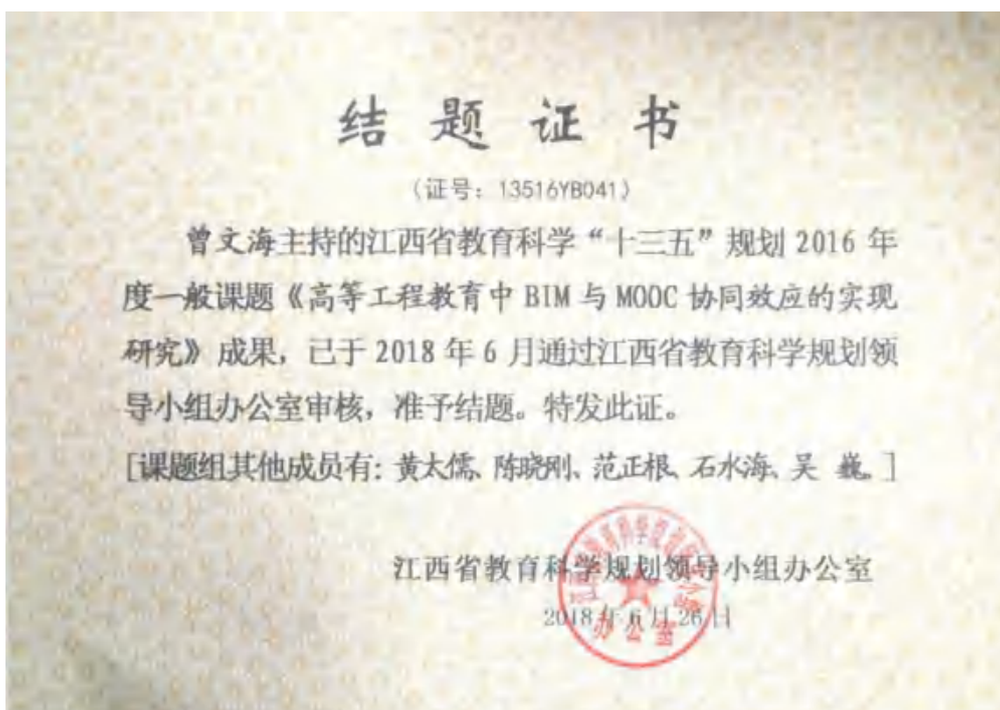


3. 江西省教育科学规划办立项项目，高等工程教育中 BIM 与 MOOC 协同效应 的实现研究，陈晓刚，2016.11-2018.06

立项通知书：

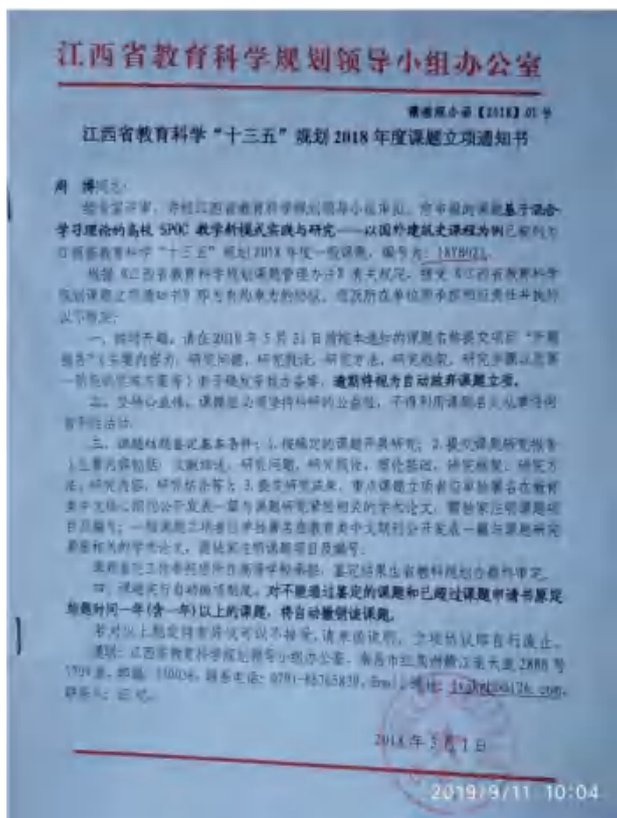


结题证书：

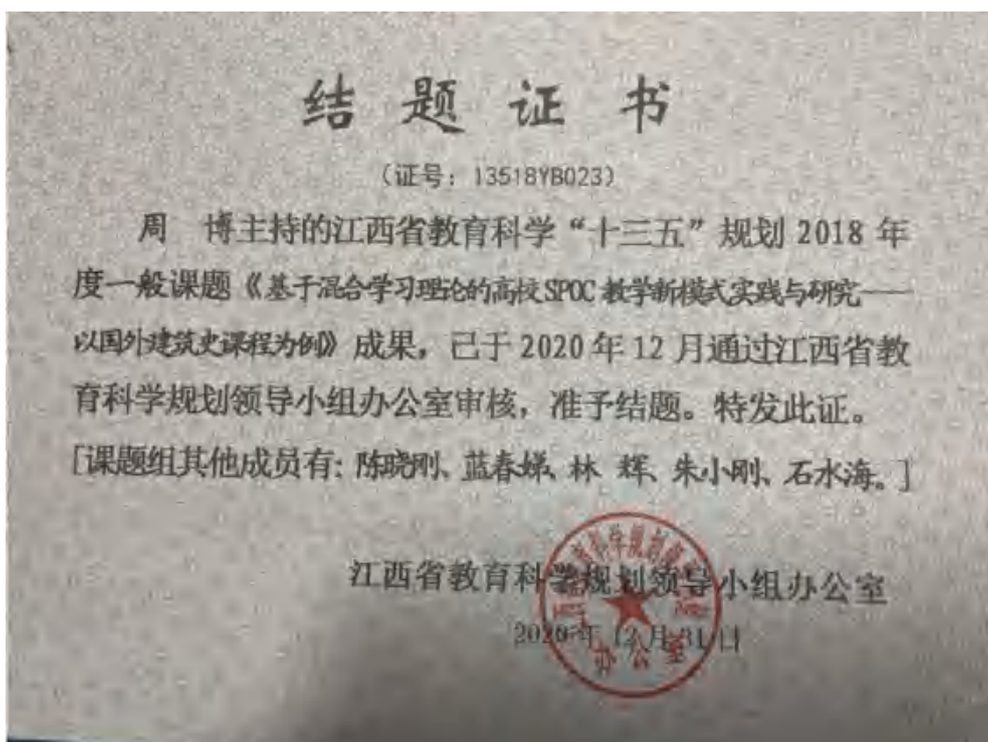


4. 江西省教育科学规划办立项项目，基于混合学习理论的高校 SPOC 教学新模式实践与研究——以外国建筑史课程为例，陈晓刚，2018.03

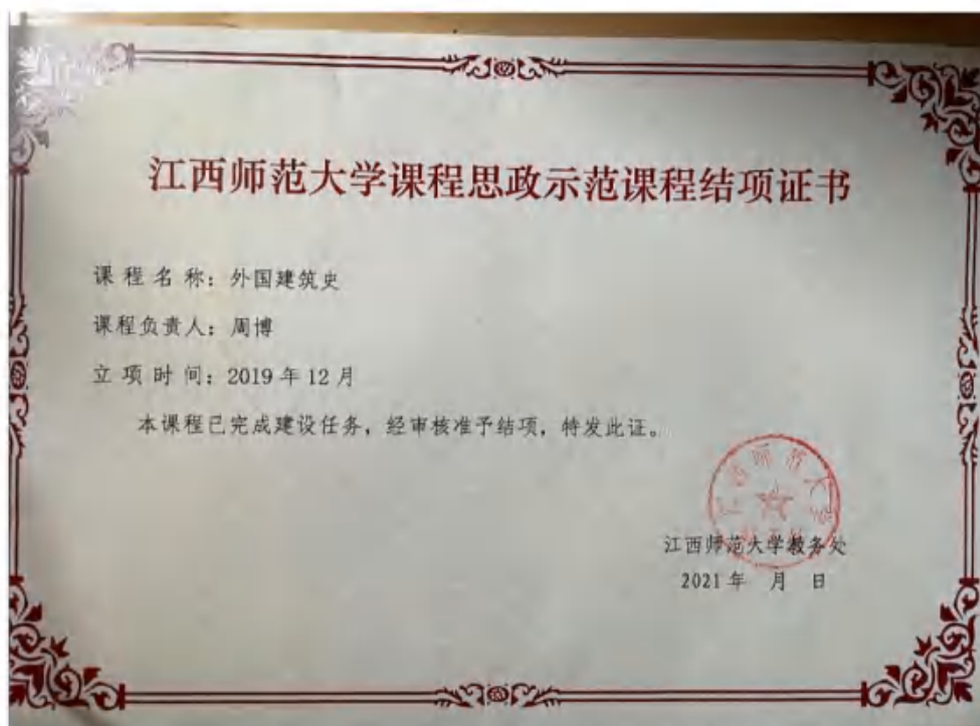
立项通知书:



结题证书:

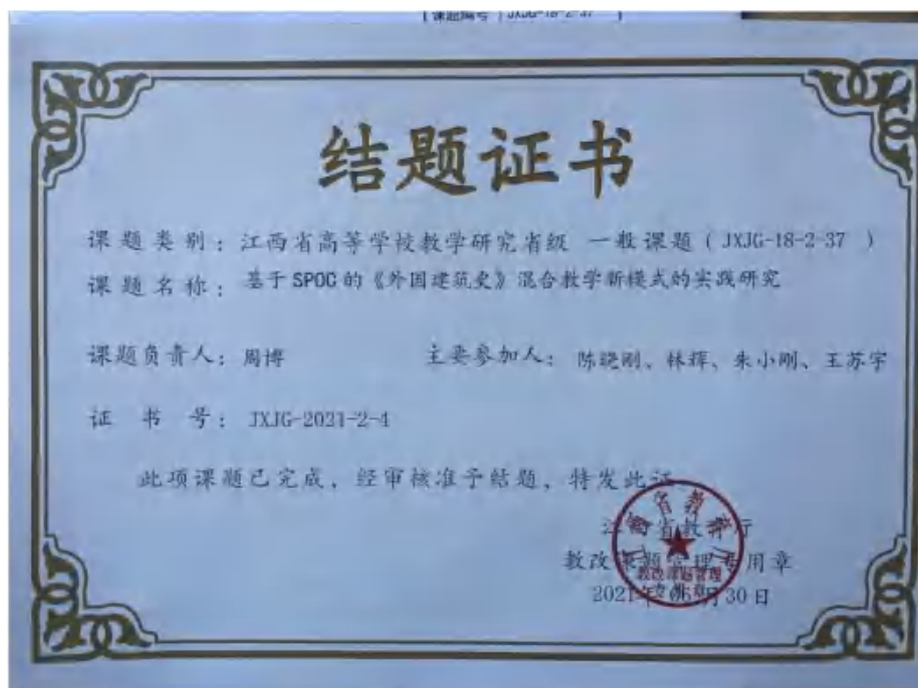


5. 外国建筑史，江西师范大学通识教育核心课程（2020.8--2023.8），主持，结题



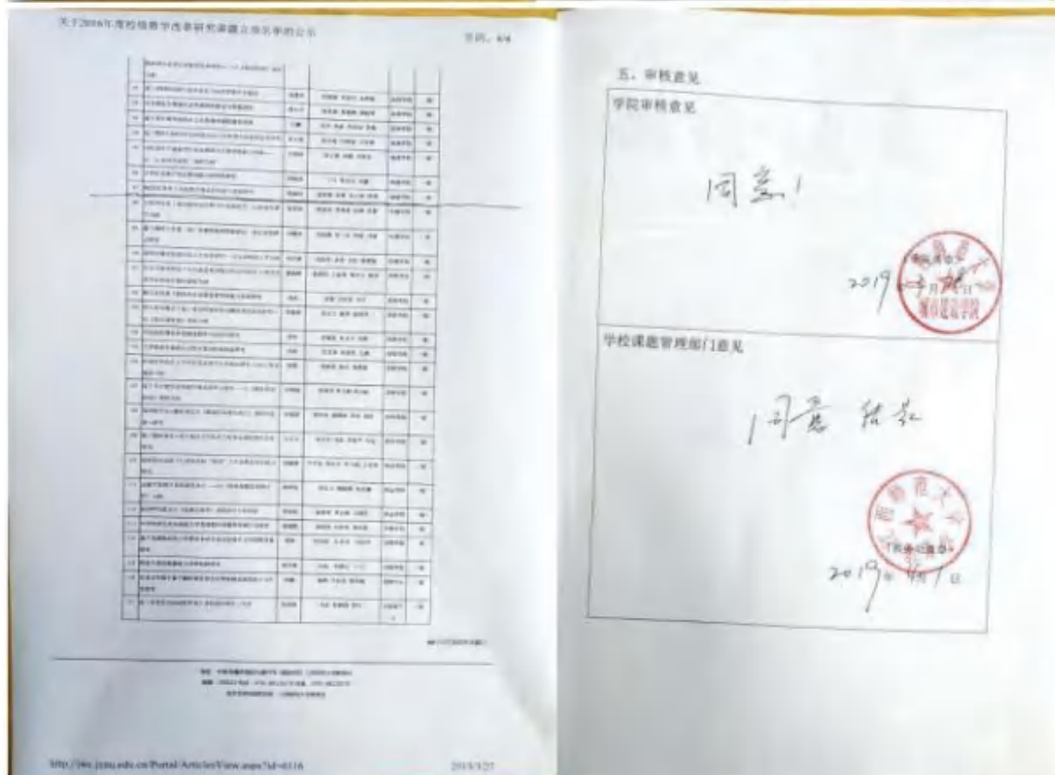
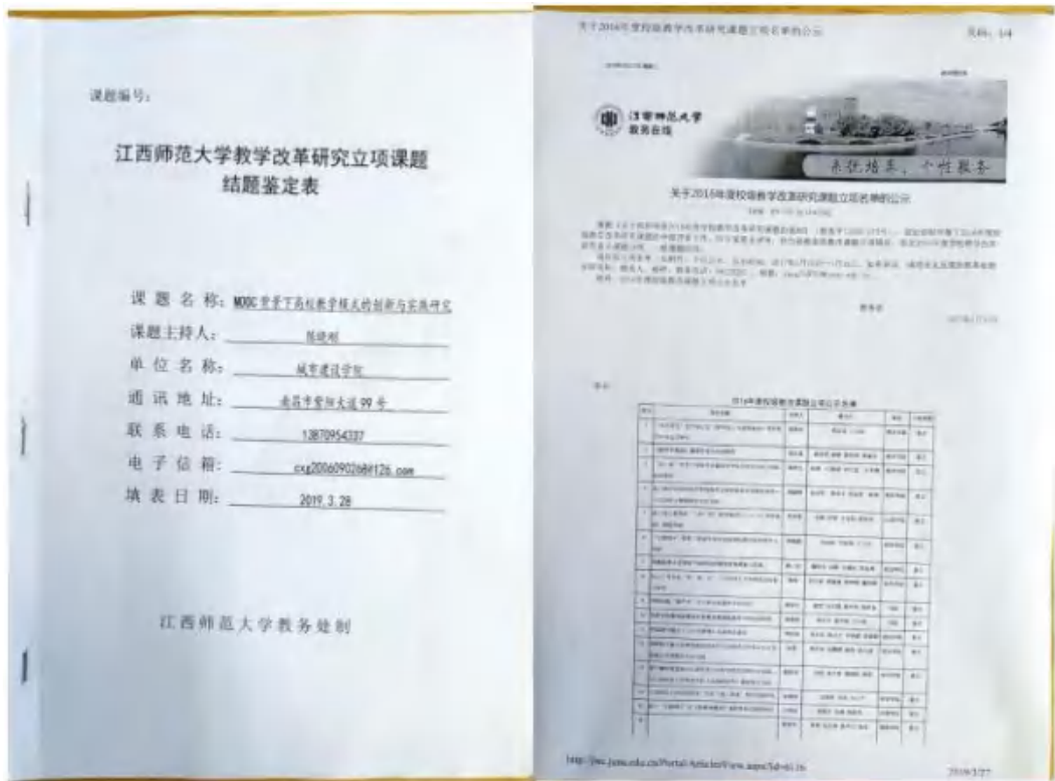
6. 江西省教育厅立项项目，基于 SPOC 的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究，陈晓刚，2018.12

结题证书：



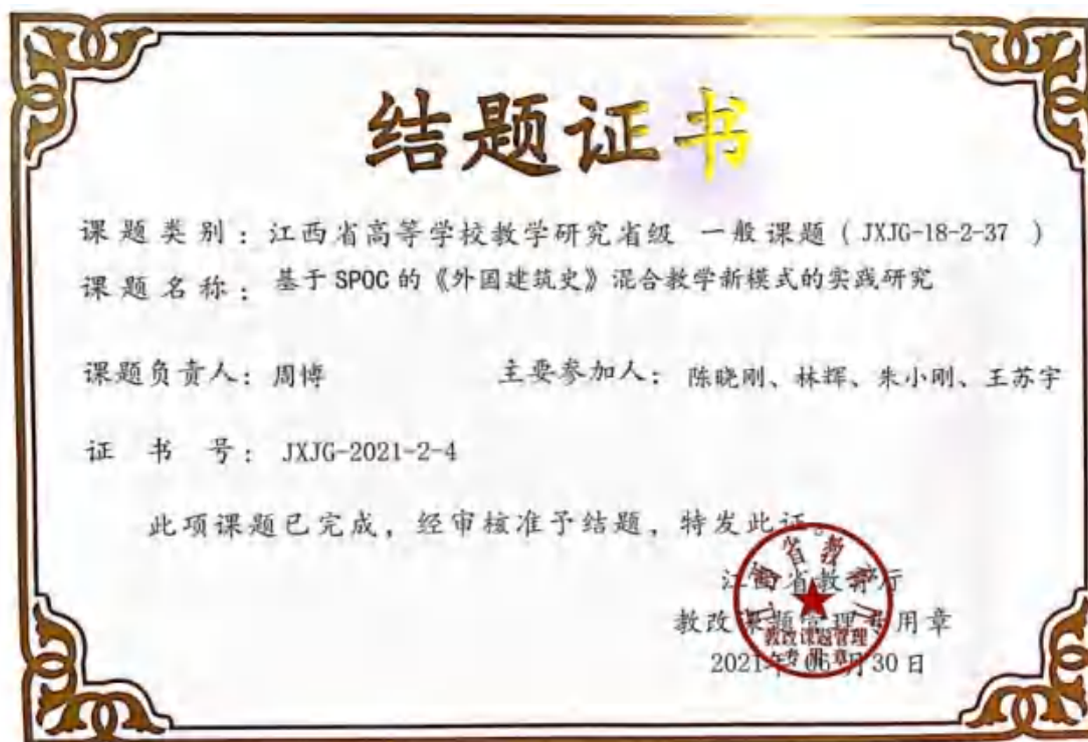
7. 江西师范大学教学改革项目，MOOC 背景下高校教学模式的创新与实践研究，陈晓刚，2017.02

结题证明:



8. 基于 SPOC 的《外国建筑史》混合教学新模式的实践研究

结题证书:



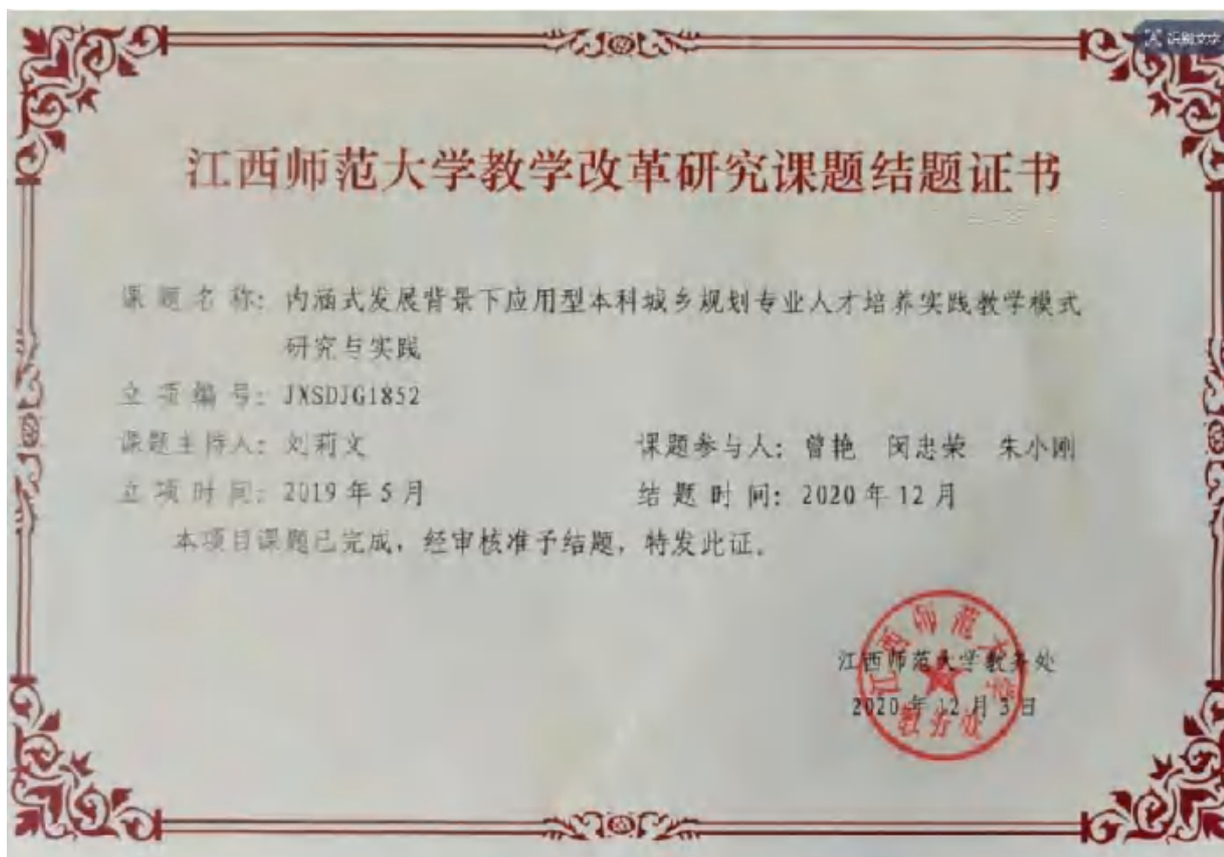
9. 江西省高等学校教学改革研究课题重点项目（JXJG-21-2-9），城乡规划“四模块三融合三提升”应用型复合型人才培养模式改革与实践，2万，2022.12-2024.12，主持，在研；

序号	课题立项编号	申报学校	课题名称	课题主持人	立项等级
74	JXJG-21-2-9	江西师范大学	城乡规划“四模块三融合三提升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	刘莉文	重点
75	JXJG-21-2-10	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	陈海青	重点
76	JXJG-21-2-11	江西师范大学	“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	陈海青	重点
77	JXJG-21-2-12	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	曾艳	重点
78	JXJG-21-2-13	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
79	JXJG-21-2-14	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
80	JXJG-21-2-15	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
81	JXJG-21-2-16	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
82	JXJG-21-2-17	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
83	JXJG-21-2-18	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
84	JXJG-21-2-19	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
85	JXJG-21-2-20	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
86	JXJG-21-2-21	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
87	JXJG-21-2-22	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
88	JXJG-21-2-23	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
89	JXJG-21-2-24	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
90	JXJG-21-2-25	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
91	JXJG-21-2-26	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
92	JXJG-21-2-27	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
93	JXJG-21-2-28	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
94	JXJG-21-2-29	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点
95	JXJG-21-2-30	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(委托)
96	JXJG-21-2-31	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(“四新”专项)
97	JXJG-21-2-32	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(委托)
98	JXJG-21-2-33	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(“四新”专项)
99	JXJG-21-2-34	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(委托)
100	JXJG-21-2-35	江西师范大学	基于OBE的“三融三升”应用型复合型人才培养模式改革与实践	李博	重点(委托)

— 11 —



10. 2019年，校级教学改革研究课题：《内涵式发展背景下应用型本科城乡规划专业人才培养实践教学模式研究与实践》；主持，结题。



11. 2019年江西师范大学“双万计划”一流课程培育：《居住区规划虚拟仿真实验》，主持，结题；

虚拟仿真实验教学课程拟立项名单

序号	学院	专业	课程名称	课程类型	领衔教授	职称1	课程负责人	职称2
1	地理学院	自然地理与资源环境	庐山自然保护区人工针叶林生态系统调查与保护虚拟仿真	专业主干课	胡启武	教授	罗津	副教授
2	理电学院	通信工程	大学城通信融合项目	专业主干课	骆兴芳	教授	柯强	副教授
3	体育学院	运动人体科学	赛艇运动员专项机能测评虚拟仿真项目	学科基础课	黄文英	教授	龚志刚	讲师
4	城建学院	房地产开发与管理	高校商业综合体权流程运营管理虚拟仿真	专业主干课	范正根	副教授	刘章生	副教授
5	美术学院	服装与服饰设计/动画	虚拟仿真妆面实验教学	专业限选课	毛小龙	教授	王懿清	副教授
6	新传学院	广播电视编导	摄像课程基础实验虚拟仿真项目	专业主干课	姜滨	教授	刘一儒	讲师
7	文旅学院	旅游管理	导游业务虚拟仿真实训	专业限选课	尹敏	副教授	曾丽	讲师
8	化学学院	化学	稀土配位聚合物空心纳米球的溶剂热法制备及生物应用仿真实验	专业主干课	钟声亮	教授	温祖标	副教授
9	心理学院	心理学	基于眼动和生理数据的毒瘾评估虚拟仿真实验	专业主干课	刘建平	教授	雷万胜	讲师
10	城建学院	建筑学	平屋面(含保温层)的排水与防水设计虚拟仿真实验	专业主干课	罗奇	教授	冷浩然	讲师
11	城建学院	工程管理/房地产开发与管理	启明中学BIM仿真(教学案例)	专业主干课	张东祥	教授	曾文海	副教授
12	城建学院	城乡规划学	居住区规划虚拟仿真实验	专业主干课	闵忠荣	教授	刘莉文	讲师

12. 江西师范大学教学改革项目，国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索，2021.01-2023.01，在研，参与。

序号	学院名称	项目名称	课题主持人	课题参与人	立项类型
34	化学化工学院	“双一流”和“新工科”建设环境下化工类专业课程“三维一体”教学改革与实践	汤建萍	舒学军、杜焰、丁立稳、李维	校级一般
35	化学化工学院	基于线上线下混合教学的《结构化学》建设与教学研究	殷顺高	钟声亮、温祖标、章磊、朱佳	校级一般
36	化学化工学院	混合教学模式下《分析化学》“课程思政”元素发掘与实践研究	许富刚	马光冉、黎泓波、宋永寿	校级一般
37	生命科学学院	基于“金课”标准的《分子生物学》混合式教学有效性评价体系研究	曹玲珍	付鸣佳、崔浩、姚宝骏	校级一般
38	生命科学学院	基于OBE理念人体组织学与解剖学“课程思政”一体化的教学改革与实践	宋春昕	邹峥嵘、丁红秀、付楚平、张文婷	校级一般
39	体育学院	基于大数据分析的混合式教学论改研究与实践—以网球课程为例	郭开强	张小云、彭世罕、江鹏	校级一般
40	体育学院	高职院校自主培养健美操高水平运动员的育人模式与实践探索	席毅林	彭娜芬、钟建伟、黄艳、钱鑫	校级一般
41	体育学院	基于能力培养的体育专业教学技能实训课程SPOC混合式教学研究	谢彬	黄达武、黎霞芳、乐伟民、钟建伟	校级一般
42	体育学院	高校体育专业课的政治教育体系研究	黄达武	周美方、刘露、张文涛、王新宝	校级一般
43	计算机信息工程学院	工程认证背景下ACM-ICPC人才培养模式研究与实践	吴水秀	王明文、曹雪强、卢家兴、罗文兵	校级一般
44	计算机信息工程学院	复用软件项目知识改善学生编程实践能力—以《面向对象程序设计》为例	钟林辉	王岚、叶茂盛、李斌、莫俊杰	校级一般
45	城市建设学院	国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索	李小王	陈晓刚、刘利文、周博	校级一般
46	地理与环境学院	基于案例学习在遥感专业实习改革中的应用	张珺	徐健、陈皆红、汤林玲	校级一般
47	地理与环境学院	高职地理科学专业实践教学体系构建及运行模式实践探索	廖富强	张乐、万智巍、陈皆红、钟玉婷	校级一般
48	地理与环境学院	金课建设背景下的《GIS数据结构与算法》混合式教学模式和思政探索与实践	夏宇	罗洋、刘凌佳	校级一般
49	地理与环境学院	“金课”为目标的《文化地理学》课程建设与改革	陈洁	周杨明、梁曼、胡喻	校级一般
50	新闻与传播学院	《媒介经营管理》课程案例库建设与案例教学应用	张燕	李和平、黄清华、胡三华、殷伟群	校级一般

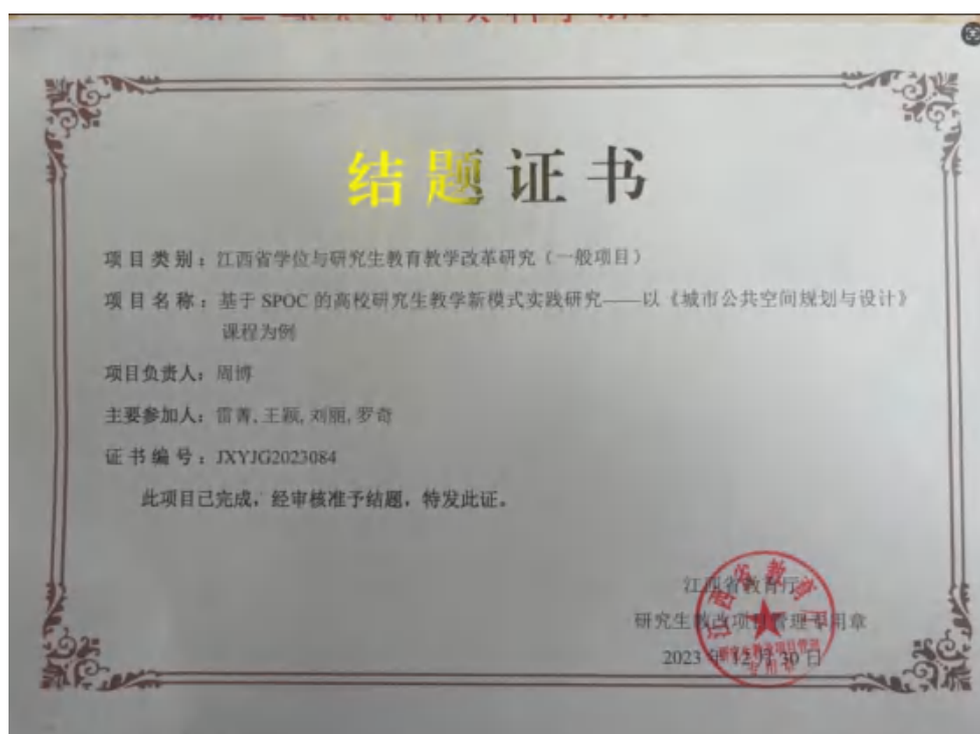
13. 江西省高等学校教学研究省级重点课题，“三维一体、双向协同”的《古建筑测绘》课程思政教学改革研究，2019

结题证书：



14. 基于混合学习理论的高校 SPOC 教学新模式实践与研究——以国外建筑史课程为例 (18YB023) ，2021.10，结题，主持

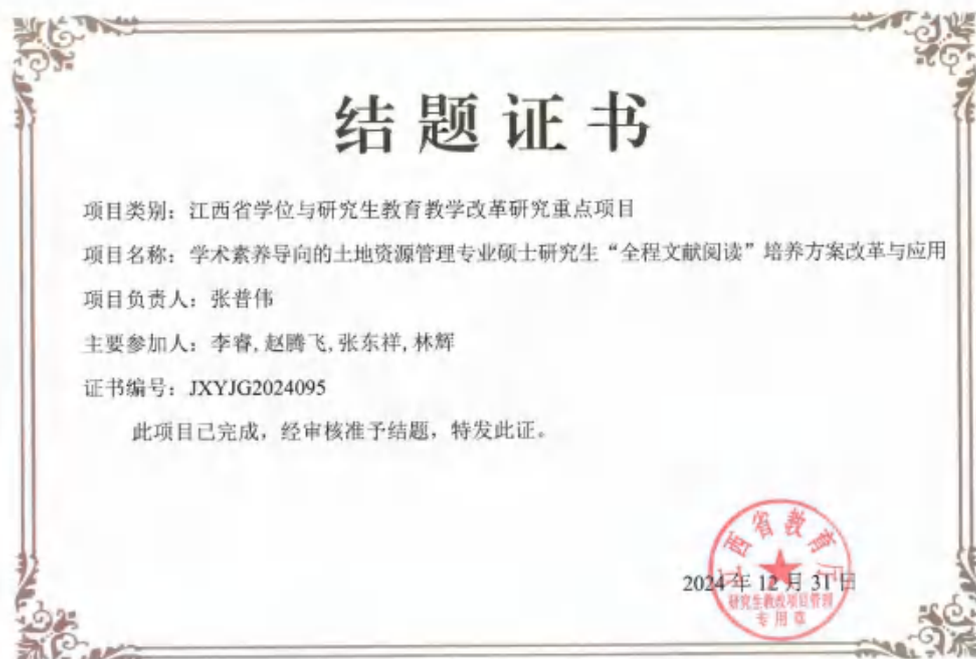
结题证书：



15. 江西省高等学校教学改革研究重点项目：基于证据的本科生劳动素养评价研究，主持：



16. 江西省学位与研究生教育教学改革研究重点项目，学术素养导向的土地资源管理专业硕士研究生‘全程文献阅读’培养方案改革与应用，主持；



17. 江西省高等学校教学研究省级重点课题，基于证据的本科生劳动素养评价体系研究，2024

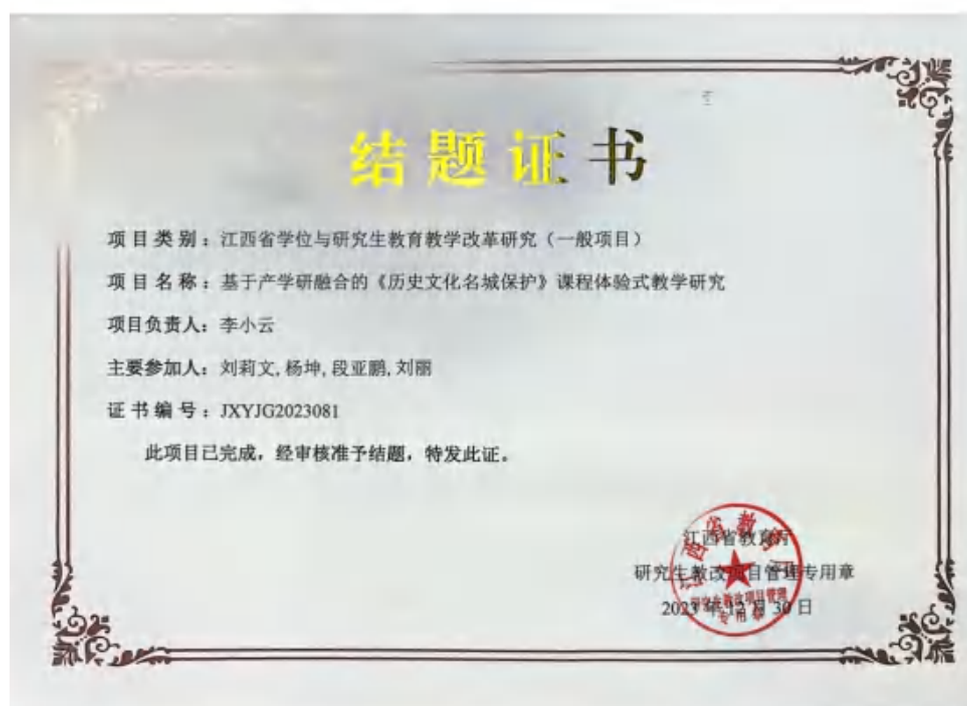


18. 教育部产学合作协同育人项目：以学生竞赛为导向的 BIM 实践基地建设，主持；



19. 江西省学位委员会办公室，基于产学研融合的《历史文化名城保护》课程体验式教学研究（JXYJG-2019-058），2019.12-2022.12；

结题证书：



20. 国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索（JXSDJG2045），
2021.01-2023.01

附件：

江西师范大学 2020 年度校级教改课题拟立项名单

序号	学院名称	项目名称	课题主持人	课题参与人	立项类型
1	苏区振兴研究院	《苏区学论纲》教材体系构建研究	刘善庆	李德成、张宏卿、尤琳、王龙洋等	委托重大课题
2	马克思主义学院	混合式教学模式在劳动教育课程中的应用	尤琳	曾水兵、陈雄、季鹏、江家城、刘庆玉、王水兴等	委托重点课题
3	教育研究院	江西省一流本科教学团队推荐工作指导标准和验收工作指导标准	刘志忠		委托一般课题
4	教育学院	课程思政背景下高校《儿童文学》“一心三通五环”混合式教学模式研究	徐丽娟	冷纪平、黎玮、钟事金、刘碧珍	校级一般
5	心理学院	“创新型人才培养”目标下心理学本科生综合实践能力的培养策略与优化	李毕琴	罗照盛、张璐、罗蓉、刘露	校级一般

40	体育学院	高师院校自主培养健美操高水平运动员的育人模式与实践探索	席毅林	彭娜芬、钟建伟、黄艳、钱鑫	校级一般
41	体育学院	基于能力培养的体育专业教学技能实训课程SPOC混合式教学研究	谢彬	黄达武、黎霞芳、乐伟民、钟建伟	校级一般
42	体育学院	高校体育专业课的政治思想教育体系研究	黄达武	周美芳、刘露、张文涛、王新宝	校级一般
43	计算机信息工程学院	工程认证背景下ACM-ICPC人才培养模式研究与实践	吴水秀	王明文、曾雪强、卢家兴、罗文兵	校级一般
44	计算机信息工程学院	复用软件项目知识改善学生编程实践能力-以《面向对象程序设计》为例	钟林辉	王岚、叶茂盛、李斌、英俊杰	校级一般
45	城市建设工程学院	国土空间规划背景下地方院校城乡规划专业基础教学的研究与探索	李小云	陈晓刚、刘莉文、周博	校级一般
46	地理与环境学院	基于案例学习在遥感专业实习改革中的应用	张刚	徐健、陈皆红、汤林玲	校级一般
47	地理与环境学院	高师地理科学专业实践教学体系构建及运行模式实践探索	廖富强	张乐、万智巍、陈皆红、钟玉婷	校级一般
48	地理与环境学院	金课建设背景下的《GIS数据结构与算法》混合式教学模式的探索与实践	夏宇	罗津、刘凌佳	校级一般
49	地理与环境学院	“金课”为目标的《文化地理学》课程建设与改革	陈洁	周杨明、梁曼、胡瑜	校级一般
50	新闻与传播学院	《媒介经营管理》课程案例库建设与案例教学应用	张燕	李和平、黄清华、胡三华、殷伟群	校级一般

21. 《历史文化遗产保护规划与更新》，2021 年省级“课程思政”示范课程”

附件 1:

2021 年度省级和校级研究生“课程思政”示范课程名单

序号	课程名称	负责人	学院	课程类别	项目级别	资助经费 (万元)
1	教育学	邓亮	教育学院	专业课	省级立项	2
2	中国现当代文学专题专业核心	王龙洋	文学院	专业课	省级立项	2
3	历史文化遗产保护规划与更新	李小云	城市建设学院	专业课	省级立项	2
4	波谱分析	许招会	化学化工学院	专业课	省级立项	2
5	恢复生态学	曹昀	地理与环境学院	专业课	省级立项	2
6	心理发展与教育	易芳	心理学院	公共课	校级立项	0.5
7	问题行为评估	李小山	心理学院	专业课	校级立项	0.5
8	培根铸魂 启智润心——《舞蹈经典作品分析》课程思政研究	万道明	音乐学院	专业课	校级立项	0.5
9	中级计量经济学	许莉	财政金融学院	专业课	校级立项	0.5
10	教育技术研究方法	刘轶洪	新闻与传播学院	专业课	校级立项	0.5
11	电子商务管理	李冰	软件学院	专业课	校级立项	0.5
12	现代化学原理(11)	温相标	化学化工学院	专业课	校级立项	0.5
13	历史教育评价与反思	赵玉洁	历史文化与旅游学院	专业课	校级立项	0.5
14	基础生态学	简敏菲	生命科学学院	专业课	校级立项	0.5
15	财务会计理论与实务	颜晓燕	财政金融学院	专业课	校级立项	0.5
16	中国文化经典导读	龚岚	文学院	专业课	校级立项	0.5

22. 《城市发展史》江西师范大学“双万计划”一般课程（2019年）

关于“双万计划”一流课程2019年培育 名单的公示

各相关单位：

根据《关于启动“双万计划”一流课程培育工作的通知》（校发〔103〕号），学校组织开展了2019年一流课程申报评审工作。经教师申报、学院审核、专家评审，拟将《当代教育新理念》等67门线下课程、《小学课程与教学论》等136门线上线下混合式课程、《大学城通信融合项目》等12门虚拟仿真实验教学课程、《古建筑测绘实习》等13门社会实践课程均作为校级培育课程立项，待中期检查后，再遴选确立省级、国家级培育课程。现将培育名单（见附件）予以公示，公示时间：2019年11月6日—11月13日。如有异议，请将意见实名反馈到教务处教学研究科，联系人：杨桦，联系电话：88120267。请各学院和课程团队抓紧建设，力争更多课程能成为省级、国家级一流课程。

附件：

1. 线下课程拟立项名单
2. 线上线下混合式课程拟立项名单
3. 虚拟仿真实验教学课程拟立项名单
4. 社会实践课程拟立项名单

序号	学院	专业	课程名称	课程类型	领衔教授	职称1	课程负责人	职称2
63	城建学院	建筑学	构成	专业基础课	罗奇	教授	季荣华	讲师
64	理电学院	物理学	大学物理	专业主干课	王琦	教授	刘寸金	讲师
65	城建学院	城乡规划	城市发展史	专业主干课	国忠梁	教授	李少云	副教授
66	美术学院	环境设计	城市景观设计II	专业主干课二	陈尚	副教授	陈尚	副教授
67	数信学院	统计学	风险理论	专业主干课	温利民	教授	刘志强	讲师

23. 江西省教育厅，知行融合：混合式教学赋能《城市规划社会调查》课程思政研究（JXJG-22-2-4），2021.12-2023.12

24. 江西省教育厅，知行融合：混合式教学赋能《城市规划社会调查》课程思政研究（JXJG-22-2-4），2021.12-2023.12

江西省教育厅

江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

张文娟同志：

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为2022年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：知行融合：混合式教学赋能《城市规划社会调查》课程思政研究

课题编号：JXJG-22-2-4

课题类别：重点项目

资助额度：20000元

主持人：张文娟

参研人员：李志、李小云、胡莹洁、黄珍慧

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知



24. 红色工业遗产资源融入高校思政课的教学体系与实现路径研究，江西省社科基金高校思想政治理论课研究专项课题（SZ241005），参与

2024年度江西省社科基金高校思想政治理论课研究专项拟立项公示一览表

序号	课题名称	申请人	学校名称	学校类型	项目类别
1	中国共产党思想政治教育动员历史演进与经验启示	梁志勇	江西理工大学	本科	重点
2	新时代江西高校创建“全国党建工作示范高校”的现实挑战与优化策略	刘亮亮	华东交通大学	本科	重点
3	中国共产党早期的海外宣传	张丽宝	江西财经大学	本科	重点
4	数字化红色资源融入研究生思想政治教育的价值意蕴与路径优化研究	高群	南昌大学	本科	重点
5	红色工业遗产资源融入高校思政课的教学体系与实现路径研究	刘桂海	江西师范大学	本科	重点
6	善用优秀地域文化资源加强地方高校“大思政课”培根铸魂研究	陈才胜	九江学院	本科	重点
7	数智时代高校思政课教师数字素养评价与提升路径研究	杨琳	赣南师范大学	本科	重点

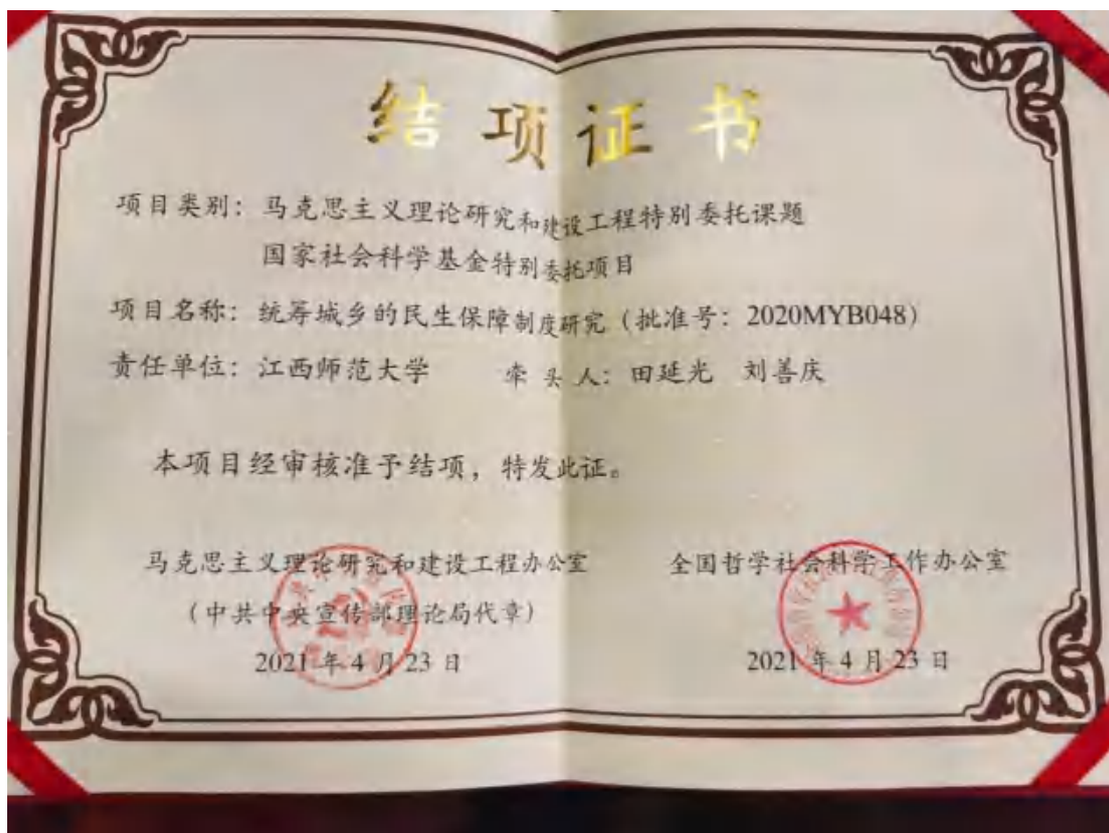
25. 江西打造全国红色基因传承高地的瓶颈及破解之策（后期资助项目，编号：24ZB09），江西省社科规划办，主持



26. 推进江西文旅创新融合发展体制机制研究（一般项目，编号：24ZK09），江西省社科规划办，主持



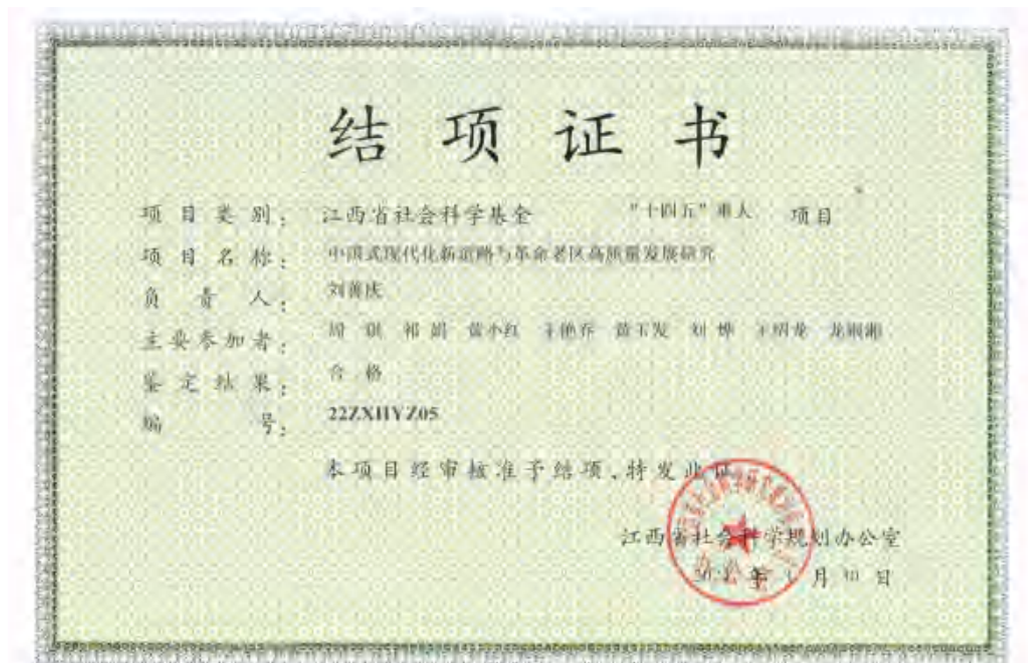
27. 统筹城乡的民生保障制度研究（中央马工程特别委托项目，编号：2020MYB048），中宣部理论局，国家级，参与



28. 革命老区对口支援战略的驱动机制、效果评价与路径优化研究（年度一般项目，编号：18BJL212）。国家社科规划办.国家级.主持



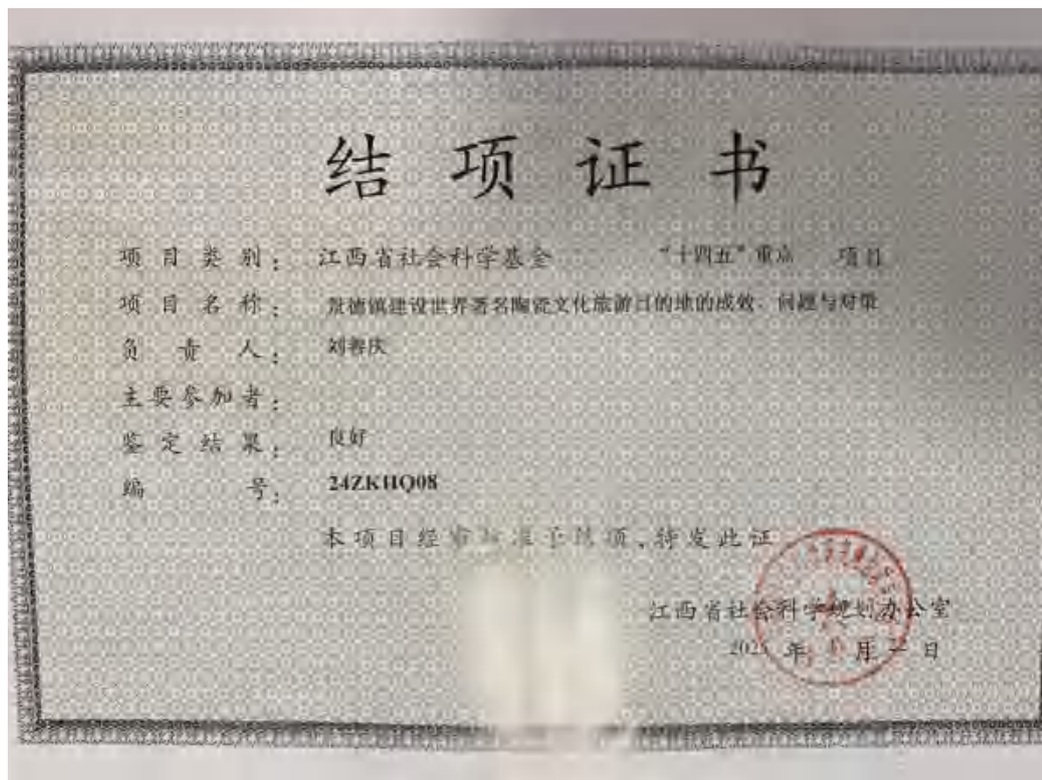
29. 中国式现代化新道路与革命老区高质量发展研究（重大招标项目，编号：22ZXHYZ05）。
江西省社科规划办.省级.主持



30. 景德镇陶瓷特色产业集群的历史变迁与演化分析（后期资助项目，编号：13fj1010）。国家
社科规划办.国家级.主持



31. 景德镇建设世界著名陶瓷文化旅游目的地的成效、问题与对策（重点项目，编号：24ZKHQ08）.江西省社科规划办.省级主持



32. Wenxuan Chen, Xiaogang Chen, Some Thoughts on the COVID-19 Epidemic on the Reform of University Teaching Mode[J]. Journal of Educational Research and Policies (JERP).2020.9(2).72-76.

Thinking on Network Teaching of Regional Planning under the background of COVID-19 Epidemic

Wenxuan Chen¹, Xiaogang Chen^{2*}, Xinyi Wang³

¹China University of Geosciences (Wuhan), Wuhan, Hubei, P.R.China; ²China University of Geosciences (Wuhan), Wuhan, Hubei, P.R.China; ³China University of Geosciences (Wuhan), Wuhan, Hubei, P.R.China

Abstract: Regional planning is the overall planning in the urban and rural planning, which is the foundation of the urban and rural development. It provides an important basis for the implementation of the urban and rural development strategy. In the process of industrial layout and development, regional planning can be regarded as an important link in the building of urban and rural planning. This paper mainly reflects the current trend of regional planning under the COVID-19 epidemic, in order to avoid the deficiency of theoretical research of this issue in theoretical time, through the significance of urban planning of this issue, explore the value of regional planning theory and provide suggestions for optimizing teaching content and teaching mode quality.

Keywords: COVID-19 epidemic; Regional planning; Urban planning; Teaching content

1. Introduction

The outbreak of COVID-19 has caused a global health crisis, which has brought a new challenge to the urban and rural planning. In the process of industrial layout and development, regional planning can be regarded as an important link in the building of urban and rural planning. This paper mainly reflects the current trend of regional planning under the COVID-19 epidemic, in order to avoid the deficiency of theoretical research of this issue in theoretical time, through the significance of urban planning of this issue, explore the value of regional planning theory and provide suggestions for optimizing teaching content and teaching mode quality.

The outbreak of COVID-19 has caused a global health crisis, which has brought a new challenge to the urban and rural planning. In the process of industrial layout and development, regional planning can be regarded as an important link in the building of urban and rural planning. This paper mainly reflects the current trend of regional planning under the COVID-19 epidemic, in order to avoid the deficiency of theoretical research of this issue in theoretical time, through the significance of urban planning of this issue, explore the value of regional planning theory and provide suggestions for optimizing teaching content and teaching mode quality.

2. Basic Features of Regional Planning Content

The outbreak of COVID-19 has caused a global health crisis, which has brought a new challenge to the urban and rural planning. In the process of industrial layout and development, regional planning can be regarded as an important link in the building of urban and rural planning. This paper mainly reflects the current trend of regional planning under the COVID-19 epidemic, in order to avoid the deficiency of theoretical research of this issue in theoretical time, through the significance of urban planning of this issue, explore the value of regional planning theory and provide suggestions for optimizing teaching content and teaching mode quality.

3. Overview and Characteristics of Regional Planning Content

The outbreak of COVID-19 has caused a global health crisis, which has brought a new challenge to the urban and rural planning. In the process of industrial layout and development, regional planning can be regarded as an important link in the building of urban and rural planning. This paper mainly reflects the current trend of regional planning under the COVID-19 epidemic, in order to avoid the deficiency of theoretical research of this issue in theoretical time, through the significance of urban planning of this issue, explore the value of regional planning theory and provide suggestions for optimizing teaching content and teaching mode quality.

Comparative Analysis of the Network Teaching Mode of Landscape Architecture Theory Course under the Novel Coronavirus Pneumonia Epidemic

Meiqing Yin¹, Xiaogang Chen^{1,2*}, Jinqi Song^{1,2}

¹College of Urban Construction, Jiangsu Normal University, Xuzhou, 230013, China
²Yanhuang Research Centre, Jiangsu Normal University, Xuzhou, Jiangsu, 230013, China
*Correspondence author

Abstract: Under the Novel Coronavirus Pneumonia epidemic, major colleges and universities have successively implemented the "stop-school without class" program. In order to assess the effect of online teaching and improve the quality of teaching, college teachers have shown their magic and chose an online teaching model that matches the curriculum. Taking the landscape architecture professional theory course as the research object, clearly related course sets, dig out the root elements of the network teaching framework, select the three current network teaching models that are frequently used, and compare and analyze them in order to improve the network teaching mode of colleges and universities, and strive to achieve good teaching results.

Keywords: Novel coronavirus pneumonia epidemic, Landscape architecture theory course, Online teaching, Comparative analysis.

1. Introduction

Afflicted by the Novel Coronavirus Pneumonia epidemic, in order to effectively reduce the gathering of people and prevent the further spread of the epidemic, the Ministry of Education proposes to use the online platform to implement the measure of "suspending classes without suspension". Subsequently, all local education authorities and related companies responded in a timely manner, launching online learning guidance suggestions and rich teaching resources, platforms and tools. During the severe period of the Novel Coronavirus Pneumonia epidemic, relevant departments recommend using online teaching to make up for the problems caused by the failure to start school as scheduled. It can be said that it is a more reasonable and effective emergency measure. However, in the situation where teachers and students have not had time to respond to the outbreak of the epidemic, how to choose the correct teaching mode and use the appropriate teaching platform to do a good job of online teaching in the face of the diverse resources, tools, and platforms on the market. More effective online teaching during the epidemic is the main problem currently facing. Although major colleges and universities have provided online teaching programs based on actual conditions and have derived various teaching models, for many teachers, they still lack a clear understanding of the advantages and disadvantages of different online teaching models. How to choose the teaching mode for the subjects taught and what are the considerations? There is a lack of reference standards. This research is based on the above actual situation, and compares and analyzes the network teaching mode for the theoretical courses of landscape architecture. It aims to provide teaching reference for the network teaching of related subjects of landscape architecture, provide reference models for teachers and students, make accurate choices, and ensure teaching smooth progress of the program has won a good teaching effect. At the same time, some of the ideas proposed by this research also have important reference significance for

the online teaching of theoretical courses in other disciplines under the pneumonia epidemic, and also provide a direction for the continuous development of online teaching in the future.

2. The Inner Relation between Landscape Architecture Theory Course and Network Teaching

2.1 Features of Landscape Architecture Theory Course

Landscape architecture is based on a wide range of natural sciences and humanities and art disciplines (such as environment, ecology, geography, agriculture, forestry, psychology, society, recreation, philosophy, art, architecture, etc.), with planning and design as the core, it is oriented to the creation and construction of human settlements. Discipline specialty of protection, management and humanities construction [1]. Therefore, its theoretical courses cover a wide range, mainly including Chinese and foreign garden history, ecology, plants, engineering and management, art, design principles and methods and other courses. Most of the courses are very rich in content, intensive and complex knowledge points, and have a strong professional and application. Therefore, its teaching goals not only require learners to fully grasp the basic theoretical knowledge and methods, but also pay attention to cultivating students' aesthetic appeal, good design quality and innovative thinking. Then, the teaching of this course must flexibly use hetero-teaching, interactive communication, inquiry-based discussion and other teaching methods and methods, so that students can deeply understand the basic professional knowledge, keep learning interest, stimulate creativity, and truly feel learning the practicality of knowledge [2]. These characteristics are all important factors that affect the comparison and selection of the online teaching mode of landscape architecture professional theoretical courses under

34. Xiaogang Chen, Lele Ye. A Study of SPOC Hybrid Teaching Model in Teaching Paradigm of Graduate Courses in Higher Education -Take the Course "Hand-drawing Expression Techniques" for Example[J]. Journal of Educational Research and Policies.2023,05(10).18

A Study of SPOC Hybrid Teaching Model in Teaching Paradigm of Graduate Courses in Higher Education—Take the Course "Hand-drawing Expression Techniques" for Example

Xiaogang Chen¹, Lele Ye^{2*}

¹School of Urban Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, Jiangxi, China
²School of Fine Arts (Ink and Wash Painting), Nanchang University, Nanchang 330022, Jiangxi, China
 *Correspondence (e-mail)

Abstract: With the booming development of network information technology, online courses have been rapidly promoted, combined with information technology hybrid teaching mode has gradually become the mainstream way of teaching and student learning in colleges and universities, and the traditional face-to-face teaching mode can not fully meet the needs of the current postgraduate study in colleges and universities. According to the characteristics of graduate students in colleges and universities with strong autonomy, by analyzing the relevant content of SPOC mixed teaching mode and its teaching framework, and actually applying it to the teaching content of "Hand-drawing Expression Techniques", we can make up for the short boards of traditional teaching, improve and stimulate the classroom enthusiasm and learning efficiency of graduate students in colleges and universities by giving full play to the advantages of the SPOC mixed teaching mode and make up for the short boards of traditional teaching, and improve the mixed teaching mode of graduate courses in colleges and universities: by giving full play to the advantages of SPOC hybrid teaching mode, it can make up for the shortcomings of traditional teaching, improve and stimulate the classroom enthusiasm and learning efficiency, provide reference ideas for the construction development and teaching reform of perfecting the hybrid teaching mode of college graduate courses, and further promote the innovation of education and teaching reform of college graduate students.

Keywords: SPOC teaching model, College graduate students, Teaching paradigm, Hand-drawing representative techniques.

1. Introduction

China's postgraduate education is constantly developing, and the education reform has brought new changes in the teachers and student methods of talent training in colleges and universities. Along with the popularization and development of the mobile Internet, online courses have been rapidly promoted, and with the continuous updating of the teaching concept and practice of postgraduate courses in colleges and universities, many new teaching methods have gradually been widely used, which makes the traditional teaching mode usher in a new opportunity for development[1]. The new situation, many colleges and universities have changed their teaching methods from online courses to online courses. Under the new situation, many colleges and universities are upgrading from the traditional lecture teaching method, applying online and offline hybrid teaching, targeting the single short board of the traditional teaching mode, stimulating the students' interest in learning, and allowing students to better master the teaching content. At the same time, China's colleges and universities have also achieved certain results in the implementation of online and offline hybrid teaching, so the study of the benefits brought by hybrid teaching is of great significance for the adjustment and optimization of the traditional classroom, as well as for the construction of a hybrid teaching model with the advantages of both online and offline teaching.

2. SPOC Hybrid Teaching Model

SPOC (Blended Learning, or "Small Restricted Online Courses"), is a teaching model that aims to provide a more personalized, flexible and interactive way of learning,

combining online and traditional teaching. It provides students with a better learning experience and is an organic combination of online and offline education. This "from shallow to deep" mode of teaching, through the organic combination of the two forms of teaching organization, effectively guide the learners' in-depth learning, which is an important method to promote the reform of postgraduate teaching in colleges and universities to improve the quality of teaching.

2.1 Conceptual Connotations of the SPOC Hybrid Teaching Model

The earliest introduction and use of SPOC (the University of California, Berkeley professor Amanullah). SPOC hybrid teaching mode refers to the design of tailor-made courses for students, the purpose and personalized compared to the traditional teaching is stronger, and facilitates better interaction between teachers and students. SPOC as a complementary to and improve the MOOC. It makes up for the shortcomings of MOOC. Its main features are small scale, integral, and various forms of arrangements. SPOC mixed teaching in making up for some of the shortcomings of traditional teaching at the same time, promote the teaching reform, the use of its resources, and more effectively stimulate the teaching enthusiasm of teachers, and promote the improvement of teaching quality. At present, SPOC teaching is mainly aimed at two types of learners, one is non-impact students, and the other is a global selection for specific students. This kind of teaching in China mainly adopts the mode of blended teaching, that is, the combination of traditional classroom teaching and online lectures. The SPOC teaching mode is to mix a variety of teaching resources

Research on SPOC Hybrid Teaching mode of "Landscape Design" Course in Colleges and Universities

Xiaogang Chen¹, Wenqing Weng^{2*}

¹School of Urban Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330021, Jiangxi, China

²School of Fine Arts, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, Jiangxi, China

*Correspondence: Wengwq1982@163.com

Abstract: With the rapid development of Internet technology, "Internet+Education" provides new ideas and new ways for teaching reform in colleges and universities. Education teaching as an important field to cultivate new talents and promote social progress should also keep pace with the times. This paper analyzes the difficulties and problems faced by the "Landscape Design" course in colleges and universities, and combines the advantages of the SPOC hybrid teaching mode to put forward the teaching framework of the "Landscape Design" course based on this mode, and is committed to improving the teaching effect and classroom efficiency of the course through the construction of the SPOC hybrid teaching mode and to improve the degree of participation and interaction of students' learning in order to deepen students' understanding of the basic knowledge of the profession and to cultivate students' independent learning and collaborative communication. Cultivate students' ability of independent learning and collaborative communication.

Keywords: Landscape design course, SPOC hybrid model, Instructional design, Instructional evaluation.

1. Introduction

Landscape Architecture is a discipline that coordinates human activities, nature and culture through the design and planning of urban and regional environments to create a harmonious external space. Therefore, the knowledge of "Landscape Design" course covers a wide range, which is an artistic embodiment based on in-depth exploration and understanding of the environment, plants, architectural engineering, history and culture. However, at present, the teaching space and research scale of "Landscape Design" course in domestic colleges and universities are not large enough, and the content still stays in the basic framework of environmental design, and the limitations of the course itself are not enough to promote the full development of the abilities of students in the direction of landscape design. How to make the landscape design course to achieve a balance between theory and practice, how to improve the teaching effect of the landscape design course through the innovation of teaching mode design, need to be more in-depth thinking.

2. Explanation of Relevant Concepts and Advantages of Blended Learning

2.1 Concept of SPOC Teaching Model

In 2012, people used the connectivity of the Internet in teaching and learning, which set off a new trend of online education, MOOC is the product of this background, people use the Internet to break the time and space limitations of teaching and learning through the MOOC platform, so that teachers and students can have discussions and interactions in any time and any place. However, MOOC as a kind of unconditional, zero-cost teaching resources, resulting in differences in the level of students is not conducive to personalized learning, which to a certain extent, undermined the self-confidence of students learning, and "no burden" learning also led to the problem of high enrolment rate and

low completion rate. Zhu Ziting pointed out that "the advent of the 'post-MOOC era', that is, the initial stage of MOOC advocated independent online learning is gradually evolving to blended learning, experiential learning, project-based learning"^[2]

In 2013, the concept of SPOC was put forward by Professor Armando Fox on the basis of this background, which refers to the hybrid teaching mode for small-scale specific groups of people, which can reduce the burden of teachers' teaching, reduce students' learning costs and thus improve the quality of teaching and learning effects. In a sense, SPOC teaching mode is an extension of MOOC, a typical course paradigm in the "post-MOOC era", with the characteristics of micro, restriction and resource intensification, etc. which can promote the in-depth integration of MOOC and traditional classroom teaching^[1].

2.2 Advantages of SPOC Blended Teaching Model

SPOC hybrid teaching mode is carried out under the premise of the rapid development of digitalisation, which draws on the characteristics of MOOC with high-quality resources and educational innovation as well as integrates the characteristics of control and informativeness in the traditional teaching mode, and reasonably brings into play the advantages of both.

2.2.1 Strong relevance and enhancement of the quality of teaching and learning

MOOC has a wider audience than SPOC hybrid teaching mode, and there is great ambiguity and openness in both learning and management when MOOC is used for teaching activities, which requires learners to have strong independent learning ability, while in SPOC hybrid teaching mode, teachers need to analyse the learning object and then organise the teaching activities, which can make the development of the teaching work and the organisation of learning activities more targeted and improve the quality of teaching and

37. 古建筑测绘课程“三位一体、双向协同”的思政教学改革研究[J].重庆建筑, 2024,23(12):94-96+99

基金项目: 江西省高等学校教学改革研究资助项目“三位一体、双向协同”的《古建筑测绘》课程思政教学改革研究(项目编号: JXGD-20-3-20); 江西省一流课程《中国建筑史》线上混合式一流课程。
引文格式: 殷亚鹏, 李媛媛, 刘琪琪. 古建筑测绘课程“三位一体、双向协同”的思政教学改革研究[J]. 重庆建筑, 2024, 23(12): 94-96+99.

古建筑测绘课程“三位一体、双向协同”的思政教学改革研究

殷亚鹏¹, 李媛媛², 刘琪琪³

(1. 江西师范大学 城市建筑学院, 江西南昌 330022; 2. 西南交通大学 建筑学院, 四川成都 610513)

摘要: 为适应高校政策要求和高校“专业、教育、德育”复合型人才培养, 针对古建筑测绘课程思政意识和知识储备, 结合古建筑测绘的现状问题, 在专业知识和思政教育深度融合的基础上, 提出“三位一体、双向协同”的教学示范体系。“三位一体”即“知识传授+能力培养+价值引领”的培养目标, “双向协同”即“专业教学+思政教育”的实施路径。同时, 课程教学中融入数字化遗产保护, 传统模式与现代技术相结合, 实现优势互补, 提升教学效果。课程思政改革围绕“立德树人”根本任务, 让专业教育和思政教育有机融合, 以全面提升新时代人才培养质量。

关键词: 古建筑测绘; 课程思政; 教学改革

中图分类号: TU198 文献标识码: A 文章编号: 1673-9022(2024)12-0094-06

Research on Ideological and Political Teaching Reform of "Three-in-One, Dual Collaboration" in Ancient Architecture Surveying Course

YAN Yaping¹, LI Yanyan², LIU Qiqi³

Abstract: To adapt to the requirements of university policies and the "professional, education, and moral education" composite talent cultivation, addressing the ideological and knowledge reserves of ancient architecture surveying courses, and combining the current status of the course with the problem of the integration of professional knowledge and ideological education, a teaching demonstration system of "three-in-one, dual collaboration" is proposed on the basis of deep integration. "Three-in-one" refers to the cultivation goal of "knowledge transmission + ability cultivation + value guidance", and "dual collaboration" refers to the implementation path of "professional teaching + ideological education". At the same time, digital heritage protection is integrated into the course teaching, combining traditional modes with modern technology to achieve优势互补, and improving the teaching effect. The reform of ideological and political education in the course is centered on the fundamental task of "cultivating people", so as to comprehensively improve the quality of talent cultivation in the new era.

Keywords: Ancient Architecture Surveying; Curriculum Ideological and Political Education; Teaching Reform

收稿日期: 2024-06-08

作者简介: 殷亚鹏(1983—), 女, 汉族, 江西九江人, 硕士, 副教授, 主要从事建筑历史与理论教学与研究工作。

0 引言

2024年5月11日, 新时代学校思政建设推进会召开, 会上传达了习近平总书记重要指示, 把思政建设作为党领导教育工作重中之重, 不断推动思政改革创新。新时代高校要求“专业、能力、德育”三者并重培养学生, 全面拓高人才培养质量, 深化专业教学改革。把思政教育有机融入专业教育, 坚持知识传授与价值引领相结合, 有效落实立德树人这个教育根本任务。

古建筑测绘作为建筑本科专业的基础课程, 具有综合性强、实践性强且要求理论联系实际等特点, 对于学生专业、能力及德育培养方面具有重要作用。近5年来关于古建筑测绘课程的教学改革有基于地方特色古建筑的教学改革^[1], 基于专业特色的教学改革^[2], 基于BIM技术的教学实践^[3], 基于传统建筑文化与红色建筑文化的课程制作教学改革^[4], 基于互联网与BIM思想的教学改革^[5], 基于数字测绘技术的教学研究^[6], 基于思政路径的教学探索^[7]。以上教学探索仍注重知识和能力培养, 对综合素质培养方面没有较深入的研究。本文对课程思政教学模式进行了探索, 提出在教学设计中利用古建筑相关思政元素进行改革创新, 如红色文化遗产、地方特色文化和营造技艺等, 融入“两主线、四阶段、七环节”的教学新模式, 构建“三位一体、双向协同”的教学示范体系。

1 “三位一体、双向协同”的教学改革方法

古建筑测绘实习课程经过改革研究探索, 形成“三位一体、双向协同”的教学示范体系。“三位一体”是指知识传授、能力培养和价值引领的培养目标, 知识传授是高等教育的核心任务, 能力培养是国家高素质人才培养的关键, 价值引领是学校教育的第一要务和育人的根本。“双向协同”是指专业教学与思政教育协同并进的实施路径, 专业教学完成专业和能力培养目标, 思政教育完成德育的培养目标, 达到知识、能力和综合素质全面提升的培养目标。

围绕双向协同设计“两主线、四阶段、七环节”的教学新模式(图1), 对课程教学进行全方位改革, 以专业技能训练和课程思政教育两条主线串联古建筑测绘课程思政思想, 将测绘实习分为4个阶段, 7个环节。

DOI: 10.13719/j.issn.1009-6825.2021.21.069

古建筑测绘实习课程思政教学改革探索*

段亚鹏, 赵婉娟, 岑文涛

(山西师范大学城市建设学院, 山西 晋中 030422)

摘 要: 基于当前课程思政建设大背景, 古建筑测绘实习是建筑类专业中一门重要的基础课程, 该课程改进教学思路, 在教学中巧妙课程思政元素与专业特点结合, 从教学理念和教育模式方面探讨了教学如何体现思政元素, 达到“课程思政, 强认知”的教学改革效果, 融入课程思政的《古建筑测绘实习》课程的教学改革取得了一定成效, 以期能够带动建筑类专业全面推进课程思政建设, 培养高素质建筑专业人才。

关键词: 古建筑测绘实习; 课程思政; 教学改革

中图分类号: T242.4

文献标识码: A

文章编号: 1009-6825(2021)21-0193-03

2020年5月,教育部印发《高等学校课程思政建设指导纲要》,全面推进高校课程思政建设^[1]。课程思政的重点在于如何更好的把思政元素巧妙地融入思政课程外的其他课程进行融合,这就要求所有课程都对自身的课程进行深入挖掘,通过巧妙的方式,在课堂教学中传授给学生,从而达到育人的目标^[2]。

《古建筑测绘》课程是建筑学专业本科生在完成《中国建筑史》理论课程之后,通过对实物建筑对象的前期资料搜集整理与前期现场调研测绘,深刻了解古建筑的空间布局、设计手法、工程做法及装饰特征,该综合性实践教学环节,不仅为学生提高动手能力、观察能力、知识技能的迁移能力、创新能力等提供了良机,而且有助于提高学生对中国传统建筑的认知,增强学生的文化自信^[3]。关于古建筑测绘的教学改革,有不少学校进行了一些尝试,如研究型古建筑测绘实习^[4];传统文化和古建筑测绘结合^[5];建立健全的教育环节和引入网络测量软件^[6];古建筑测量成果物化^[7];结合社会需求的实用性古建筑测绘实习^[8];通过编写建筑实习指导书;基于BIM平台,与多种测绘技术合理结合^[9]等方面。以上教学探索大多停留在教学过程中注重提高技术方法层面,然而如何从课程思政的角度提高学生的综合文化素养还在论证。古建筑作为中国传统文化的物质载体,承载了中国人民的智慧和智慧,是重要的历史文化遗产,《古建筑测绘实习》课程,在教学目标上与课程思政结合紧密,从宏观层面让学生认知、了解中国传统文化,增强文化自信;在微观层面,让学生通过中国传统营造技术的了

解与认知,学习秉承工匠精神,本课程在充分学习思政理论的基础上,对“课程思政”教学模式进行了探索,探讨专业教育与思政教育有机结合的坚实基础。

1 强化团队教师的“课程思政”理念

《古建筑测绘》思政改革团队利用学生课内、学习之余、早空书局在线、智慧职教、思政学者等 APP,公众号学习专家学者关于课程思政的内涵,学习习近平同志在学校思政课程和课程思政重要讲话精神,参与学校层面的培训会议和研讨,找准《古建筑测绘》课程思政内涵,充分发挥专业课程的思政教育功能,从而使思政教育在专业课程中潜移默化地完成;通过教学团队间研讨,古建筑测绘课程在教学实施过程中与传统建筑文化、红色文化、古建筑营造技艺、工匠精神等,在课程过程中让思政元素进行结合,与这些思政元素有效衔接衔接度,这是让一根无毛课程在思政教学中具有两优势。

教学团队在课程组织的过程中,一方面有意识的挖掘授课环节与课程思政的有机结合,另一方面对教学团队教学理念进行了引导,要求授课教师在教学过程着重培养学生批判性思维,同学们在到达测绘地点,对乡村进行初步考察时,引导学生观察乡村古建筑现状,学生注意到古建筑很多采用西方材料形式,引发学生思考与讨论为什么村民要这样做?我们如何在设计中体现地域文化传承等一系列问题进行深入思考,引导学生初期合作为未来的建筑路,必须具有责任感、使命感、精神,最重要的是在做建筑设计时传承中儒的传统建筑文化,培养学生对

On material adjustment by using cost information

Meng Jiao

(Shuzhai Building Engineering Cost Consulting Co., Ltd., Housheng 723000, China)

Abstract: This paper is divided into three parts to introduce the calculation of material adjustment, the method of material adjustment and the aspects needing attention. By giving concrete examples to explain the calculation process in detail, and clearly put forward the "high price is not low, low price is not high" principle. Finally, the specific adjustment methods and some key points are described in detail.

Key words: material adjustment; cost information; benchmark price

收稿日期: 2021-07-02

*基金项目: 山西师范大学“双一流”《古建筑测绘实习》社会服务团队一流建设培育成果; 天津大学研究生创新人才培养项目“专业课《文化遗产保护》与思政教育有机融合”(编号: YCX20215); 国家自然科学基金(52068004)

作者简介: 段亚鹏(1983-),女,博士,硕士研究生导师。

39. Study on the Curriculum Reform of Chinese Architecture History Based on Mixed Teaching[J].International Journal of Education and Social Science Research.2019. 12:471-479.

**STUDY ON THE CURRICULUM REFORM OF CHINESE ARCHITECTURE HISTORY
BASED ON MIXED TEACHING**

Yupeng Du and Junli Liu

School of Urban Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China

ABSTRACT

With the rapid development of information technology, blended learning has gradually penetrated into various fields. Based on the blended teaching method, reform of Chinese architectural curriculum was studied. It combines the advantages of network teaching and classroom teaching and uses a variety of teaching methods to interact to keep students interested in learning professional knowledge under the guidance of teachers. It also independently completes the learning of basic knowledge points through the network platform and improves the ability of data collection, problem research, field investigation, and teamwork in classroom teaching. In the learning process, perfect the architectural aesthetics and the healthy development of values.

KEYWORDS: Blended Teaching, Chinese Architecture History, Curriculum Reform

1. INTRODUCTION

Architecture is a subject that spans engineering technology and humanities, and architecture history and theory course is the only more systematic professional course involving architecture itself and related social, historical and cultural background, and has a unique position. The teaching of this kind of course is the basic work of architecture and history and theory in colleges and universities[1]. As a basic theoretical course in architecture, the understanding of its position and role in the teaching system of architecture in China has been changing in the past few decades. In the past, most scholars believed that the purpose of teaching Chinese architectural history was to make students understand the achievements of ancient architecture and the evolution of modern architecture, to teach the structure and type of ancient architecture. in the process, to enrich students' knowledge of human history and improve their cultural literacy. However, in recent years, with the rise and deepening of the reform of architectural courses in a number of colleges and universities in China, there has been a new understanding of the teaching of Chinese architectural history. Tongji University, for example, has arranged "Architecture History" as an "introductory" education in the first grade curriculum and "Architecture Theory and History" in the fourth grade, teaching Chinese architecture and Western architecture in two semesters, in the hope that students will be able to apply their knowledge of historical theory more actively in design classes. Huazhong University of Science and Technology and Xi'an University of Architecture and Technology have also introduced special topics in their respective architectural design courses, "Traditional Architectural Intent Design" and "Architecture With A Focus on Culture". The reform of the teaching system of architecture has put forward new requirements for the course of chinese architectural history, and also brought new opportunities for development[2].

Exploration on the Teaching Method for Surveying and Mapping Practice in Ancient Architecture

Yapeng DUAN, Zhendong LIU, Junli LIU, Dingtao CAI, Shaomin NI*

College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China

Abstract Since the introduction of the architecture course, the practice of surveying and mapping of ancient architecture has always been an important compulsory course in the professional course of architecture in colleges and universities in China. Against the background of the new era, the teaching methods used so far can no longer fully meet the needs of the development of the times and the construction of "Double First-Class" initiative. This paper explores deeply from the aspects of organizational planning, technical support and achievement transformation; in order to enrich the teaching methods for ancient architecture surveying and mapping practice course for architecture major, and finally improve the teaching level and improve the teaching effect.

Key words Ancient architecture; Surveying and mapping; Teaching; Teaching reform

1 Introduction

Surveying and Mapping Practice of Ancient Architecture is a course generally set up for Chinese architecture majors, and it aims to enable students to understand ancient architecture and master surveying and mapping methods^[1]. The practice of surveying and mapping of ancient architecture is a practical process for the undergraduate majoring in architecture to confirm, consolidate and improve the theoretical knowledge learned in the classroom through on-the-spot investigation, surveying and mapping of the actual architectural objects after completing the course of Chinese Architectural History in order to deepen understanding of the group combination, design techniques, engineering practices and decorative characteristics of ancient architecture^[2].

At present, the course of *Surveying and Mapping Practice of Ancient Architecture* in colleges and universities is mainly divided into three processes: first, the teachers impart the theory and methods of surveying and mapping, then the on-the-spot survey and mapping of the ancient architecture is carried out, and finally the corresponding drawing work is completed. In most cases, because of the lack of practical experience and professional technology, students only treat ancient architecture surveying and mapping practice as a general course, lacking in long-term consideration of surveying and mapping results. They do not have enough knowledge of the key nodes of surveying and mapping, not to mention the practical consideration of historical orientation, long-term protection, repair and long-term development and utilization of ancient architecture. Against the background of this teaching

method, the enthusiasm and initiative of students have been weakened, and the sense of mission of carrying forward the traditional culture has been reduced, which is very disadvantageous to the inheritance of the traditional architectural culture. And the backwardness of the traditional surveying and mapping tools and the surveying and mapping technology, makes it difficult to match the modern fast pace, so that the surveying and mapping drawings of ancient architecture are not accurate or even wrong. In general, the course ends when the course is finished and the results are submitted. Drawings, which cost considerable time and effort, have not played a more effective role in scientific research. With the improvement of the emphasis on scientific research, we should pay attention to the role of the transformation of the research results of ancient architecture surveying and mapping practice. In view of the above situation, through the previous teaching practice and related excellent cases, this paper sums up three levels of teaching improvement methods, in order to enrich the teaching methods of ancient architecture surveying and mapping practice course for architecture majors, and finally, improve the teaching level and improve the teaching effect.

2 Organizational planning level; working together with relevant professional institutions

At the beginning of 2012, the School of Architecture of Southwest Jiaotong University joined hands with the Institute of Ancient Architecture and Design of Chengdu Institute of Cultural Heritage and Archaeology (hereinafter referred to as the Archaeological Institute) and reached a consensus. This organization has Grade A qualification of ancient building repair and design issued by the State Administration of Cultural Heritage, and is one of the few professional institutions in the province with the mission of ancient building protection and research. The Archaeological Institute has a young team, excellent equipment, advanced technology and modern ideas. Since the summer vacation of 2012, the two sides have conducted their first joint surveying and mapping internship,

Received: September 7, 2019; Accepted: November 18, 2019
Supported by Culture and Art Science Planning Project in Jiangxi Province: Construction and Application of Traditional Village Cultural Heritage Database in Lindian Cultural District (Grant No. 172017259); The First-Class Construction Cultivation Surveying and Mapping for Achievements of "Strategic Project" of Jiangxi Normal University
* Corresponding author. E-mail: 2794865126@qq.com

基于混合学习理论的 SPOC 课程教学新模式研究

——以外国建筑史为例

江西师范大学城市建设学院 周 博 贺诗艺 梁丽娟

【摘要】文章以高校SPOC课程教学现状为研究基础,依据外国建筑史课程教学实践经历,从混合学习理论的角度,探究基于SPOC的外国建筑史课程教学过程的设计,构建“课前准备、课堂教学、课后在线学习”的教学模式,从而实现“教”与“学”的有效融合。

【关键词】混合学习理论; SPOC课程教学模式; 外国建筑史

【基金项目】江西师范大学“十三五”规划2018年度课题“基于混合学习理论的国际化SPOC课程教学新模式实证与研究——以外国建筑史课程为例”(项目编号:18YB023)。

外国建筑史是建筑学与城乡规划专业的专业主干课,信息量大,知识点多,重点难点覆盖面广,在整个教学体系中占有十分重要的地位。通过混合学习模式的应用,以历史逻辑顺序与循,将各个历史时期的代表性建筑按风格流派相结合,使得抽象的建筑理论形象化,更易于学生理解。因而,本文拟将混合学习与SPOC相结合的教学新模式,构建新教学方法和学习模式,为这门课程的教学改革提供有益的借鉴。

一、SPOC 教学模式的发展

正所高校利用网络技术开展SPOC教学可以追溯到20世纪90代,美国斯坦福大学的Lansford课程教学就尝试利用网络工具引入课堂,作为传统授课模式的补充。此后,欧洲及日本的一些大学相继将网络教学引入课堂,极大地丰富了授课形式。我国在2000年以后开始在高校中应用网络开展教学,并形成两种观点,一种观点认为把传统教学方式的互动性与网络工具的多媒体优势结合,将教学的各个环节相互衔接,提高教学效果,另一种观点是把教学内容的各大要素分解,置入、植入网络,以优化教学。笔者认为,混合式教学模式是以教师的讲授与案例教学为指南,以学生主动性为驱动力,采用丰富的教学技术与方法,把网络教学优势与传统教学方式结合,针对学生教学需求,实现网络教学连续性、启发性与完整性。

二、基于混合式教学模式的 SPOC 课程教学过程设计

混合式教学模式改革的关键点在于转换教师与学生的角色,强调“学生为主,教师为辅”。教师不再是单纯的知识传授者,而是教学的组织者,引导学生课前预习,课堂讨论,课后作业练习,并借助网络混合教学资源,达到完善教学内容,丰富教学形式,调动学生学习的主动性,活跃课堂氛围,激发

学生自主学习的结果。

(一) 教学内容的整合与优化

1. 课程内容梳理与知识体系。外国建筑史内容中涵盖古代埃及及两河流域建筑、欧洲“古典时代”的建筑、中世纪建筑、新古典主义建筑、现代主义建筑、流派的演变等时期建筑,按照时间顺序的编排八个部分,共2个学分,32个课时,课时较少,内容量大,课程难度较大。因而,在课程设计中删除有古埃及、亚洲内容,保留欧洲部分,并以“历史分期,建筑风格与材料与技术”三条主线贯穿始终,呈现采用翻转课堂的形式,全程现场录制课程视频,课后教师通过网络平台“翻转课堂”前期上传视频,以供学生在线学习。

2. 世界古代建筑对比分析,构建纵向知识体系。世界古代建筑由于地域文化的差异,地理位置的阻隔,因而存在各自相对封闭的空间中发展,但历史的融合又将它们千丝万缕地联系在一起。欧洲古典建筑以石质梁柱体系为基调,形成或成为不同的建筑风格,而中国古典建筑在木结构梁柱体系下形成独特的大屋顶形式。在外国建筑史的教学过程中,可将历史时期中不同建筑从平面布局、建筑材料与技术、造型形式、装饰特征和赋予的文化内涵等方面相互比较,构建纵向知识体系,达到中外建筑史向纵深融会贯通。

3. 古典建筑与现代建筑的对比分析,构建横向知识体系。西方经历文艺复兴以后,开始步入近现代文明的大门,尤其是在工业革命之后,现代主义运动蓬勃发展,现代建筑逐渐代替古典建筑成为主流,但现代建筑从功能到形式都脱胎于古典建筑影响,因而在外国建筑史知识点的讲解中可将其与古典建筑对比,从平面功能、结构技术和风格特征入手,构建横向知识体系。例如,古罗马斗兽场对现代体育场产生了重要影响。

42. 师范类院校城乡规划专业建设实践探索——以江西师范大学为例[J].规划师 (CSSCI), 2021,37(19):89-95

三三三三三三

师范类院校城乡规划专业建设实践探索

——以江西师范大学为例

□ 李小云, 张玉

【摘 要】师范类院校城乡规划专业办学的高校类型之一,其可持续发展存在办学模式僵化、师资结构僵化、实践教学难以支撑人才培养等问题。随着国土空间规划学科体系的逐步构建,作为重要支撑的城乡规划学科面临着新的机遇与挑战。文章以江西师范大学城乡规划专业为例,重点从培养方案调整、课程内容体系、人才培养机制、学科特色定位等方面总结了其作为师范类院校专业建设的经验;并面对国土空间规划的新要求,提出发挥师范类院校专业优势,强化“服务导向”人才培养,构建“五类一体”的课程体系,推进实践能力联合培养等应对措施。

【关键词】师范类院校;城乡规划;专业建设;国土空间规划;江西师范大学

【文章编号】1006-0222(2021)19-0089-07 【中图分类号】TU984 【文献标识码】B

【参考文献】李小云,张玉.师范类院校城乡规划专业建设实践探索——以江西师范大学为例[J].规划师,2021(19):89-95.

Practice and Exploration on the Construction of Urban and Rural Planning Major in Normal Universities: Taking Jiangxi Normal University as an Example/Li Xiaoyun, Zhang Yu

Abstract Normal university is one of the types of universities majoring in urban and rural planning. Its sustainable development has problems such as relying on teacher training paths, structural shortage of teaching staff, and weakness in practice to support the demand for talent training. With the gradual construction of the system of territorial spatial planning, the discipline of urban and rural planning is facing new opportunities and challenges. Taking the urban and rural planning major of Jiangxi Normal University as an example, this paper summarizes the experience of its major construction from the aspects of training program evolution, curriculum content system, talent training mechanism, discipline characteristics and orientation. In response to the new requirements of territorial spatial planning, the paper puts forward countermeasures such as making use of the professional advantages of normal colleges and universities, strengthening the training of "service-oriented" talents, building a "five categories in one" curriculum system, and promoting joint training of practical ability.

Key words Normal university; Urban and rural planning; Major construction; Territorial spatial planning; Jiangxi Normal University

0 引言

师范类院校通常指以师范教育为主的高等院校。随着社会经济的发展,尤其是高等教育产业化背景下出现的高校扩招、合并浪潮,为了拓展学校办学空间,服务地方经济,提升高校竞争实力,师范类院校纷纷向综合性高校转变,学科涵盖文、理、工、商、法、医等门类,同时开办了许多与社会经济发展密切相关的应用型专业,城乡规划专业便是其中之一^[1]。数据显示,目前全国开设城乡规划本科专业的高校共有38所,其中师范类院校有5所,占比为13.2%;开设人文地理与城乡规划本科专业的高校共有23所,其中师范类院校有3所,占比为13.0%。同时开设两个专业的高校共有35所,其中师范类院校有2所^[2]。据统计,人文地理专业的学科背景多为地理类,城乡规划专业的学科背景则主要分为建筑类、地理类、农林类和经济管理类四大类,其中,建筑类城乡规划专业占比居多,为68.9%,地理类城乡规划专业占比相对较少,为13.1%。截至2021年5月,全国共有15所高校的城乡规划专业通过评估,其中江西师范大学为通过专业评估的唯一一所师范类院校。

经过多年的发展,师范类院校的城乡规划专业建设取得了一定成绩,但与工科类院校相比,尤其相较于以“老八校”为代表的建筑类院校,以及南京大学、北京大学和中山大学等为代表的理工类院校,师范类

占比为30.0%。同时开设两个专业的高校共有35所,其中师范类院校有2所^[2]。据统计,人文地理专业的学科背景多为地理类,城乡规划专业的学科背景则主要分为建筑类、地理类、农林类和经济管理类四大类,其中,建筑类城乡规划专业占比居多,为68.9%,地理类城乡规划专业占比相对较少,为13.1%。截至2021年5月,全国共有15所高校的城乡规划专业通过评估,其中江西师范大学为通过专业评估的唯一一所师范类院校。

经过多年的发展,师范类院校的城乡规划专业建设取得了一定成绩,但与工科类院校相比,尤其相较于以“老八校”为代表的建筑类院校,以及南京大学、北京大学和中山大学等为代表的理工类院校,师范类

【基金项目】国家自然科学基金项目(60988307);江西省研究生学位与研究生教育评估课题(1316-3009-066)

【作者简介】李小云,男,江西师范大学城市设计学院副教授,硕士生导师,城乡规划系主任;

张玉,江西师范大学城市设计学院硕士研究生。

2021年第19期

10.1996-2033-1306 AcademicJournal.cn/journal/planning.htm All rights reserved http://www.cnki.net

43. Training Mode of Applied Talents in Urban and Rural Planning Major[J].Journal of Landscape Research,2020, 12(01):13 1-133.

Training Mode of Applied Talents in Urban and Rural Planning Major

Li Xiaoyan, YANG Yizhan

Chang Normal University, Nanjing, Jiangsu 210002, China

Abstract: Facing the development and change of contemporary urban and rural planning discipline and social talent demand, it is imperative to develop the talent training of urban and rural planning major. Based on the teaching platform, this study constructed a perfect talent training mode, implemented modular teaching, took the occupation as the goal, carried out the application-oriented talent training, and delivered high-quality professionals to the society.

Keywords: Urban and rural planning major, Application, Talent training, Teaching mode

DOI: 10.16783/j.cnki.1943-999x.2020.1.028

Talent training is the most basic and important function of colleges and universities, and the cultivation of applied technology talents suitable for local economic development is a major theoretical and practical subject of higher education reform under the new normal. The rapid development of urbanization has provided graduates with a large number of jobs for employment and entrepreneurship. The construction of ecological civilization and beautiful China has brought opportunities for the development of disciplines and the improvement of students' core competitiveness in employment. Some scholars have studied the construction of curriculum system, professional orientation and practical talents training mode of urban and rural planning major. On the basis of previous studies, the author explored the construction of application-oriented talent training mode with local characteristics, in order to train a large number of application-oriented senior specialized talents with innovative spirit and practical ability for the society, and to provide reference for local colleges and universities.

1 Talent training objectives of urban and rural planning major

The training objectives of urban and rural planning specialty need to consider employment and the nature of the subject itself, both of which are indispensable. The professional training objectives should be applied compound talents who own basic professional theory, knowledge and ability, innovative and practical ability^[1], and can be engaged in regional development planning, urban master planning, zoning planning, control detailed planning, constructive-detailed planning, land use master planning and special planning and related work. The

applied compound talents has two main points. One is innovative spirit, the other is practical ability. The training objective and orientation of this major should be closely centered on "innovative" and "practical". Through certain basic operational skills training, high-quality compound professionals with strong practical and innovative abilities will be trained, which are proficient in grasping the relevant policies, laws and regulations of urban and rural planning, engaged in the research, teaching, development or application of urban and rural construction and regional economic development planning based on macro-regional planning.

2 Analysis of talent training requirements for urban and rural major

2.1 Training diversified talents

Although urban planning colleges and universities in our country have put forward the goal of training comprehensive talents in undergraduate education, they did not provide diversified "menu" for students of different career development directions because of similar curriculum system and unified evaluation methods. In fact, the types of student talents are still simple^[2]. In the talent training mode, the "big and unified" major orientation and the convergence of graduates' knowledge structure can not meet the increasingly detailed market demand. To achieve diversified talent training objectives, it is necessary to provide diversified talent training paths so that students can choose diversified learning experiences according to their employment needs and interests. Diversified choices of learning experience include multi-level implications: First, after completing the study of public basic courses and subject basic courses, students can choose different major directions of urban and rural

planning according to their learning interests, such as the direction of emphasizing design practical ability or theoretical research to prepare for future employment choices or further study in different fields such as application-oriented and research-oriented. Second, according to future career plans, students can choose different combinations of major and minor majors, or even interdisciplinary combinations of major directions, in order to prepare for further study in interdisciplinary or interdisciplinary fields.

2.2 Paying attention to practical teaching

To carry out the training of urban and rural planning professional applied talents, we must pay attention to practical teaching. Urban and rural planning major has strong practicality and plays an important role in guiding and regulating urban and rural construction. There are high requirements for professional talents. Professionals not only need to master solid basic theory^[3], but also need to have strong practical ability for engineering construction. Based on this, we should pay attention to practical teaching in the talent training of urban and rural planning major.

2.3 Encouraging innovative thinking

The urban and rural planning major is a basic, practical, and comprehensive discipline. Professional talents need to have interdisciplinary innovation capabilities, macrocoordinated innovation capabilities, and planning management innovation capabilities. While training applied professionals, we should actively encourage students to think about planning problems with innovative thinking. Establish a student-centered collaborative innovation platform by relying on the innovative platform and laboratory of urban and rural planning major of colleges and combining off-campus research units and research and development

Received October 15, 2019

Accepted January 13, 2020

Sponsored by Research Project of Degree and Graduate Education and Teaching Reform of Jiangsu Province (JXYJG 2019) (56).

44. Course Teaching Construction of Theory of Urban Planning for Urban and Rural Planning Major[J].Journal of Landscape Research,2019,11(06):151-153

Journal of Landscape Research 2019, 11(6): 151-153

Course Teaching Construction of *Theory of Urban Planning* for Urban and Rural Planning Major

Li Xiaoyun

Jiangsu Normal University, Nanjing, Jiangsu 220072, China

Abstract Exploring a scientific and reasonable teaching model, perfecting the teaching system of *Theory of Urban Planning* course and improving the teaching process are the inevitable choices to achieve a good teaching effect of this course. Starting from the existing objective conditions and challenges of *Theory of Urban Planning*, this study put forward guiding suggestions on teaching guiding ideology, content and methods, and evaluation methods to provide reference for improving the teaching quality of courses.

Keywords *Theory of Urban Planning*, Urban and rural planning course, Course teaching.

DOI 10.13733/j.issn.1673-8942.2019.06.026

In 2008, China promulgated the *Law on Urban and Rural Planning*. In 2011, the Ministry of Education adjusted the disciplines and established a new first-level discipline—Urban and Rural Planning, which shows that the coordinated development of urban and rural areas is an important part of urban and rural planning and design. In this context, the discipline of urban and rural planning has become the discipline in the course system of urban and rural planning major. As a course of urban and rural planning principle, it is a compulsory course for urban and rural planning major and one of the core backbone courses^[1]. It is very necessary to analyze, research and improve the course teaching system, content, methods and means of *Theory of Urban Planning* and perfect the course teaching system of *Theory of Urban Planning* and the teaching process.

1 Course teaching objective orientation and challenges of *Theory of Urban Planning*

1.1 Course teaching objective orientation of *Theory of Urban Planning*

Theory of Urban Planning course is a compulsory course for urban and rural planning major, which has prominent characteristics of wide coverage and strong comprehensiveness. This course is a prerequisite course for urban and rural planning major and plays an important role in connecting with the following in the professional system. Promoting the construction of *Theory of Urban Planning* course for urban and rural planning major is conducive to improving the basic theory teaching of this major^[2] and to the development and promotion of other major courses. And it can promote the learning and mastery of the

basic courses such as urban detailed planning, residential area planning, road traffic planning, green space landscape planning, and municipal engineering facilities planning for follow-up professional courses.

Theory of Urban Planning course conventionally expounds the basic principles of urban planning and the principles and methods of planning and design. Its teaching aim is to enable students to understand and grasp the theory and method of urban planning through the teaching of systematic knowledge and theory and method of urban planning and design to enable students to establish a comprehensive and correct concept of urban planning, scientific theoretical framework for the overall urban planning, urban design, urban architectural environment planning and the actual operation of urban planning and design to enable students to grasp the thinking mode and planning means of understanding the city, planning the city and transforming the city from the perspective of urban development as a whole. On this basis, grasp the specific process and methods of urban planning, improve students' comprehensive ability as a whole, and lay a solid professional foundation for being qualified urban and rural planning talents in the future.

1.2 Challenges of *Theory of Urban Planning* course teaching

The teaching task is heavy and the time is short. Because the fourth edition of the *Theory of Urban Planning* textbook has been incorporated into the new background of the curriculum and the content of the lecture covers a wide range, the contradiction between teaching tasks and teaching time and the difficulty of the depth is increasingly prominent.

The theory is divorced from practice. According to the feedback of teaching inter-

action, most of the students expressed great interest in the course, because the content of the course can be closely linked with life^[3]. For many basic principles of classroom teaching, students can find corresponding cases in daily life. However, most college teachers can not connect the course content with the corresponding course design, which leads to the disjunction between theory and practice. Students are unable to absorb and apply their professional knowledge in time, which makes them at a loss when facing the real project planning. Theory and practice are severely separated from each other, the investigation of current situation and practice can not be carried out, and the course design can only be on paper, which greatly reduces the teaching effect.

2 Guiding ideology of *Theory of Urban Planning* course teaching

2.1 Cultivating students' ability to combine theory with practice

Theory of Urban Planning is a highly theoretical course in urban planning major. Its content is abstract. In addition, *Theory of Urban Planning* is a prerequisite course in the course system of urban planning major^[4]. Therefore, students' understanding of the city is not very clear, and there is no clear concept of the various components of the city and it is more difficult for them to understand the relevant theories. For the actual program evaluation and classroom discussion, students are unable to start. Practical teaching method in teaching can better impart the essence of theory and make it easier for students to grasp theoretical knowledge and understand the essence of urban planning theory.

Received September 28, 2019

Accepted November 4, 2019

Supported by Research Project of Design and Creative Education and Teaching Reform (JGJY)2019-08

课
程
获
奖
及
建
设
情
况

1. 省一流课程：《风景园林规划设计原理》



2. 省级一流课程：《园林植物景观设计》



3. 古建测绘实习入选 2019 年“双万计划”社会实践课程培育项目名单。

附件 4

2019 年“双万计划”社会实践课程培育项目名单

序号	学院	专业	课程名称	课程类型	领衔教授	职称 1	课程负责人	职称 2
1	城建学院	建筑学	古建筑测绘实习	专业主干课	罗勇	教授	梁正鹏	讲师
2	创新创业学院	教育学	创业社团功能与自我发展	通识教育选修课	谭菊华	副教授	张曼云	讲师
3	地理学院创新创业学院	地理信息科学	GIS 设计与开发	专业主干课	方朝阳	教授	张英俊	讲师
4	计算机学院	物联网工程	物联网工程电路设计创新创业实践	专业类基础课	叶圣华	教授	雷治麟	讲师
5	理电学院	电子信息工程	电子课程设计	专业主干课	黄剑华	教授	蔡十华	讲师
6	软件学院	软件工程	软件工程+社会实践与创新创业实践	专业主干课	秦敏	教授	龚俊	教授
7	商学院创新创业学院	工商管理(创业管理)	创业实践	专业课	张明林	教授	韩再超	副教授
8	新传学院	广告学	广告创新与竞赛	专业主干课	蔡立媛	副教授	蔡立媛	副教授
9	体育学院	体育教育	健美操	专业主干课	席毅林	副教授	彭娜芬	讲师
10	创新创业学院	教育学	三大赛事案例与训练教程	通识教育选修课	梅国平	教授	汤舒俊	副教授
11	文旅学院	文化产业管理	非物质文化遗产项目调研	专业限选课	张艳国	教授	刘爱华	副教授
12	新传学院	广播电视编导	纪录片理论与实践	专业主干课	李海丽	副教授	李海丽	副教授
13	美术学院	视觉传达设计	创新材料视觉设计	专业选修课	唐阿君	副教授	饶乐	副教授
14	公费师范生学院	各师范类专业	师德师风综合实践教学		何小忠	教授	何小忠	教授

4. 2025.06, 讲授课程《GIS 与城市规划空间分析技术最新进展》获评江西省研究生学术学位精品课程;



一、研究生学术学位精品课程拟立项建设名单

序号	课程名称	所属单位	课程负责人
1	高级森林生态学	江西农业大学	陈伏生
2	公共管理定量分析技术	江西师范大学	刘章生
3	新时代中国特色社会主义理论与实践	南昌航空大学	熊彦
4	GIS与城市规划空间分析技术最新进展	江西师范大学	李杰
5	量子与新物理	东华理工大学	赵玉杰
6	量子电动力学理论	华东交通大学	刘志伟
7	胶化学与放射化学	东华理工大学	于涛
8	课程与教学论	赣南师范大学	周光进
9	有限元分析	东华理工大学	高全亮
10	江西地方戏曲	南昌大学	刘健彬
11	社交网络分析	南昌大学	饶泓
12	机械振动学	南昌航空大学	刘文龙
13	园艺植物观赏生物学	赣南师范大学	廖雄
14	卫生事业管理学	江西中医药大学	王力
15	中外美术史	江西科技师范大学	周慧
16	量子遗传与表观遗传	江西科技师范大学	刘建涛

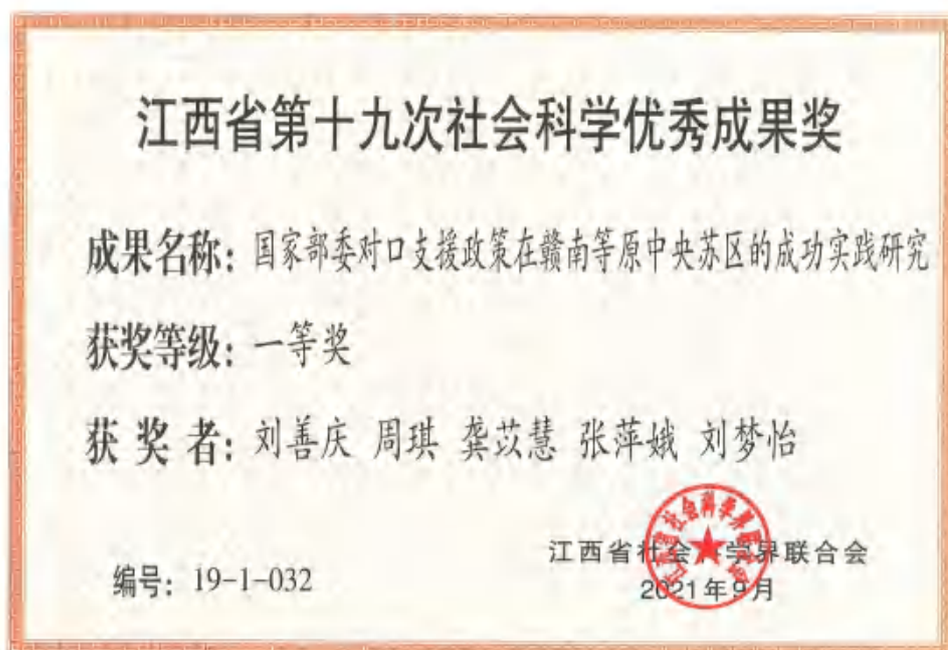
5. 《城市规划地理信息系统》课程，学校防疫期间教学优质课评选活动，二等奖，2021



6. 《工程项目管理》课程在全省防疫期间线上教学优质课评选活动中荣获三等奖



7. 江西省第十九次社会科学优秀成果奖，国家部委对口支援政策在赣南等原中央苏区的成功实践研究.一等奖



8. 江西省第十七次社会科学优秀成果奖，景德镇陶瓷特色产业集群研究，二等奖



9. 江西师范大学通识教育核心课程建设

附件

江西师范大学通识教育核心课程建设名单

序号	学院名称	课程名称	课程负责人	建设类型
1	教育学院	教育学基础	黄友星	认定建设
2	教育学院	现代教育技术	李雷	认定建设
3	教育学院	教师专业发展	谢美华	认定建设
4	教育学院	英语语法	计芸	认定建设
5	心理学院	幸福心理学	张琳	认定建设
6	历史文化与旅游学院	中国古代文化史(2分)	朱忠文	认定建设
7	文学院	诗词曲赋鉴赏	欧阳江琳	认定建设
8	政法学院	西方哲学史	孔祥田	认定建设
9	外国语学院	英语国家概况	刘政	认定建设
10	商学院	证券投资理论与实践	孟鹰	认定建设
11	计算机信息工程学院	多媒体技术与应用	廖云燕	认定建设
12	计算机信息工程学院	C 编程基础	傅清平	认定建设
13	计算机信息工程学院	大学计算机基础	熊刚	认定建设
14	城市建设学院	工程估价1	曹文海	认定建设
15	新闻与传播学院	人际交往心理学	刘晓艳	认定建设
16	新闻与传播学院	九型人格	戴峰	认定建设
17	软件学院	PPT 制作与应用	李建军	认定建设

34	马克思主义学院	应用国学	曾勇	立项建设
35	马克思主义学院	中国近现代史纲要	吴郁琴	立项建设
36	美术学院	数码单反摄影	刘俊杰	立项建设
37	化学化工学院	动漫中的化学奥秘	陈水亮	立项建设
38	化学化工学院	探秘身边的物理化学	张小亮	立项建设
39	体育学院	大学生身体活动与健康	袁艳	立项建设
40	地理与环境学院	探索鄱阳湖(公选)	钟业喜	立项建设
41	城市建设学院	外国建筑史	周博	立项建设
42	新闻与传播学院	人际沟通艺术	张燕	立项建设
43	新闻与传播学院	中外电影: 流派与风格	姜颖	立项建设
44	新闻与传播学院	师范传统与师大精神	唐国卿	立项建设
45	国际教育学院	中国文化通论	范水平	立项建设
46	软件学院	大学计算机—计算思维的培养	吴福英	立项建设
47	软件学院	趣学软件	何胜男	立项建设
48	财政金融学院	经济学通识	邓久根	立项建设
49	财政金融学院	走进金融	胡礼文	立项建设
50	创新创业教育研究与指导中心	创业社团功与自我发展	濮荣华	立项建设

10. 2023 年，讲授课程《GIS 与城市规划空间分析技术最新进展》入选江西省 2022 年课程思政示范课程（教学名师、教学团队）

江西省教育厅文件

赣教高字〔2023〕7号

关于公布 2022 年江西省课程思政示范项目名单的通知

各设区市教育局，各高校，各省属普通中专：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》精神，深入实施《全面推进“大思政课”建设的工作方案》《高等学校课程思政建设指导纲要》，根据省教育厅《关于开展课程思政示范项目建设的通知》（赣教高字〔2022〕31号）精神，经各地各校遴选推荐，专家评审和公示，认定课程思政示范课程（教学名师、教学团队）237

- 1 -

二、课程思政示范课程（教学名师、教学团队）

（一）研究生教育项目

序号	建设单位	示范课程名称	负责人	团队成员
1	南昌大学	围手术期医学	雷恩敏	陈世彪 刘芬 闵佳 张学康 张学学 由良超 魏福生
2	南昌大学	应用数理方程	周强	张纯 赵文虎 邓乘 管国阳 熊拥军
3	南昌大学	文论专题研究	江马益	蔡耀军 何志钧 曹宇聪 张帆 刘庆 谢雨新
4	南昌大学	公司金融理论与方法	况华文	董承浩
5	江西师范大学	植物成分分析	邹崎嵘	袁涛 黎伟明 刘再枝
6	江西师范大学	GIS与城市规划空间分析技术最新进展	李志	褚蔚 刘斯文 胡莹洁
7	江西师范大学	化学教学设计与实施	姜建文	黎泓波 管华
8	江西农业大学	森林生态系统理论与应用	刘苑秋	陈伏生 李建军 毛璐 祖奎玲 石福习 冯文平
9	江西农业大学	土壤化学	张欣	赵小敏 卢志红 严玉鹏 姜冠杰 兰坤 秦张杰 李阳

11. 研究生教学课程大纲——《历史文化遗产保护规划》

江西师范大学		教学大纲	
《课程名称》教学大纲（2023 版）			
一、课程基本信息			
课程名称	(中) 历史文化遗产保护规划 (英) Planning for the protection of historical and cultural heritage		
课程代码	263282	必修/选修	选修
课程性质	专业限选课	学分/学时	3/48
适用专业	城乡规划学、建筑学	授课语言	汉语
开课单位	城市建设学院	开课学期	6
选用教材	《城市历史与文化保护：规划与实践》		
考核评价	平时作业(20%)+期末考试(80%)		
先修课程	《中国建筑史》《城市发展史》		
后续课程	《建筑设计V》《城市设计》		
课程负责人	李小云	大纲执笔人	段亚鹏
课程团队	段亚鹏、李小云		
《历史文化遗产保护规划》主要面向为城乡规划专业学生开设，课程以教学大纲为依据，围绕教学目标进行内容组织，将理论和实践相融合，			

12. 江西师范大学“一流课程”——《城市发展史》

关于“双万计划”一流课程 2019 年培育 名单的公示

各相关单位：

根据《关于启动“双万计划”一流课程培育工作的通知》（校发〔103〕号），学校组织开展了 2019 年一流课程申报评审工作。经教师申报、学院审核、专家评审，拟将《当代教育新理念》等 67 门线下课程、《小学课程与教学论》等 136 门线上线下混合式课程、《大学城通信融合项目》等 12 门虚拟仿真实验教学课程、《古建筑测绘实习》等 13 门社会实践课程均作为校级培育课程立项，待中期检查后，再遴选确立省级、国家级培育课程。现将培育名单（见附件）予以公示，公示时间：2019 年 11 月 6 日—11 月 13 日。如有异议，请将意见实名反馈到教务处教学研究科，联系人：杨桴，联系电话：88120267。请各学院和课程团队抓紧建设，力争更多课程能成为省级、国家级一流课程。

附件：

1. 线下课程拟立项名单
2. 线上线下混合式课程拟立项名单
3. 虚拟仿真实验教学课程拟立项名单
4. 社会实践课程拟立项名单

序号	学院	专业	课程名称	课程类型	领衔教授	职称 1	课程负责人	职称 2
63	城建学院	建筑学	构成	专业基础课	罗迪	教授	李荣华	讲师
64	理电学院	物理学	大学物理	专业主干课	王琦	教授	刘寸金	讲师
65	城建学院	城乡规划	城市发展史	专业主干课	陶虎华	教授	李中云	副教授
66	美术学院	环境设计	城市景观设计 II	专业主干课	陈岗	副教授	陈岗	副教授
67	数信学院	统计学	风险理论	专业主干课	范利民	教授	刘志强	讲师

13. 邀请校外城乡规划专业及相关学科专家讲座交流

序号	时间	讲座/交流题目	专家姓名	专家简介
1	2020.09.28	中国大运河北京段遥感动态监测与数字化保护	陈富龙	中国科学院空天信息创新研究院研究员，主要研究方向为文化遗产遥感、雷达干涉形变测量、灾害与工程遥感、数字遗产。
2	2020.10.16	城市绿地景观对大气PM2.5的影响	陈文波	江西农业大学国土资源与环境学院二级教授、博士生导师，教学质量监督与评估中心副主任。主要从事土地资源管理专业景观生态学方向的研究。
3	2020.10.20	风景园林文化性提升的规划策略与设计对策	张德顺	同济大学教授同济大学建筑与城市规划学院景观学系教授、博士生导师。世界自然保护联盟物种保护委员会（IUCN SSC）委员，上海市植物学会副理事长。
4	2020.10.26	英国建筑遗产教育概况-以爱丁堡大学为例	周志仪	南昌大学副教授、硕导，爱丁堡大学访问学者、江西省土木建筑学会城市更新委员会常务委员、江西省风景园林协会理事，研究方向有建筑及城乡规划设计、城市更新。
5	2020.10.29	大汉文明视野下的海昏侯考古遗址公园建设	彭明瀚	历史学博士，江西省南昌市汉代海昏侯国遗址管理局局长，江西省博物馆馆长、文化部优秀专家，“新世纪百千人才工程”人选，已出版专著7种，发表学术论文80余篇。
6	2020.12.10	非物质文化遗产保护理念和政策解析	傅安平	江西省非物质文化遗产研究保护中心副主任、研究员。先后为中国社会科学院、中国艺术研究院研究生院访问学者（研修）。江西省百千万人才工程人选。
7	2020.12.17	产学研合作、文旅融合、智慧旅游及旅游智库建设等	梅莉、孙薇、胡曦	江西省旅游集团科技公司执行董事（梅莉）、江西旅游集团导服中心副总经理（孙薇）、江西旅游集团产品主管（胡曦）。
8	2021.04.30	从制度经济学视角看中国增长模式与双循环挑战	肖耿	北京大学汇丰商学院教授、智库副主任、及海上丝路研究中心主任，教授。
9	2021.05.29	转型期社会良性运行的两个视角	韦仁忠	四川大学公共管理学院行政管理系研究员，硕士生导师，青联委员。研究方向为社会治理与公共政策、民族社会学、民俗文化学与非物质文化遗产等。
10	2021.06.01	神经工程管理：工程管理专业的 新方向	付汉良	西安建筑科技大学神经工程管理校级实验室负责人，管理学院教授，中国技术经济学会神经经济管理专业委员会常务副秘书长，管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会委员会委员，秦岭生态环境学者。
11	2021.11.18	城乡规划专业建设、学科前沿及国家“两基”申报工作进行线上指导及交流	吴志强	城乡规划学家、工程创新教育学家，德国工程科学院院士、瑞典皇家工程科学院院士、中国工程院院士，同济大学建筑与城市规划学院教

12	2021.12.29	乡村振兴与文化产业发展	龚滔、刘滢楮	湖南师范大学历史文化学院老师。
13	2022.05.19	非物质文化遗产保护与旅游活化	邹统钎	北京第二外国语学院教授、博士生导师，现任丝绸之路国际旅游与文化遗产大学副校长，北京第二外国语学院校长助理、中国文化和旅游产业研究院院长、中国文化和旅游大数据研究院院长、数字文化和旅游实验室主任。
14	2022.05.23	红色旅游发展的新阶段、新理念、新格局	黄细嘉	南昌大学教授、博士生导师，南昌大学江西发展研究院院长。教育部全国旅游管理类专业教学指导委员会委员，江西省高校中青年学科带头人。
15	2022.05.24	文化和旅游融合发展的路径与机制	邓爱民	中南财经政法大学工商管理学院党委委员、旅游管理系系主任/书记，教授，博士、博士生导师，研究领域为旅游管理、旅游地产管理、旅游规划与开发等。
16	2023.04.27	中国文化遗产保护百年历程	徐苏斌	天津大学教授，博士导师，天津大学中国文化遗产保护国际研究中心副主任，科研方向有历史文化遗产的可持续性发展的比较文化史，中国近代建筑史。
17	2023.04.27	边境土地利用变化的地缘政治经济影响研究	肖池伟	中国科学院地理科学与资源研究所副研究员，曾获“第一届中国科技青年论坛优秀奖”、“中国科学院地理科学与资源所杰出青年人才奖”等奖项，主持国家自然科学基金青年项目、重点项目课题等8项，参与国家重点研发计划、中科院A类先导专项、等5项。
18	2023.05.16	以特色小镇创建带动文旅发展的实践探索	龙彬	重庆大学城市规划与设计博士，国家注册城乡规划师，重庆大学建筑城规学院教授、博士生导师。
19	2023.05.19	红色旅游与国家认同	王金伟	北京第二外国语学院旅游科学学院院长助理、中国旅游政策研究中心主任、副教授，研究兴趣方向为遗产旅游、乡村旅游、红色旅游与研究教育、旅游地理与旅游规划。
20	2023.06.15	景观生态学：Allerton Park 研讨会 40 周年	邬建国	现任美国亚利桑那州立大学生命科学学院与全球可持续性科学研究所“院长特聘教授。美国迈阿密大学生态学硕士(1987)和生态学博士(1991年)，美国康奈尔大学(1991-1992)和普林斯顿大学(1992-1993)博士后。

14. 团队成员参加的学术会议（部分）

城市建设学院城乡规划专业教师参与校外学术会议交流汇总表（2020-至今）

序号	参会人	会议名称	主办单位	会议地点	会议时间
1	陈晓刚	中国风景园林学会 2020 年会长江生态保护与风景园林	中国风景园林学会、重庆大学建筑城规学院、重庆市风景园林学会	四川成都	2020.11.21-2020.11.23
2	陈晓刚	2020 年中国风景园林教育大会	中国风景园林教育工作委员会、教育部高等学校建筑类教学指导委员会风景园林专业指导分委员会、全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会	江苏苏州	2020.12.4-2020.12.6
3	李小云、陈长虹、张建荣	《规划师》贺州论坛“乡村振兴与人居环境规划设计”论坛	《规划师》杂志社	广西贺州	2021.06.17-2021.06.19
4	李小云	全国规划界围棋交流赛暨“城乡融合发展与新型农村社区营造”《规划师》·南宁论坛	中国城市规划协会，《规划师》编辑部	广西南宁	2023.04.15-2023.04.16
5	段亚鹏	第二十七届中国民居建筑学术年会暨民居建筑国际学术研讨会	中国建筑学会民居建筑学术委员会、中国民族建筑研究会民居建筑专业委员会、华中科技大学、湖北省住房和城乡建设厅、湖北省文化和旅游厅、湖北省民族宗教事务委员会	湖北武汉	2023.05.13—2023.05.14
6	段亚鹏	2023 年中国地理学会（华中地区）学术年会	中国地理学会	江西九江	2023.06.09—2023.06.10
7	李小云	2023 年重点领域国土空间规划编制实践课程虚拟教研室教学研讨会	重点领域国土空间规划编制实践课程虚拟教研室	线上	2023.7.29
8	张文娟	第七届中国城市治理与学科发展研讨会	全国公共管理专业学会研究生教育指导委员会、中国城市规划学会	线上	2021.12.4

15. 江西师范大学校级科研团队——城乡更新与国土空间规划

关于江西师范大学校级科研团队组建（人文社科类）情况的公示。

各相关单位：

按照学校2021年工作安排，为加速培养和聚集一批优秀拔尖人才，建设一流的科研团队，提升学校科研队伍的创新能力和竞争实力，根据《校发〔2021〕7号文》《江西师范大学科研团队建设与管理办法（试行）》相关精神，学校启动了校级科研团队的组建遴选工作。本着“组建自愿”原则，经团队申报和所在单位推荐后，学校共遴选出21个科研团队（人文社科类）拟立项为校级科研团队，现将拟立项建设的科研团队信息进行公示，如有异议，请向社会科学处反映。

公示时间：2021年4月25日—5月6日。

联系人：杨溢，联系电话：88120137。

社会科学处。

2021年4月25日。

附件一：江西师范大学校级科研团队组建（人文社科类）一览表（分两页，下一页）。

17.	红色文化研究。	红色文化资源开发与运用。		韩琦。	曹开华、李正兴、张宏卿。
18.	马克思主义理论创新。	马克思主义理论。	马克思主义学院。	康风云。	王员、蒋贤斌、李庆平、郑争文、骆江玲、易燕明、王小珍、黄检强、张业振、杨树明。
19.	新时代文明实践。	新时代文明实践中心建设研究。		尤琳。	汤舒俊、王江伟、沈夏珠、廖瑾莹、江家斌。
20.	教育法。	教育立法与地方立法。	政法学院。	张扩振。	沈桥林、姜晓川、李伟。
21.	城乡更新与国土空间规划。	城乡更新、遗产保护、国土空间规划。	城市建设学院、江西师范大学城市建设研究院。	国忠策。	段亚鹏、李小云、陈绕刚、胡莹洁。

16. 研究生课程教学评价表——企业及高校

教学效果评价

尊敬的专家您好，非常感谢您抽出宝贵的时间与本次问卷调查。本问卷旨在收集您对《历史文化遗产保护规划与更新》课程及学生培养的看法和建议，以便于我们不断改进教学质量。

请放心，您提供的所有信息将严格保密，仅用于教学改进的目的。

评价维度	满意度评价
课程能体现历史文化遗产保护规划跨学科特性，为学生提供多元化的学习视角。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程目标与培养目标一致，有助于学生全面掌握历史文化遗产保护、规划、管理、利用和发展的理论方法。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程的评价体系完善，能够全面评价学生的学习成果，包括理论知识和实践技能。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程内容能够及时更新，反映最新的学术动态和实践需求，保证教学内容的时效性。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课堂教学成果转化性强，学生能够将学习内容转化为学术成果，发表论文且参与学术会议。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差

再次感谢您的宝贵时间和真诚反馈，如有任何疑问，欢迎随时与我们联系。
(邮箱: Enrc12@126.com; 电话: 18679655198)

工作单位: 上海城市空间地理中心
姓名: 杨明

教学效果评价

尊敬的专家您好，非常感谢您抽出宝贵的时间与本次问卷调查。本问卷旨在收集您对《历史文化遗产保护规划与更新》课程及学生培养的看法和建议，以便于我们不断改进教学质量。

请放心，您提供的所有信息将严格保密，仅用于教学改进的目的。

评价维度	满意度评价
课程能体现历史文化遗产保护规划的跨学科特性，为学生提供多元化的学习视角。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程目标与培养目标一致，有助于学生全面掌握历史文化遗产保护、规划、管理、利用和发展的理论方法。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程的评价体系完善，能够全面评价学生的学习成果，包括理论知识和实践技能。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程内容能够及时更新，反映最新的学术动态和实践需求，保证教学内容的时效性。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课堂教学成果转化性强，学生能够将学习内容转化为学术成果，发表论文且参与学术会议。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差

再次感谢您的宝贵时间和真诚反馈，如有任何疑问，欢迎随时与我们联系。
(邮箱: Enrc12@126.com; 电话: 18679655198)

工作单位: 上海城市空间地理中心
姓名: 杨明

教学效果评价

尊敬的专家您好，非常感谢您抽出宝贵的时间与本次问卷调查。本问卷旨在收集您对《历史文化遗产保护规划与更新》课程及学生培养的看法和建议，以便于我们不断改进教学质量。

请放心，您提供的所有信息将严格保密，仅用于教学改进的目的。

评价维度	满意度评价
课程能体现历史文化遗产保护规划的跨学科特性，为学生提供多元化的学习视角。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程目标与培养目标一致，有助于学生全面掌握历史文化遗产保护、规划、管理、利用和发展的理论方法。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程的评价体系完善，能够全面评价学生的学习成果，包括理论知识和实践技能。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程内容能够及时更新，反映最新的学术动态和实践需求，保证教学内容的时效性。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课堂教学成果转化性强，学生能够将学习内容转化为学术成果，发表论文且参与学术会议。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差

再次感谢您的宝贵时间和真诚反馈，如有任何疑问，欢迎随时与我们联系。
(邮箱: Enrc12@126.com; 电话: 18679655198)

工作单位: 上海城市空间地理中心
姓名: 杨明

教学效果评价

尊敬的专家您好，非常感谢您抽出宝贵的时间与本次问卷调查。本问卷旨在收集您对《历史文化遗产保护规划与更新》课程及学生培养的看法和建议，以便于我们不断改进教学质量。

请放心，您提供的所有信息将严格保密，仅用于教学改进的目的。

评价维度	满意度评价
课程能体现历史文化遗产保护规划的跨学科特性，为学生提供多元化的学习视角。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程目标与培养目标一致，有助于学生全面掌握历史文化遗产保护、规划、管理、利用和发展的理论方法。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程的评价体系完善，能够全面评价学生的学习成果，包括理论知识和实践技能。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课程内容能够及时更新，反映最新的学术动态和实践需求，保证教学内容的时效性。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差
课堂教学成果转化性强，学生能够将学习内容转化为学术成果，发表论文且参与学术会议。	<input checked="" type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差

再次感谢您的宝贵时间和真诚反馈，如有任何疑问，欢迎随时与我们联系。
(邮箱: Enrc12@126.com; 电话: 18679655198)

工作单位: 东华理工大学
姓名: 王静

17. 校外聘请导师

江西师范大学兼职硕士生导师指导情况表

姓名	江东桂	性别	男	出生年月	1980.10
最后学历	本科	最高学位	硕士	专业技术职称	高级工程师
受聘学科专业	城乡规划	受聘学院	城市建设学院	受聘时间	2022.07
工作单位	九江市规划设计集团有限公司				
联系电话	13979299008	电子信箱	79061789@qq.com		
导师本人近四年的业绩情况（2020-2023年）					
<p>本人一直在九江规划设计集团有限公司从事城乡规划实践工作，并兼职担任江西省城乡规划协会副理事长。</p> <p>从事的城乡规划设计代表性的项目主要有：《九江市国土空间总体规划（2021-2035年）》、《瑞昌市国土空间总体规划（2021-2035年）》、《九江市总体城市设计》、《九江市城区环卫专项规划》、《九江市城区学期前教育网点布局专项规划》、《九江高铁新区舞子组团控规》、《九江经开区八里河北片区控规》、《长江国家文化公园（九江段）城市设计》、《九江市柴桑区公园社区完整居住社区更新提升项目》、《九江市中心城区户外广告专项规划（2022-2035）》、《九江市汽车工业园周边区域城市设计》等等。以上项目分别获得了江西省优秀城乡规划设计一、二、三等奖。</p> <p>发表的主要专业论文有：①《“高铁+”理念下九江高铁新区空间规划策略与实践》，规划师(作品赏析)，第一作者，2020年4月；②《“层层传导”的城市更新模式——以九江市为例》，新型城镇化(问题研究)，第一作者，2023年04月；③《区级国土空间总体规划编制探讨》，中国土地(实践探索)，第一作者，2023年6月；④《江西省村庄规划编制的“菜单”模式探索——以九江赛阳镇为例》，第一作者，2024年2月。</p>					

研
究
生
培
养
方
案

（一）学科简介

江西师范大学城乡规划学科肇始可追溯至 1995 年环境资源科学系下的城市规划专业，是江西省第一所兴办城乡规划专业并设置五年制本科的学校，我校自开办城乡规划专业以来至今已有 30 年的历史。该专业于 2003 年被评为江西省“品牌专业”，2016 年通过住建部高等学校城乡规划专业评估委员会评估，并于 2020、2024 年通过复评，为全国师范院校和全省高校中唯一通过的院校；2018 年江西省本科专业综合评价排名第一；2019 年入选江西省一流学科建设点。2013 年获得城市与区域规划二级学科硕士点授予权，2021 年获批城乡规划学一级学科硕士学位授权点（学术型），并于 2023 年开始招生。自我校城乡规划专业办学以来，以服务江西为宗旨，已经为业界输送了诸多专业人才，毕业生主要在江西省从事规划管理、规划设计等工作，获得了各方好评。

（二）培养目标

培养面向我国社会经济发展需求，掌握城乡规划学学科基础及前沿理论、研究与实践方法，具有严谨的学术研究能力和良好的学术素养，能够独立在本学科及跨学科之间从事学术研究的创新型高层次城乡规划专业人才。具体目标要求是：

1. 品德及基本素质培养目标：践行中国特色社会主义核心价值观，热爱祖国，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，具备良好的道德品质和学术修养，具有科学严谨与求真务实的学习态度和工作作风。
2. 基础理论和专业知识培养目标：具备宽广的自然及人文社会科学基础知识，掌握城乡规划学学科坚实的基础理论、系统的专业知识，了解城乡规划学领域国内外最新学术发展趋势；具备开放兼容的跨学科知识结构，能在相关行业从事教学、科研、规划决策、咨询、规划设计等工作。
3. 科研应用能力培养目标：具有从事国土空间规划编制、城市设计、规划管理的基本能力，具有独立从事城乡规划相关课题及城乡问题研究的能力。
4. 外语水平培养目标：比较熟练地掌握一门外国语，具有较好的外语听说和科学论文写作能力，能比较熟练地进行本专业外文文献的阅读，并能准确地撰写论文外文摘要等。

（三）培养方向

1. 空间发展与规划理论。
2. 城乡历史与遗产保护。
3. 住房发展与社区规划。
4. 数智城市设计及其理论（二级自主交叉）。

（四）培养年限与培养方式

1. 培养年限。学术学位硕士基本学制3年，最长学习年限一般不超过5年（含休学和保留学籍）。

2. 培养方式。学术学位研究生的培养主要采取课程学习、科研训练、科学研究、学术交流、社会实践和学位论文相结合的方式，实行导师指导或导师组指导。

（五）课程体系设置

1. 课程设置与学分要求

①本专业课程包括必修课程、选修课程等两大类，其中必修课程属于学位课程，选修课程属于非学位课程。必修课程（学位课程）分为公共必修课、学科基础课、方向核心课、方向探究课四类课程。选修课需要在导师指导下根据研究生各自的研究方向、学术背景和研究生培养方案要求等进行确定。具体的课程设置和教学安排见附表一。

②研究生入学后在前两个学年应完成攻读硕士学位的全部课程，学分要求达到36学分以上。其中学位课程学分24学分，包括公共必修课6学分，专业必修课19学分。非学位课程学分不少于6学分。

2. 课程考核

①课程学习按照研究生课程安排进行，在导师指导或课程老师授课下充分发挥研究生学习的主观能动性。各门课程均应进行考核，硕士生考核成绩合格方可取得学分。课程考核成绩评定可采用百分制或五级分制（优、良、中、及格、不及格）。学位课程（除公共必修课外）考核成绩达到75分以上（含75分）或“中”及以上为合格。公共必修课和非学位课程考核成绩达到60分以上（含60分）或“及格”及以上为合格。对考核不合格者，不得继续进入学位论文阶段。

②考核分为考试和考查两种，硕士生课程的考试，可采取课堂开卷、课堂闭卷、课程论文、口试加笔试等不同的形式；硕士生课程的考查，是根据平时听课、完成作业、课堂讨论、调研报告、社会实践等情况综合评定的成绩。提倡以撰写文献阅读报告、实验报告、调查报告等形式加强课程过程考核。

（六）必修环节要求

1. 基本文献阅读与考核

硕士研究生在校期间应阅读不少于 10 篇文献，其中外文不少于四分之一，并提交读书报告。经导师及学院考核合格后，计 1 学分。

1. 学术活动

学术活动方面，硕士研究生在学期间应积极参加各项学术活动，每个研究生应至少参加 1 次本学科的学术会议；应听取不少于 10 场由校内外组织的高水平学术讲座，并撰写有关摘要或笔记；公开主讲不少于 1 次有关文献阅读、学术研究等内容的学术报告，并提交书面及电子材料。经导师及学院考核合格后，计 1 学分。

2. 实践活动

实践活动作为硕士生必修环节。硕士生应积极参加社会调查、规划设计、教学实践、科研实践、社会实践、专业实习，研究报告等等活动。实践结束后，研究生本人应提交总结报告，经指导教师考核合格后计 1 个学分。

（七）科研实践成果与学位论文

1. 科研实践成果要求

硕士研究生在学期间，必须至少公开发表与本专业相关的学术论文 1 篇（独撰，第一作者；或导师第一作者，学生第二作者）；未完成者不得授予硕士学位。

2. 学位论文要求

学位论文工作是研究生培养的重要组成部分，是对研究生进行科学研究或承担专门技术工作的全面训练，是培养研究生创新能力，综合运用所学知识发现问题、分析问题和解决问题能力的主要环节。硕士生在学习期间，一般要用至少一年的时间完成学位论文。导师及导师组要加强从开题到论文写作、考核等整个过程的指导。

①学位论文选题

研究生在撰写论文之前必须经过认真调研，查阅大量国内外文献，了解本课题研究历史和现状，在此基础上提出自己主攻方向和奋斗目标，做好论文选题与开题报告。论文选题应体现学科领域的前沿性与前瞻性，并与经济社会发展密切相结合，与科研任务相结合，必须要有自己的思想见解。要选择对经济、社会、科技发展具有理论意义或现实意义的课题。

②学位论文开题

实行学位论文开题报告制度，一般应在第三学期完成。开题报告应说明所述课题的来源、目的与意义、国内外研究现状、拟解决的主要问题、拟采用的主要理论和方法、资料情况、技术手段或实验条件、工作进度、预期成果等，供研究生指导小组或专家组和导师评议审核并报院系备案。指导小组或导师和专家组应对论文选题严格把关。

开题答辩是学位论文研究的一个重要环节。学院根据研究生选课修学分情况，按学科研究方向成立开题报告审核小组。小组由具有副高以上职称专家4-6人组成。开题答辩评审小组对论文选题可行性等进行论证分析，明确大致方向，保证学位论文能按时完成并达到相关预期结果。

③论文中期检查

由本学科专业组织专家小组对研究生论文研究的工作态度、论文进展情况、存在问题等全方位考察；通过者准予继续进行论文工作；未通过中期考核者，不得进入学位论文阶段；问题较多者或不符合要求者，提出整改意见；论文撰写后期仍表现科研能力存在严重问题者，必须推迟答辩时间。

④论文答辩环节

按照校方对学位论文的总体要求，严格论文的评阅和答辩程序。研究生毕业论文答辩前要送交校外至少两位专家盲评，盲评通过才能准许答辩。学校每年也会对学位论文抽检和评优。答辩委员会及学位评定委员会要严格按照有关规定要求，认真评阅毕业论文并公开答辩论文，并采取导师回避制度。学位论文应具有一定的创新或应用前景。对达不到学位论文要求的，应建议延期进行学位论文答辩。学生在规定年限内学完规定课程，成绩合格、修满学分、论文盲审、答辩通过后方可进行学位评定工作。

（七）培养方式

1. 导师（组）负责制。硕士生入学后的三个月内（最近至第一学期末）经师生互选，确定导师，由导师全面负责研究生培养工作。未互选的硕士生由导师组分配导师。研究生个人应在导师的指导下制定“硕士生个人培养计划”一式三份，研究生培养计划应充分体现因材施教的原则，一份研究生自己保存，一份留存导师处，一份报送学院备案。

2. 在导师指导下根据本学科培养方案和硕士生自己情况、个人培养计划、本学科发展需要等进行学生培养，鼓励跨学科选修课程；以及查阅专业期刊书籍等；如果研究生因特殊情况提出修改培养计划，必须于变动课程授课学期开学后

两周内填写申请表，经导师和学院同意后报研究生院审批、备案，然后再继续学习；研究生在自己导师或导师组指导下，按计划参加各种学术科研活动，积极参加教学、实习等实践活动。

（八）毕业与学位授予

硕士研究生在学校规定的学习年限完成课程学习，修满规定的学分，通过思想品德考核，学位论文答辩，符合毕业要求，准予毕业。符合《中华人民共和国学位条例》有关规定，达到江西师范大学学位授予标准，经学校学位评定委员会审核和表决，授予硕士学位。

（续前页）

团
队
成
员
个
人
获
奖
情
况

1. 优秀指导老师奖, 2019 年全国高等学校建筑与环境设计专业学生美术作品大赛

证书编码: J-JSC-1912132

2019 

第五届全国高等学校
建筑与环境设计专业学生美术作品大奖赛
第十五届全国高等学校建筑与环境设计专业美术教学研讨会

获奖证书

李小云 老师:

荣获2019年第五届全国高等学校建筑与环境设计
专业学生美术作品大赛

优秀指导教师奖

参赛学校: 江西师范大学城市建设学院
参赛学生: 赖子凌
获得奖项: 优秀奖

NSBAE

教育部高等学校建筑学专业教学指导分委员会

教育部高等学校建筑学专业教学指导分委员会 东北农业大学艺术学院



2019年12月

证书编码: J-JSC-1912118

2019  2019

第五届全国高等学校
建筑与环境设计专业学生美术作品大奖赛
第十五届全国高等学校建筑与环境设计专业美术教学研讨会

获奖证书

陈晓刚 老师:

荣获2019年第五届全国高等学校建筑与环境设计
专业学生美术作品大赛

优秀指导教师奖

参赛学校: 江西师范大学城市建设学院
参赛学生: 刘君杰
获得奖项: 二等奖

NSBAE

教育部高等学校建筑类专业教学指导委员会

教育部高等学校建筑学专业教学指导分委员会 东北农业大学艺术学院



2019年12月

2. 荣获 2021—2022 年度江西师范大学“巾帼建功先进个人”荣誉称号。



3. 荣获“第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛空间设计类”二等奖；



4. 荣获“第十九届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛交通艺术设计类”二等奖；



5. 《榫卯原理与建筑应用》线上课程海外华校授课



6. 荣获 2023-2024 学年“教师教学创新大赛二等奖”；



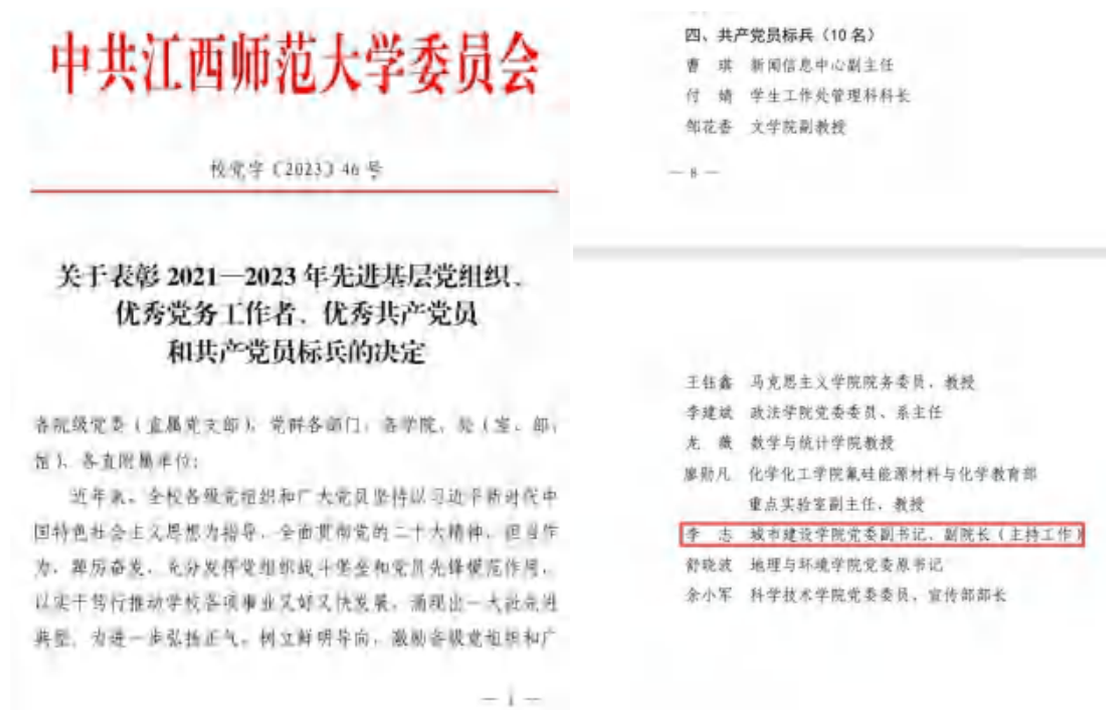
7. 荣获 2023 年度优秀基层教学组织评选中被评为先进个人



8. 荣获 2021—2022 年度江西师范大学“巾帼建功先进个人”荣誉称号。



9. 获优秀共产党员和共产党员标兵



10. 四类高层次专业技术人才

中共江西省委人才工作领导小组办公室 江西省人力资源和社会保障厅

赣人社抄〔2020〕2号

抄告单

江西师范大学：

根据省委人才工作领导小组办公室、省人社厅《关于印发〈江西省高层次人才引进实施办法〉的通知》（赣才办字〔2015〕16号）精神，经单位推荐等76位同志认定为2017-2019年度从省外（国外）引进的高层次专业技术人才（具体名单附后），可按规定享受优惠政策和服务便利。

附件：人员名单（76人）

中共江西省委人才工作领导小组办公室 江西省人力资源和社会保障厅
2020年4月9日

序号	姓名	专业类别	学历/职称	引进原单位	人才类别
17	张博强	物理学	博士	中国科学院大学	四类
18	吕明刚	物理学	博士	南昌八一农垦大学	四类
19	陈长征	风景园林	博士	同济大学	四类
20	柯子峰	社会学	博士	长江大学	四类
21	高凤英	国际经济与贸易	博士		四类
22	董朝利	世界史	博士		四类
23	梁曼	人文地理与城乡规划	博士		四类
24	李建新	人文地理与城乡规划	博士		四类
25	吴先业	物理学	博士		四类
26	刘莉文	城乡规划	博士	武汉大学	四类
27	廖望	土地资源管理	博士	华中科技大学	四类
28	范俊斌	数学	博士	美国阿肯色大学	四类
29	李梦洁	音乐表演	博士		四类
30	康金涛	法学	博士	武汉大学生	四类
31	钟成林	经济学	博士		四类
32	张传虎	统计与概率	博士	中国科学院大学	四类
33	谢九生	艺术史论	博士	东南大学	四类
34	周鹤华	化学	博士		四类
35	陈子腾	应用美学	博士	日本国立广岛大学	四类

11. 人才称号——江西省高校中青年学科骨干

2024年江西省高校骨干教师名单

序号	姓名	单位
1	刘方兰	南昌大学
2	熊欢欢	南昌大学
3	罗亮	南昌大学
4	张文雄	南昌大学
5	万莉	南昌大学
6	晏彩霞	江西师范大学
7	周凤秀	江西师范大学
8	宋慧娟	江西师范大学
9	张阳	江西师范大学
10	朱天义	江西师范大学
11	张飞	江西师范大学
12	黄信灶	江西师范大学
13	李志	江西师范大学
14	胡男	江西师范大学
15	尹鑫	江西农业大学
16	崔立操	江西农业大学
17	杨文姬	江西农业大学
18	易敏	江西农业大学
19	余佳佳	江西农业大学
20	吴娜	江西农业大学
21	王俊杰	江西财经大学
22	胡军	江西财经大学

研
究
生
培
养
情
况

1. 《江西省铅山县河口历史文化名镇保护规划（2019-2035）》，江西省城乡规划设计协会 2023 年度全省优秀城乡规划设计（村镇规划类）一等奖，2023；



2. 《吉水县尚贤乡桥头村传统村落保护发展规划》，江西省城乡规划设计协会，2021 年度 全省优秀城乡规划设计（村镇规划类）三等奖，2022



3. 《吉水县金滩老街省级历史文化街区保护规划》，江西省城乡规划协会，2021年度 全省优秀城乡规划设计（城市规划类）二等奖，2022



4. 《于都县建国路历史文化街区保护规划（2020-2035）》，江西省城乡规划协会 2023 年度全省优秀城乡规划设计（城市规划类）二等奖，2023；



5. 《捻金绳、和坊里——文化 IP 引导下的南昌市绳金塔街区城市记忆重塑》，获全国高等学校城乡规划城市设计作业佳作奖，2019



6. 《宜春市高安市新街镇景贤村村庄规划》，全省村庄规划试点成果二等奖，2019；
7. 《南昌市大型商业服务设施现状评估》，全省优秀城乡规划设计奖（城市规划类）三等奖



8. 《茶口畲韵，山水欢歌》《红绿共融，朗石焕生》，第十六届蓝桥杯设计大赛，省赛二等奖，2025



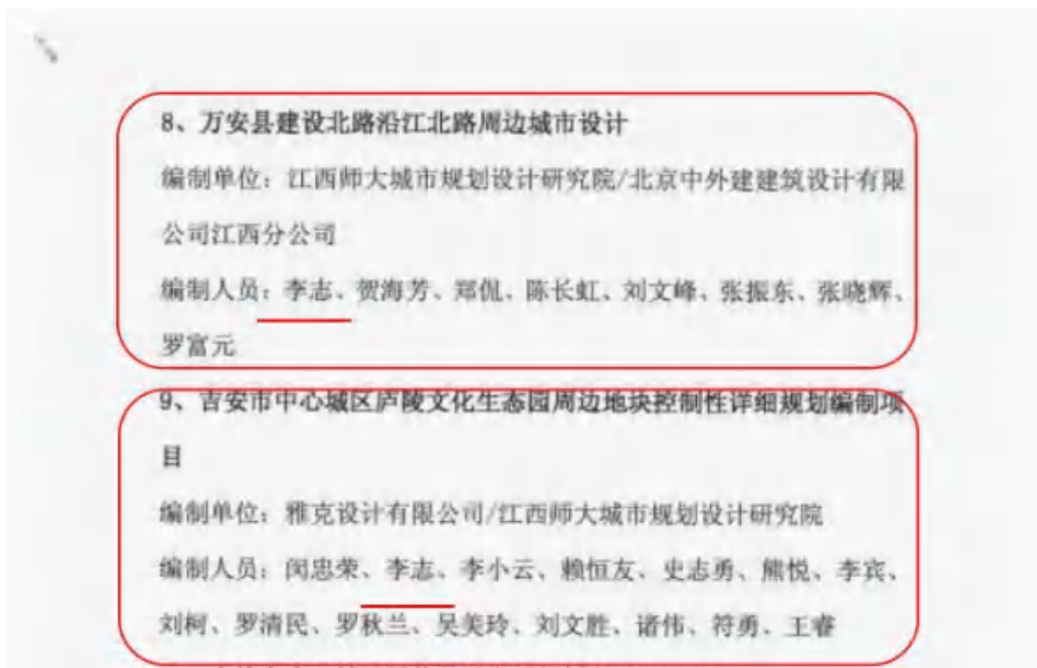
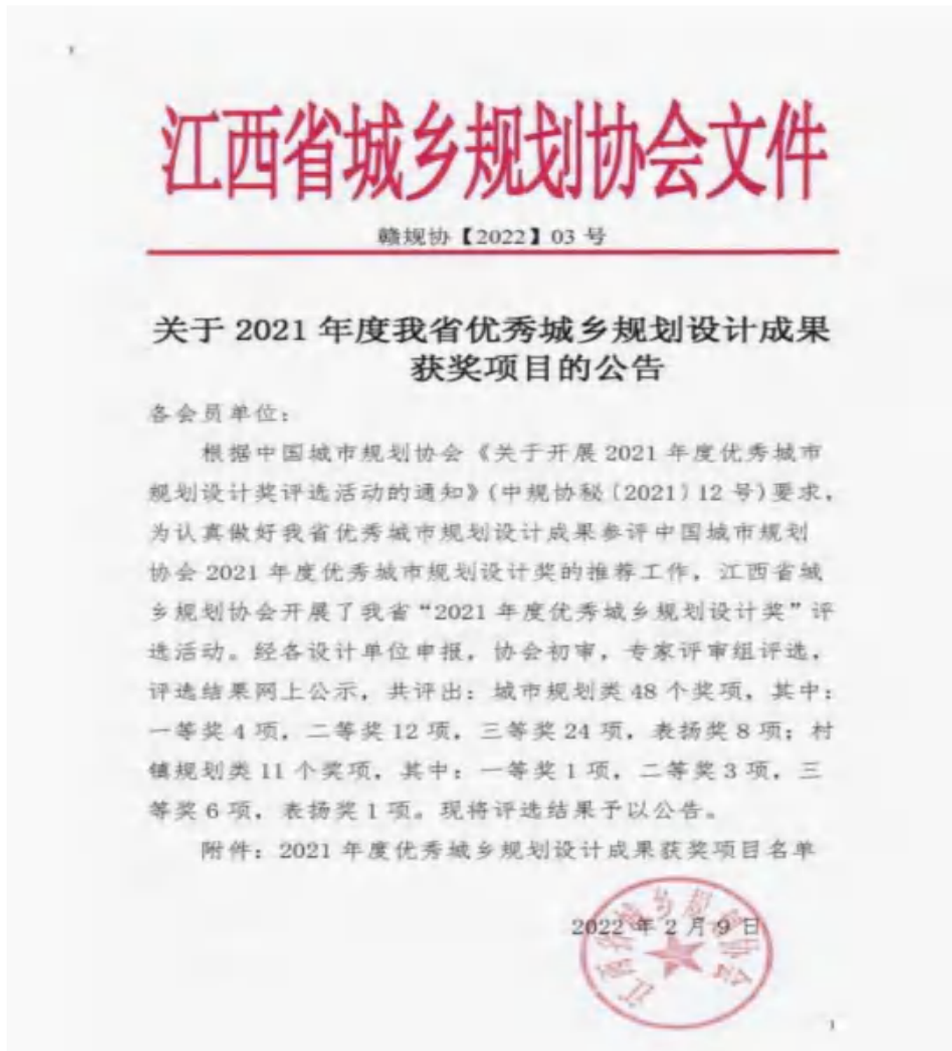
9. 《衣脉相承》，第十六届蓝桥杯设计大赛，省赛三等奖，2025



10. 第十八届挑战杯“苏区故事口口传，万里长征再出发—江西于都长征精神口述史调研与实践”获得国家级三等奖



11. 万安沿江片区城市设计，2021 省城乡规划城镇类三等奖



12. 第十八届挑战杯“红色文化遗产的价值解码与全域发展调查研究—基于江西省 8 市 147 处遗产点的实地考察”获得省级二等奖；



13. 2024 年江西省风景园林学会风景名胜行业学术论文征文活动中荣获“优秀论文奖”；



14. 2023 江西省优秀硕士学位论文：论文题目：吉安市生态保护红线评估及其生态安全 格局构建研究；
15. 2022 江西省优秀硕士学位论文：论文题目：全龄社区视角下南昌市单位制老旧小区 公共空间更新策略研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
105	江西师范大学	熊宇范	胡劲松	敦煌壁画：国立大学校与佛教艺术（1931-1957）	06021中国史
106	江西师范大学	王津琪	朱永清	基于磁光射线诱导光降解材料降解率提升分析	07031化学
107	江西师范大学	熊清	刘云云	无过渡金属催化条件下碳-氧键构建反应合成或碳富集分子和碳杂环化合物	07031化学
108	江西师范大学	熊清	熊清	吉安市历史文化名城保护与历史文化名城建设研究	07031化学
109	江西师范大学	邓敏	方桂军	功能材料-金属材料的制备-合成-应用	08501材料与化工
110	江西师范大学	熊旭宇	熊旭宇	中国共产党人关于天和田运的讲话研究（1919-1921）	01031马克思主义理论
111	江西师范大学	梁丹丹	曹俊松	双碳背景下中微子质量测量新策略研究	07051物理学
112	江西师范大学	曹浩	曹浩	江西省中小学教师教育专业标准研究——基于若干案例的分析	04011教育学
113	江西师范大学	熊元	丁龙洋	张闻天与近代中国——基于建小道的家族伦理叙事研究	05011中国语言文学
114	江西师范大学	李南	胡祥国	基于自由参与和激励的农村电商运营模式研究	07031化学
115	江西师范大学	曹青	熊旭宇	基于初中语文写作教学中的研究	04011教育学
116	江西师范大学	刘桂林	熊旭宇	徐世昌与袁世凯政治关系在革命年代教学中的应用	04011教育学
117	江西师范大学	吴淑华	熊旭宇	《世所罕》研究	13041美术学
118	江西师范大学	李飞飞	梅国平	江西融合管理体系对企业创新的影响研究	04021应用经济学
119	江西师范大学	熊祥	刘仁俊	马克思《1857-1858年经济学手稿》中的自由意志及其当代价值研究	01031马克思主义理论
120	江西师范大学	吴俊信	熊祥	耐酸性能与导电性的炭材料制备与应用	07031化学
121	江西师范大学	曹文	熊祥	抗战精神的思想政治教育价值研究	01031马克思主义理论
122	江西师范大学	刘小光	熊祥	乡村教师专业核心素养的测量与思考——基于江西省2017位乡村教师的问卷数据	04011教育学
123	江西师范大学	刘然	熊祥	理论建构中的情感传播机制研究	05031新闻传播学
124	江西师范大学	刘夏欢	刘林兰	英语写作中对多元文化的习得与输入研究——基于英语专业本科生的个案研究	05021外国语言文学
125	江西师范大学	李思	熊祥	角色扮演法在教师教育中的应用研究——以本土地理为例	04011教育学

- 11 -

江西省教育厅文件

赣教高字〔2025〕5号

关于公布江西省优秀博士硕士学位论文名单的通知

各研究生培养单位：

根据江西省人民政府学位委员会办公室《关于开展2023年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2023〕6号）和《关于开展2024年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2024〕6号）要求，省学位办组织开展了2023年和2024年全省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经各研究生培养单位推荐，省学位办组织专家通讯评议，共评选出优秀博士学位论文117篇（其中2023年54篇，2024年63篇），优秀硕

- 1 -

16. 江西师范大学研究生创新基金项目立项 11 项；

序号	学院	申请人姓名	项目名称	申请人年级专业	指导教师	申请人学历层次	学位类别	拟推荐级别
1	城市建设学院	李琪	基于生态系统服务的绿色基础设施网络规划研究路径	2024级城乡规划	朱小刚	硕士	学术学位	省级
2	城市建设学院	毛伟	赣江流域城市“平急两用”公共基础设施网络韧性评估方法研究	2023级城乡规划	朱小刚	硕士	学术学位	省级
3	城市建设学院	陈明霞	赣皖交界区域传统村落及民居文化景观信息化研究	2022级城市与区域规划	段亚鹏	硕士	学术学位	省级
4	城市建设学院	陈去伟	地方感理论视角下的红色旅游景区规划提升策略研究——以瑞金武阳镇为例	2021级城市与区域规划	罗奇	硕士	学术学位	省级
5	城市建设学院	李艳	守望·传承·复兴：城市纪念性广场的演变及更新思考——以南昌八一广场为例	20级城市与区域规划	罗奇	硕士	学术学位	省级
6	城市建设学院	李白雪	国土空间规划背景下跨江城市空间演变特征与优化策略——以南昌市为例	2024 级城乡规划	陈长虹	硕士	学术学位	校级
7	城市建设学院	俞玲茜	面向全龄友好的老旧社区商业设施布局优化及功能活化——基于社区营造理念	2023级城乡规划	李小云	硕士	学术学位	校级
8	城市建设学院	段雅	基于交通视角的环鄱阳湖城市群边界效应评价及优化路径研究	2023级城乡规划	朱小刚	硕士	学术学位	校级
9	城市建设学院	徐莹	基于空间句法的社区公共空间步行道活力提升研究——以南昌市艾溪湖局部住宅区为例	21级城市与区域规划	李志	硕士	学术型	校级
10	城市建设学院	邵悦	基于行政区划调整下的县级国土空间规划思路启示——以铅山县“撤县设区”为例	21级城市与区域规划	李小云	硕士	学术型	校级
11	城市建设学院	王思琪	基于GIS的风景名胜区游步道线路优化策略研究——以三清山风景名胜区为例	20级城市与区域规划	陈晓刚	硕士	学术型	校级

17. 参加行业学术会议进行学术汇报

序号	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
1	俞诗茜	日本建筑学会东京大会学术报告会	基于生活圈理论的低开发地区老年人公共设施布局研究	2024-08-30	日本-东京
2	俞诗茜	国际空间句法大会 SSS	A Chronological Study of Urban Spatial Configuration in Edo-Tokyo's Commoners	2024-06-24	塞浦路斯-尼科西亚
3	王宇腾	绿色低碳与城市高质量发展大会	生态韧性视角下乡镇国土空间总体规划思路研究--以分宜县钤山镇为例	2024-04-12	中国-南京
4	赵玉美	江西省风景园林学会年会	遗产廊道理念下井冈山红色文化遗产整体性保护策略研究	2024-10-12	中国-九江
5	赵辰	第十九届国际中国规划学会(IACP)年会	同城化背景下的区域协同发展战略研究——以吉安市“两吉”融城区域为例	2025-07-05	中国-厦门
6	李通	第二十八届中国民居建筑学术年会	基于微更新视角下的城中村规划改造研究-以江西丰城太阳庙熊家村为例	2023-12-01	中国-长沙
7	周春丽	2024年江西省园林古建筑行业特派建筑文化传承学术交流会议	赣派建筑文化传承与活化利用	2024-12-02	中国-南昌
8	熊涵	2024年中国城市规划年会	双碳背景下北京市中心城区新能源汽车的充电基础设施规划研究	2024-09-07	中国-合肥
9	张俐欣	2024年中国城市规划年会	基于老年人生活圈的乡村公共服务中心适老化配置研究——以铅山县为例	2024-09-07	中国-合肥
10	罗晓林	2023年中国城市规划年会	国内外乡村老年友好社区研究进展及启示	2023-09-23	中国-武汉
11	张俐欣	2023年中国土地科学论坛	文化空间视角下传统街区商业业态活化研究——以江西省吉水县金滩老街为例	2023-09-23	中国-南昌
12	胡丹妮	第九届能源与环境科学国际会议	基于树状高斯过程的综合能源系统低碳经济规划全局敏感性分析	2025-03-29	中国-重庆
13	蒋梦婷	第十九届国际中国规划学会(IACP)年会	文化交融区域中的传统民居研究进展	2025-07-05	中国-厦门
14	车林璇	第十九届国际中国规划学会(IACP)年会	江西省文化遗产时空格局——以文物保护单位为例	2025-07-05	中国-厦门
15	冯玲娜	2025年江西省风景园林学术年会	基于ENK组合模型的江西红色文化遗产时空分布特征与保护利用策略研究	2025-10-23	中国-南昌
16	何照巾	2024年第二十九届中国民居建筑学术年会	西方建筑思潮影响下中国近代建筑转角设计特征探析	2024-09-20	中国-贵阳
17	张光德	2024年第一届传统建筑青年论坛	基于关联耦合分析的传统村落文化-空间研究——以南丰县澄湾村为例	2024-03-22	中国-黄山
18	张宇宁	第二十七届居民建筑学术年会	江西省工业遗产时空演化特征研究	2023-05-12	中国-武汉
19	栗一鸣	2023年中国生态学年会	基于街景图像的南昌市老城区街道步行感知评价研究	2023-10-27	中国-北京





18. 2021, NCDA 大赛二等奖



传统村落文旅协同效应的满意评估与监测实证

刘飞¹, 段亚鹏²

(1. 井冈山大学 建筑工程学院, 江西 吉安 343009; 2. 江西师范大学 城市建设学院, 江西 南昌 330022)

摘要:旅游建设及管理需要实现既传承文化内涵又激发生机活力的文旅协同效应, 才是当下传统村落通往可持续发展之路。基于遗产管理与旅游活化的耦合视图, 以熵权法与耦合协调度分析, 构建文旅协同效应的满意评估模型, 筛选 10 个样本村落进行监测实证。结果表明: ① 顶殿村的协同效应满意水平皆最高, 圳头村与卢家洲村最低。② 民居乡愁感, 建筑景点满意率, 村落人文与社会状况, 文化景观吸引力, 民俗活动满意率及室外公共文化空间体验感等, 是影响满意水平的关键因子。③ 影响满意水平的衍生机制有 3 条: 一是村落资源需产生消遣价值而产品需具备乡土性; 二是风貌遗产需实现流量价值而旅游吸引物需具备原真性; 三是非遗需形成体验价值而文化空间需具备叙事性。

关键词:传统村落; 文旅协同; 耦合协调度; 熵权法; 满意评估

中图分类号: F590-05 **文献标志码:** A **文章编号:** 1005-8141(2025)01-0008-09

The satisfaction evaluation and empirical monitoring for the synergistic effect of culture and tourism in traditional villages

LIU Fei¹, DUAN Yaping²

(1. School of Building Engineering, Jinggangshan University, Ji'an 343009, China;

2. College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China)

Abstract: The construction and management of tourism needs to realize the synergistic effect of culture and tourism that not only inherits the cultural connotation but also stimulates vitality, which is the way for the sustainable development of traditional villages at present. Based on the coupling perspective of heritage management and tourism activation, the satisfaction evaluation model for the synergistic effect of culture and tourism was constructed by entropy weight method and coupling coordination degree analysis, and ten sample villages were selected for empirical monitoring. The results showed that: ① Midei Village had the highest effect satisfaction level, while Zhentou Village and Lujiadun Village had the lowest. ② Nostalgia of ancient dwellings, satisfaction rate of architectural attractions, village's humanities and social conditions, cultural landscapes' attraction, satisfaction rate of folk activities and outdoor public cultural spaces' experience were the key factors affecting the satisfaction level. ③ There were three derivative mechanisms that affected the satisfaction level. Firstly, village's resources needed to produce recreational value and products needed to be local. Secondly, landscape heritages needed to realize flow value and tourist attractions needed to be authentic. Thirdly, the intangible cultural heritages needed to form the experience value and the cultural spaces needed to be narrative.

Key words: traditional village; synergy of culture and tourism; coupling (coordination) degree; entropy weight method; satisfaction evaluation

0 引言

中国传统村落是蕴含深厚文化遗产的乡村,但在实际发展和管理的过程中却往往不能有效保护和利用文化遗产资源。而在国家全面推行乡村振兴战略背景下,中共中央 国务院相继出台了《关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》《关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》,提出了“实施文化产业赋能乡村振兴计划”,并制定了《关于推动文化产业赋能乡村振兴的意见》,旨在

充分保护和利用文化遗产资源,以文化产业赋能乡村经济社会的发展。其具体内容包括但不限于:要文化引领、产业带动,统筹优秀传统乡土文化保护传承和创新发展,充分发挥文化赋能作用;设计开发具有文化特色的乡村旅游产品,提升乡村旅游体验性和互动性;推动非物质文化遗产融入乡村旅游各环节等。对于旅游,2024 年全国旅游发展大会强调要统筹保护与开发,开发是发展的客观要求,保护是开发的重要前提,只有科学合理的开发才能促进旅游

收稿日期:2024-04-01,修订日期:2024-07-16

基金项目:江西省社科基金青年项目(编号:21Y852)。

第一作者简介:刘飞(1990-),男,江西省吉安人,讲师,研究方向为乡村振兴与传统村落研究。

通讯作者简介:段亚鹏(1983-),女,河北省石家庄人,副教授,研究方向为传统村落保护与发展研究。

· 8 ·



1. 概况

大坝村位于江西省赣州龙南市武当镇北部，龙南市于南唐保大十一年（953年）建县，现为江西省直辖县级市，位于江西省最南端，有“世界围屋之都，中国围屋之乡”之誉。武当镇大坝村位于龙南市东南部，村落整体坐西朝东，其核心围屋田心围始建于明嘉靖年间（1522—1566年），由广东省龙川县叶氏后裔叶秀茂迁居此处后所建。创建之初，栋宇崇隆，规模宏敞，尤为南埠巨观，至今已有400多年。田心围位于105国道南侧60m处的田埂，由此得名“田心围”。田心围是盘龙状客家围屋的典型案例，具有完善的防卫设施，是赣南现存年代最早、面积最大、居住人数最多的一座围拢式客家围屋。大坝村（田心围）于2017年8月入选江西省首批省级传统村落，2019年6月，入选第五批中国传统村落名录。



大坝村（田心围）区位



村落环境

2. 格局风貌和街巷肌理

田心围位于大坝村的中部偏西，四面环山，前置水塘，周围有田埂包围，围屋与周边自然环境融为一体。围屋坐西朝东，内有规模宏伟的叶氏宗祠（茂松堂），分三进、二天井，整座围以宗祠为中心环建3圈，为砖石木料结构的封闭式圆形土建筑，整体结构前低后高、前方后圆。围屋占地面积7000多平方米，建筑面积12000多平方米，内置房屋300余间，自内而外由2~4层的楼房组成，各圈楼房之间有多处巷道相通，外圈楼上楼下层层相通，二三层有走马楼环环相连，可通至每一间房舍，即使下雨天，人从巷道或檐下行走也能不被雨淋。外围基墙呈3层砌筑，外以鹅卵石浆砌，中以土实之，内层砖砌，厚1m有余；围内的巷道地面铺设材料多为鹅卵石，宽的巷道马车可以通过，窄的只能容一人通行。围屋四方各开设一道围门，四门分别为东门（大门、主门）、南门（上小门，分里外二门）、北门、西门（很少启用），均用麻条石作门框，有厚门页、吊闸、栅栏装置，四周设炮楼5座，具有完善的防卫设施。



田心围俯瞰

大坝村传统村落现状保存16条较为完整的历史街巷，其中田心围内有2条环形街巷，新屋围内有7条纵横交错的街巷，下井屋内有5条纵横交错的街巷，另有2条一横一纵的历史街巷将田心围、新屋围及下井屋串联起来，构成了村民主要的交往空间，空间尺度适宜。



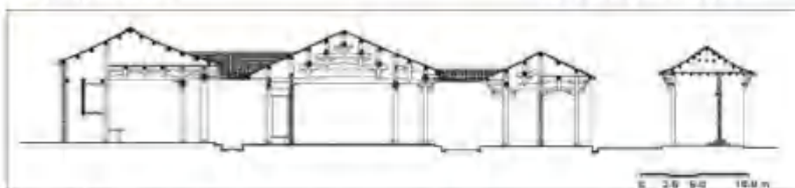
叶氏宗祠——茂松堂



围屋的建筑群落空间 (1)

3. 村落特色和价值

(1) 村落选址体现风水文化及价值
大坝村（田心围）的村落选址反映了



基于关联耦合分析的传统村落文化—空间研究

——以南丰县洽湾村为例

◆ 段亚鹏

(江西师范大学 城市建设学院)

◆ 刘振东

◆ 赖子凌

(湖南大学 建筑与规划学院)

一、文化与空间的理论关联

“文化空间”概念最早出现在法国学者亨利·列斐伏尔的著作《空间的生产》(1974年)当中^①。随着社会的进步,各国对文化遗产保护的愈加重视,联合国教科文组织于1998年拟定颁布了《宣布人类口头和非物质文化遗产代表作条例》,“文化空间”作为一种人类学概念被提出,并被指定为非物质文化遗产的重要形态。“文化空间”被确定为集中了民间和传统文化活动的地点,但也被确定为一般以某一周期(周期、季节、日程表等)或是一事件为特点的一段时间。这段时间和这一特点的存在取决于按传统方式进行的文化活动本身的存在^②。

人类学层面就“文化空间”进行了解释和阐述,认为“文化空间”应该有一个相对清晰的地域界定,同时仪式的神圣性在时间表的延展过程中要有所体现^③。国内学者向云驹认为,文化空间有自然属性和文化属性:自然属性“必须是一个独在的文化场,即具有一定的物理、地理空间或场所”;文化属性“往往具有综合性、多样性、岁时性、周期性、季节性、神圣性、族群性、娱乐性等等”^④;在社会学层面,美国学者杰克·菲利普·格林认为,文化空间是特定群体在特定空间的

一整套相关行为和生活模式,是一种物质空间或社会空间^⑤;文化学层面有学者认为,文化空间是人及其文化赖以生存和发展的场所,具有一定的文化环境并通过文化时间得以纵向延续和发展,包括器物、心理精神和制度等多个维度^⑥;从文化地理学视角,华裔地理学家段义孚在《空间与地方》中提出,空间被赋予文化意义的过程就是空间变为地方的过程,而地方是由文化长期作用于自然地理空间而来的^⑦;从城市研究视角,学者阿莫斯·拉波波特在《城市形态的人文方面》一书中指出:“文化空间具有‘人们的生活方式’的强烈意味,是举行各种活动的公共空间的集合,与不同人群的行为空间和心理空间有密切联系^⑧”;传统村落研究视角有学者指出,中国传统村落空间呈现为村落的布局,而传统村落的文化空间构成是在“天人合一”、“耕读传家”等文化理念下,由特定的生产、生活、教化、信仰等文化空间构成的^⑨。

综上所述,目前关于文化空间的范畴定义虽然还没有统一的标准,但无论狭义上文化地理学视角、城市研究视角、传统村落研究视角,还是广义上文化学、社会学视角,通过分析学界关于“文化空间”的表述,主要可概括出两点:其一,“文化空间”必须要有确定的物质空间为载体;其二,“文化空间”要有与物质空

江西丰城白马寨匾额语义与空间关联研究

段亚鹏,晏亮清,欧阳璐,毛静

Research on the Relationship between the Semantics of the Plaque and the Environmental Space in Baima Village, Fengcheng City, Jiangxi Province

DUAN Yapeng, YAN Liangqing, OUYANG Lu, MAO Jing

摘要:中国古代的民居建筑往往会迎合主人的心理追求,凭借环境要素,构建建筑与文化的空间关联性,匾额便是这种人居意识的物化体现。江西丰城白马寨明清古建筑群现存大量匾额,具有丰富的文化内涵和鲜明的地域特色,是赣中地区民居建筑匾额文化的突出代表。以白马寨为例,从横向和纵向两个维度展开,横向维度进行文化释义和类型分析,纵向维度探究匾额文化与传统村落空间环境的关联,从中窥探和挖掘在传统道德观和文化影响下人们的精神追求、传统村落空间意象及文化联系,以期对传统村落活化保护、传统文化活态传承提供借鉴。

关键词:白马寨;匾额文化;民居建筑;传统村落

Abstract: Ancient Chinese residential buildings often cater to the owner's psychological pursuit, and rely on environmental elements to build a spatial correlation between architecture and culture. The plaque is the materialized embodiment of this sense of human habitation. There are a large number of plaques in the ancient buildings of the Ming and Qing Dynasties in Baima Village, which have rich cultural connotations and distinctive regional characteristics. It is an outstanding representative of the plaque culture of residential buildings in central Jiangxi. This paper takes Baima Village, a traditional village in Fengcheng, Jiangxi Province as an example, and expands from two dimensions, horizontal and vertical. The horizontal dimension carries out cultural interpretation and type analysis, and the vertical dimension explores the relationship between the plaque culture and the traditional village space environment. It explores and excavates people's spiritual pursuit, traditional village space image and cultural connection under the influence of traditional morality and culture. It is hoped that it can

provide reference for the activation and protection of traditional villages and the living inheritance of traditional culture.

Key words: Baima village; plaque culture; cultural connotation; village culture

中图分类号: TU986.1; I207.62 文献标志码: A

引言

匾额,又称牌匾,源起于两汉三国时期,是我国历史悠久的传统艺术,为古代建筑的重要组成部分。匾额文化发展至今,融建筑、装饰、雕刻、书法艺术于一体,集中国文化的文辞之美和工艺之美于一身,传达方式适情应景且言简意赅。匾额在民间的广泛流传和渗透,逐渐凝聚人们的智慧,融入地方文化特色,广泛出现在民居建筑中。古人在居住建筑与环境要素中,会关注人与空间的潜在联系,通过文化愿景的表述,呈现语言信息和环境要素的空间关联。因此,民居建筑匾额的语言信息成为洞悉古人与自然环境、村落空间情境的关键要素。目前,我国对匾额的研究大部分是横向剖析匾额的工艺美术学以及内涵,部分以学科综合的研究方法融入文学、历史学、社会学、环境艺术学等方面的研究。以往将匾额视为建筑装饰的一部分,研究层面较浅。随

基金项目:国家自然科学基金“基于量化模型的赣皖交界区域传统民居形态演化研究”(编号:52068034);江西省社会科学“十三五”规划项目“文化保育视角下江西传统村落群活化研究”(编号:17BJ16)。

作者简介:段亚鹏,江西师范大学城市建设学院副教授,博士;晏亮清,江西师范大学城市建设学院硕士研究生;欧阳璐,江西师范大学城市建设学院硕士研究生;毛静,南京传媒大学图书馆馆长。

DOI:10.13719/j.cnki.1009-6825.2022.03.005

类型学视角下的江西丰城白马寨村门楼研究*

段亚鹏, 欧阳璐, 晏亮清, 李诗娟, 刘振东

(江西师范大学城市建设学院, 江西南昌 330022)

摘要:门楼作为传统村落中典型的建筑类型, 类型多样, 承担多种功能, 富有独特的艺术性, 呈现出浓郁的地域特色和丰富的文化内涵。以江西省丰城市白马寨村门楼为例, 从类型学角度进行归纳, 分析不同类型的建筑形制; 其次, 从门楼的立面构成、材质与色彩方面进行特征分析; 最后, 探讨了该地区门楼蕴含的文化特征。门楼作为珍贵的历史文化遗产, 研究成果以期对赣中地区传统民居文化的保护与传承有所裨益。

关键词:门楼; 类型学角度; 立面构成; 文化特征

中图分类号: K928.71

文献标识码: A

文章编号: 1009-6825(2022)03-0019-06

1 概述

门楼, 因其使用功能合理, 造型灵活朴实, 紧密结合自然环境, 在美学、环境地理学、民俗文化、地域文化等方面都有着特殊的研究价值和实际意义。著名风水书《黄帝宅经》中说道“宅以门户为冠带”。道出了门在宅第中所占有的地位和重要性。还有阳宅三要“门、主、灶”, 直接把大门放在了首要的位置, 足由此可见宅门在整个宅院的重要性。《阳宅正宗》里认为门为一宅之主宰, 主宰着屋主及家人的祸福。《阳宅十书》又进一步指出: 大门吉, 则全宅皆吉矣, 房门吉, 则满房皆吉矣^[1]。这里所说的宅门同本文研究的白马寨村的门楼, 门楼既能体现出屋主身份、地位、文化内涵, 也能体现出一个地方的建筑特色和技术水平。由于独特的地理和人文环境, 白马寨传统村落门楼也蕴含着丰富的历史文化和艺术气息。

随着社会变革和现代建筑的发展, 传统建筑的规模和数量日益减少, 对传统建筑进行研究成为非常迫切的工作。江西地区百古人杰地灵, 文化底蕴丰富, 各地都留存着具有地域特色的乡土建筑遗产。在乡村振兴战略背景下, 深入研究传统建筑, 并加以保护与合理利用, 是一项重要工作, 这样才能弘扬优秀的乡土文化, 增强文化自信, 使传统建筑的“文化基因”能够传承并发展下去。

江西省丰城市白马寨村传统建筑遗存丰富, 尤其是门楼建筑的营造具有典型性。本文从类型学角度将门楼进行归纳, 并从门楼的立面构成、材质与色彩特征以及门楼文化特征等方面进行研究, 挖掘其蕴含的价值。作为珍贵的乡土建筑文化遗产, 门楼从建筑艺术和装饰艺术上呈现出鲜明的地域性, 展现了独特的艺术魅力, 对进一步深化赣中地区传统建筑文化研究具有重要意义, 且有利于赣中地区传统民居文化的保护与传承。

收稿日期: 2021-10-26

*基金项目: 国家自然科学基金项目“基于量化模型的赣皖交界区域传统民居形态演化研究”(项目编号: 52068034); “三师一医, 双向协同”的《古建筑测绘》课程思政教学改革研究(JXJG-21-2-29); 江西师范大学“双万”一流课程《古建筑测绘》培育的阶段性成果

作者简介: 段亚鹏(1983-), 女, 博士, 副教授, 从事历史文化遗产保护研究

2 白马寨及其门楼的典型性

白马寨坐落在江西省丰城市张巷镇西南部, 曾是明清至民国时期丰城至抚州的必经之地及控扼要冲。该村始建于南宋咸淳年间, 距今已有 700 余年的历史。自建村以来, 兴学重教, 人文兴盛, 孕育了大量的科举人才和名商巨贾。明清时期白马商帮经济实力雄厚, 他们经商所获得的大量财富源源不断反哺家乡, 建深宅大院, 修路架桥, 逐渐建成我们今天看到的庞大的建筑群。白马寨古民居建筑群现存 125 栋古民居, 总占地面积约 3.2 万 m², 建筑年代时间跨度长达 300 多年。村落格局基本完整, 有纵深巷道 64 条, 村中有 7 口古井, 按北斗七星状分布。村落主界面分列“父子符脚”坊(以明代崇禎十七年建造)、“世联科甲”坊(清代同治十三年建造)、“应宿”“唐星”“参军第”五座门楼。2001 年 12 月, 白马寨村被丰城市人民政府批准为“市级文物保护单位”; 2003 年 10 月, 被宜春市批准为“地级文物保护单位”; 2013 年 8 月, 被列为第二批中国传统村落^[2]。

在门楼已有的相关研究成果中, 无论是在深度上还是广度上, 形成了较为完善的系统研究体系, 主要以楼庆西、蓝先琳等为代表的学者, 对传统建筑门的历史、形制、类型、结构、装饰、风俗等进行了系统的解读; 其他学者在门楼专项研究中的形制、装饰、文化、构造工艺、空间、传承 6 个方面, 均取得丰硕的成果^[3]。门楼具有较强的地域特色, 对江苏、陕西、云南等地已有研究, 但对江西地区的门楼研究目前关注较少。白马寨门楼数量较多, 形式丰富多彩, 是江西门楼建筑的典型代表。从平面形式上, 有一字门、八字门, 在建筑形制上可以分为门罩式、牌坊式门、门斗式、复合式门等数种, 以红、白、绿、青各种石材为原料。雕刻技艺精湛, 蕴含着深厚的文化内涵^[4]。

区域视野下鄂西南武陵山区岩屋与吊脚楼比较研究

A Comparative Study of Cliff Dwellings and Stilted Buildings in Wuling Mountain Area, Southwest of Hubei Province from a Regional Perspective

段亚鹏
赖子凌
郭禹哲
张玲

Duan Yapeng
Lai Ziling
Guo Yuzhe
Zhang Ling

内容摘要：

鄂西南武陵山区地理环境复杂，其独特的地理环境与多元文化环境孕育了具有鲜明地域特色的岩屋、吊脚楼。吊脚楼与岩屋是当地居民的传统建筑类型，是区域肌理的产物，体现了当地居民对自然环境的认知。从文化意义上来讲，岩屋与吊脚楼是当地居民对自然环境的认知与适应的产物。本文在查阅大量文献的基础上，结合实地调研，对鄂西南武陵山区岩屋与吊脚楼的建筑形态、空间组织、建造工艺、材料选择等方面进行了比较研究，以期对岩屋与吊脚楼的建筑形态、空间组织、建造工艺、材料选择等方面提供有益的参考。

关键词：鄂西南，武陵，岩屋，吊脚楼，土家族

鄂西南武陵山区地形地貌复杂，其独特的地理环境与历史文化孕育了具有鲜明地域性特征的传统建筑文化。该地区具有地域特色的传统建筑类型分为两类，一类是便于处理地形高差、满足土家人古语智慧的吊脚楼，另外一类是利用天然崖体内凹空间所建造的岩屋。岩屋，为“穴居”的一种，是指倚靠崖体上的崖窟。山洞、崖壁、崖缝等天然洞穴修建的崖上聚居形态，是我国西南土著人文重要的地域性特征之一。^[1]岩屋是一种延续千年、形式独特的崖居类型，与当地的吊脚楼共同体现了土家族的独特精神风貌。目前学界对于土家吊脚楼的研究开展较早，从知网对“土家吊脚楼”的检索结果分析来看，研究视角涉及建筑类型^[2]、人文风俗^[3]、历史文化^[4]、特征比较^[5]等多层面；但对于岩屋的关注较少，目前在知网以“岩屋”为关键词检索，相关结果主要集中在巴渝和北方地区的崖居研究^{[6][7]}，岩屋研究尚较薄弱，其发展历史及关联性意义还有待挖掘。

岩屋与吊脚楼作为鄂西南地区土家族人民在山地生活的智慧结晶，虽在自然环境影响下各自演化出不同形态，却也透露出鄂西南土家族共同的文化心理与社会认同。在区域视野下，岩屋与吊脚楼彼此关联成一个文化意义上的整体，对岩屋与吊脚楼的研究，不论从时空维度，还是从类型维度，对丰富中国民居史理论研究都具有重要意义。

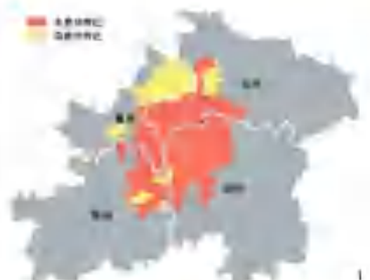
一、鄂西南武陵山区区域背景

武陵山区主要位于湖北、湖南、贵州、重庆等地的交界区域，主要是土家族地区，有华中分布区和杂居分布区。^[8]（图1）本文主要研究范围为鄂西南武陵山区。从地理环境方面，鄂西南武陵山区地形复杂，以山地为主，主要为武陵山脉，境内崇山峻岭，峡谷幽深，溪流纵横，岩层发育良好，大小洞穴遍布山野。恩施利川境内的大小溶洞数以万计，随处可见。由于岩穴通常不深，穴内光照充足，又能避风避雨，空间适中，便于抵御野兽或盗贼的攻击，因此这些天然洞穴成为当地土家人的庇护所。

从经济形态方面，土家族地区崇山峻岭、地势高差大，交通极为不便，在生产比较低下的时候，以渔猎、采集为主。游耕渔猎的经济形态

需要清溪山打猎，下河捕鱼，因此土家先民选择河边的崖穴或山脚的竹筒居住。渔猎经济形态在土家族地区延续历史久远，从新石器时期一直延续到明清乃至民国时期，由穴居演化而来的岩屋也一直延续至今，成为土家族地区一种独特的居住形式。^[9]

从文化认同方面，穴居文化在鄂西南土家族地区，具有悠久而独立的渊源，并形成从古至今连续发展的区域性文化。土家族人自古生活在鄂、湘、黔、渝毗邻的山区。受自然地理条件的限制和约束，土家族形成了“适应环境”“顺应自然”的自然观和生态环境观，并形成了潜意识的民族心理。他们的穴居文化情结，反映了山为祖先之地的原始思想，正是“天人合一”的原始自然观和生态环境观的具体体现，也是穴居文化能够在土家族地区长期延续的一个重要原因。



1. 鄂西南武陵山区土家族分布示意图，改编自“中国土家族分布与1956年道光‘土家’等称谓的分布图”

二、岩屋与吊脚楼建筑形态比较

在同一区域背景下，岩屋与吊脚楼演变至今，其建筑形态的形成既受自然因素的影响，也有区域文化的成因。不同的山地环境和共同文化基因使两者既形成宏观形态的差异，又存在微观形式上的趋同。

1. 区域地理影响下的差异性

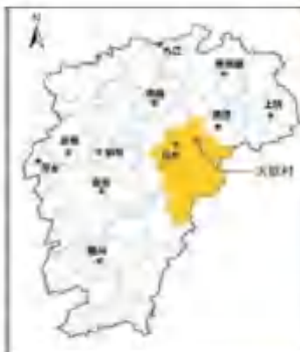
岩屋与吊脚楼两种形态产生的主导原因在于山地环境差异，是在与鄂西南山区不同地形“博弈”过程中扬长避短、自然选择的结果。自然环境首先影响了建筑的方式，又在后续的居住使用中影响聚落的发展衍生，从而形成不同的建

段亚鹏，赖子凌，郭禹哲，张玲
江西师范大学



1. 村落概况

大耿村位于江西省抚州市金溪县合市镇，历史悠久，迄今有近900年的历史。南宋初年，开基祖徐柏轩由临江府华清县迁居于此，因其基址高爽干燥，故名“耿阳”；到清乾隆年间，已发展成千户之宅的大聚落，遂称“大耿”。该村为徐氏血缘村落，人文蔚起，是明代天顺元年（1457年）的榜眼—徐琼的故里。大耿村依山傍水、风景秀丽，拥有丰富的自然景观和深厚的人文底蕴，村落格局完整，风貌古朴，2016年11月被列入第四批中国传统村落名录。



大耿村区位



村内巷道

2. 村落总体布局

大耿村位于双陈河南岸小山下，坐北朝南，地势由南向北，逐渐升高，四周山环水绕，风水绝佳。释揭山为村之镇山（靠山），是村北部的天然屏障。村南远对朝冠峰即村之案山，称“横琴案”。纵观村落基址，三源之水绕其前，大港之水萦其后，北屏释揭山，南岸朝冠峰，左右护卫，古人充分利用自然地形，营造了一个藏风聚气的小气候环境。

大耿村空间结构明晰有序，建筑布局规划严整，原有村墙围合，四周设门楼，为赣东地区典型的村堡式。祠堂前1条主街纵贯东西，6条小巷联系南北，街巷肌理呈梳式布局。村落规模不大，总体布局为“外形印字基，南北一里许，大港定中心，东西为两翼”，为古人所说的“丹凤展翅”形。村落空间结构可概括为“一心、一轴、两组团”。柏轩公祠作为总祠，位于村中部，为全村的精神文化核心，其左右为两大建筑组团。从人口门楼（义封门）穿过兴贤坊（榜眼牌坊）到祠堂，这个空间序列组成了村落的文化轴。



村落周边环境



义封门



兴贤坊（榜眼牌坊）

3. 典型特色建筑

(1) 义封门，该建筑是全村的总门楼（南门），处凤首位置，坐北朝南，为三山式八字门楼，砖石结构。门楼高约4m，宽约6m，门额上镌刻“义封门”3个苍劲有力的大字。明正统六年（1441年），十一世祖让三公捐粮1100石帮助朝廷赈灾，为了嘉奖其功德，敕建门楼。

(2) 兴贤坊（又名“榜眼牌坊”）。该建筑位于义封门与柏轩公祠之间，为褒奖徐琼高中榜眼而建，是文化轴线上的第二个高潮空间。兴贤坊为三层楼阁式建筑，宽



*江西省社会科学规划青年博士基金项目（17BJ16）：文化保有机视角下江西传统村落群活化研究——以抚河流域地区为例

商业文化驱动下前店后宅式建筑形制分析 ——以河口古镇金利合药店为例

段亚鹏¹, 刘伟淇¹, 谢象领¹, 钟文良²

(1. 江西师范大学城市建设学院, 江西 南昌 330022; 2. 铅山县博物馆, 江西 铅山 334500)

摘要:河口古镇作为江西商贸型古镇的代表,在商业文化的驱动下,产生了数量众多的临街商业建筑,以其中的金利合药店为例,从平面布局与功能、建筑造型与装饰、建筑结构构造3个方面对前店后宅式的商业建筑形制进行了研究,并对商业建筑用地、气候及功能的适宜性进行了分析,以期为中国传统建筑文化理论研究提供参考。

关键词:商业文化;前店后宅;建筑形制;传统商业建筑;金利合药店

中图分类号: TU-092 **文献标志码:** A

经过千年的传承和发展,中国古建筑从类型上一般分为宫殿、民居、坛庙、宗教建筑、园林建筑等。在重农抑商、强调礼制的传统社会背景下,商业建筑通常不太受重视,然而,当前的建筑史研究中对传统商业建筑的关注与研究存有较大的空间。在封建社会时期,随着经济贸易的发展,城市格局由“里坊制”演变为“街坊制”,商业建筑应运而生,发展至今已有千年的历史。由于古时人们的生产生活和商业活动较为单一,商业空间往往和起居空间甚至生产空间布置在一起,形成集店铺、住宅、作坊等多功能空间于一体的建筑,称为“前店后宅”或“前店后坊”式建筑。作为一种具有商业性质的建筑类型,一般存在于曾经贸易发达的古城、古镇或沿河设墟市的商业街上,而商业街往往用地紧张,因此,每户沿街面宽度有限,平面只能与街道垂直,向纵深方向发展^[1]。前店后宅式建筑沿街部分为店铺,店铺后布置居住生活空间。

前店后坊式建筑则是前为店铺,后为生产作坊。由于使用功能的私密程度不同,居住空间较为私密,而商业贸易是一种世俗活动,要向外向的空间中发生,即沿街的店铺,敞开的门窗,或者是将门板全部打开的插板式的建筑^[2]。

古时江西经济发达,赣商(也称“江右商帮”)是中国历史上实力最强的商帮之一,与晋商、徽商鼎足而立。江右商帮在制瓷业、矿业、纺织业、药材业、木材业、造纸业、制茶业等行业都有一席之地,形成了以制瓷业为主的景德镇,以药材业为主的樟树镇,以木材业为主的吴城镇,以造纸业、制茶业为主的河口镇。

一、河口古镇概况

河口古镇位于江西省东北部,隶属上饶市铅山县,地处武夷山脉北麓,铅山河与信江的交汇处,便利的水运优势使其成为各类货

收稿日期: 2020-02-26

基金项目: 国家自然科学基金项目(52068034; 51768026); 江西省社会科学规划项目(17BJ16)

作者简介: 段亚鹏(1983—),女,河北石家庄人,博士。

临川文化区传统村落数据库建设思考

段亚鹏, 赖子凌 (江西师范大学城市建设学院, 江西 南昌 330022)

作者简介:

段亚鹏(1983), 女, 河北石家庄人, 毕业于武汉数字城市设计学院建筑学专业, 研究生, 工学博士, 硕士研究生导师。专业方向: 历史文化遗产研究与保护。

基金项目:

江西省文化艺术科学规划项目(编号: YG2017259); 江西省高校人文社会科学研究项目(编号: J19226)。

中图分类号: TU241.5

文献标志码: A
文章编号: 1007-7359(2020)06-0119-03
DOI: 10.16330/j.cnki.1007-7359.2020.06.061

在城镇化建设过程中, 面对经济全球化和文化一体化的冲击, 地方特色和文化多样性逐渐消失, 建筑文化出现特色危机; 城市化城镇化的强势推进, 广大乡村人口转移, 村落空心化, 传统村落的数量以惊人的速度消失。为了应对这一社会化问题, 近年来国家在城镇化建设中突出了对传统村落的高度关注。随着城镇化进程的推进, 关于传统村落的保护与传承, 社会各界一方面在思考如何保护传统村落文化的物质载体, 实现特色风貌延续; 另一方面大力开展传统村落立档调查工作, 搭建传统村落数字平台, 利用数字化技术记录与村落文化遗产相关的各类多样性原生态信息。为了抢救、保存和建立我国传统村落档案, 中国传统村落保护与发展研究中心于2014年6月针对中国优秀传统村落启动了“中国传统村落数据库”的编制工作。在当前实施国家大数据战略加快建设数字中国的时代背景下, 传统村落作为特色文化资源和一段历史文明的见证, 利用数字化平台真实、准确、完整、充分反映村落独特价值, 丰富内涵和文化魅力, 推动中国传统村落数字化工作, 成为当前形势下的重要研究课题。

1 临川文化区传统村落

1.1 临川文化区概况

江西这块富饶的土地上自古便有先民创造了悠久灿烂的赣文化。赣文化经

济、江西传统村落资源丰富, 临川文化区呈现出显著的区域特色。为进一步保护和传承特色文化资源, 在当前推进文化遗产数字化背景下, 提出建设临川文化区传统村落数据库的一些思考。文章分析了临川文化区传统村落的资源特色, 提出了数据库建设思路及建设意义, 以期为推动我国传统村落数字化平台的搭建有所助益。

关键词: 临川文化区; 传统村落; 文化遗产; 数据库

长期发展, 伴随着文化的产生、交流、融合, 产生一系列分支, 包括豫章文化、浔阳文化、袁州文化、临川文化、庐陵文化、赣南客家文化等子文化系统。其中临川文化是赣文化的重要的支撑。临川文化区的范围以古治属临川为核心, 基本对应古代抚州府和建昌府的管辖范围, 涵盖现今抚州市十一个县区(图1)。临川文化具有地理环境和人文环境的同一、个性的鲜明和独特、成就的巨大和突出的特点, 使其满足了区域文化成立和命名的条件^[1]。临川自古崇文重教, 有“才子之乡”的美誉, 产生了大批有影响人物, 如曾巩、晏殊、李觏、陆九渊、王安石、汤显祖等。临川地区物产富饶, 经济富庶, 夏布、书籍、陶瓷、茶叶、白莲、篾编等远销各地, 是商贸发展的物质基础。抚河贯通南北, 北通湖北、湖南, 南达福建、广州, 由于有便利的水运条件, 形成一条重要的商贸经济带, 促进了赣东四大名镇(驿前镇、上犹镇、安义镇、浒湾镇)的形成。临川文学、艺术、经济、科学等方面成就突出, 创造了辉煌灿烂的文明, 形成了独具特色的区域性文化, 不仅在江西乃至全国都有一定影响力。据《临川文化的历史渊源与界定》一文中的相关资料, 以“临川文化区”来命名赣东区域文化, 其一由于历来临川是经济、政治、文化中心, 历史上府治和郡治治所均在临川; 其二, 在语言学 and 戏曲史上, 以临川为中心的语言和以汤显祖为代表的戏曲作家和戏曲理论家称为“临川音系”和“临川曲派”。

1.2 传统村落资源

江西传统村落资源非常丰富, 临川文化



图1 临川文化区区位图

区呈现出显著的区域特色。江西省被列入中国传统村落名录有343座(第一批至第五批), 其中临川文化区(抚州市)有传统村落96座, 占全省数量近三分之一, 属于高密度区, 位居省内各设市区首位。临川文化区中国传统村落分布又以金溪县最为集中, 有42座, 其次是临川区, 为12座, 各县区的传统村落分布如图2。

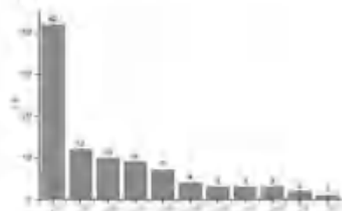


图2 临川文化区中国传统村落分布

临川文化区传统村落作为赣东聚落的典型代表, 分布密集, 格局完整, 风貌古朴, 建筑类型齐全, 是传统村落的富矿、乡土文明的基因库。临川文化区代表性的传统村落有乐安流坑村、金溪桥村、临川梅溪张家村、南丰石邮村、崇仁潘潭村、黎川中田村等。从村落空间形态研究的角度, 临川文化区传统村落有村

赣东北地区茶加工业遗产研究

——以浮梁新迪茶厂为例

Study on Tea Processing Industrial Heritage in Northeastern Jiangxi

—— A Case Study of Fuliang Xindi Tea Factory

段亚鹏¹, 赖子凌¹, 殷秀航¹, 查斌², 朱国光³

DUAN Yapeng¹, LAI Ziling¹, YIN Xiuhang¹, ZHA Bin², ZHU Guoguang³

(1.江西师范大学城市建设学院,江西 南昌 330022;2.景德镇浮梁县勒功乡文化站,江西 浮梁 333425;

3.景德镇浮梁县新迪茶叶有限公司,江西 浮梁 333425)

(1.College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang Jiangxi 330022, China;

2.Cultural Station of Legong Township in Fuliang County, Jingdezhen City, Fuliang Jiangxi 333425, China;

3.Fuliang Xindi Tea., Ltd. in Jingdezhen, Fuliang Jiangxi 333425, China)

摘要:万里茶道的申遗工作促进了茶文化与茶加工业遗产的研究。赣东北地区茶文化自古在江西乃至全国就有重要地位,其茶加工业遗产具有较高的价值。文章梳理了茶加工业遗产的研究动态,在分析赣东北地区的茶文化发展史的基础上,以浮梁勒功乡新迪茶厂为例,梳理该茶厂的工业遗存现状及其制茶工艺流程,进一步探讨生产工艺流程与厂房功能布局之间的空间关系。最后对其遗产价值进行总结,以期弥补赣东北地区茶文化遗产研究的不足。

关键词:赣东北地区;浮梁县;茶加工业遗产;新迪茶厂

中图分类号:G122 **文献标志码:**A

DOI:10.19490/j.cnki.issn2096-698X.2020.02.133-142

Abstract: The application for a world heritage of Status The Wanli Tea Road has promoted the study of tea culture and tea processing industrial heritage. Tea culture in northeastern Jiangxi area has played an important role in Jiangxi and even the entire country since ancient times, in which the tea processing industrial heritage has a great value. This paper reviews the research trends of tea processing industrial heritage. Based on the analysis of the development history of tea culture in the northeastern Jiangxi area, this paper uses the Xindi tea factory of Legong township in Fuliang county as an example to sort out the status quo

作者简介:段亚鹏(1983-),女,讲师,博士,硕士生导师,主要研究方向为历史文化遗产保护。E-mail:270486532@qq.com.

基金项目:江西省高校人文社会科学研究项目(JC19226)

庐陵文化区传统村落与民居考察研究

——以吉安市上赵塘村为例

段亚鹏, 单文清, 赖子凌, 闵忠荣

(江西师范大学城市建设学院, 江西南昌 330022)

摘要: 庐陵文化区传统村落具有深厚的历史文化价值, 独特的空间形态和鲜明的地域特色, 是赣派聚落的典型代表。本文在田野调查的基础上, 以上赵塘村为例, 从宏观层面分析村落的整体格局, 从微观层面分析传统民居形制特色, 进一步丰富和完善赣派建筑文化理论研究, 为传统村落保护与发展提供参考。

关键词: 庐陵文化区; 传统村落; 上赵塘村; 村落格局; 民居形制

[中图分类号] TU-09

[文献标识码] A

Investigation and Study on Traditional Villages in Luling Cultural Area —— A Case of Shangzhaotang Village in Ji'an

Duan Yapeng, Shan Wenqing, Lai Ziling, Min Zhongrong

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang Jiangxi 330022, China)

Abstract: Traditional villages in Luling cultural area have profound historical and cultural values, unique spatial forms and distinct regional characteristics, and are typical representatives of Jiangxi-style settlement. On the basis of field investigation, taking Zhaotang village as an example, this paper analyzes the overall pattern of the village from the macro level and the characteristics of the traditional inhabitant system from the micro level, so as to further enrich the theoretical research on the Jiangxi-style architecture and provide a reference for the protection and development of the traditional villages as well.

Key words: Luling cultural area; traditional villages; Shangzhaotang village; village landscape; residential type system

1 研究背景

1.1 庐陵文化区传统村落概况

江西传统村落众多,列入中国传统村落名录的有343座(第一批至第五批),位列全国第八。其中抚州市(临川文化区)入选96座,是全省之最;其次是吉安市(庐陵文化区),入选72座。这两个地区传统村落数量约占全省总数的50%。庐陵文化区是古时江西6大文化区之一,以古庐陵治所为核心,辐射范围涵盖现今吉安市10余县(区)及周边市区,大致为今天的吉安市市域。自秦始皇在今吉安设立庐陵县以来,2000多年的历史造就了繁荣昌盛的古代文明。庐陵县素有“金庐陵”“江南望郡”“文章节义之邦”的美誉^①。庐陵古时不但文风昌盛,人才辈出,而且商贾巨贾,贸易发达,形成了庐陵商帮。庐陵商人走南闯北,积累了巨大的财富,回乡后修祠堂,建宅第,回报乡梓,修路架桥,参与村落建设,精心构筑了自己赖以生存发展的家园。正是由于深厚的文化滋养和雄厚的财力保障,今天在庐陵文化区才得以看到彰显高雅人情操、精致考究、低调奢华的传统村落。

庐陵传统村落由于数量众多,保存较好,地域风格突出,是赣派聚落的典型代表。早在2003年,便有学者关注庐陵古村落群并阐述了其存在的依据^②。目前,学界对这一地区传统村落的研究已经取得了一定的成果,主要集中在村落保护与发展、村落及民居形态研究两个方面。从保

护与发展的视角,关注传统村落个案,如洪家村^③、钓源村^④、套田村^⑤。对传统村落和民居形态特色的相关研究,主要有对街巷空间形态^⑥、公共空间形态^⑦和民居形制^⑧的研究。从总体上讲,目前的研究相对薄弱,对庐陵传统村落形态的研究和地域特色的挖掘远远不够。本文以上赵塘村为例,分析了其村落格局和民居建筑的类型及特色,对庐陵文化区传统村落的理论研究做一个补充。

1.2 上赵塘村历史沿革

上赵塘村位于吉安市吉州区长塘镇,地处庐陵文化区中心地带。村落历史悠久,开基祖明福公于元末在此开基,迄今已有700年的历史。村落因其传统风貌较好,格局完整,布局形态特色鲜明,2017年8月被列入首批省级传统村落,2019年6月被列入第五批中国传统村落名录。上赵塘村为刘氏血缘聚落,虽为刘氏居住,但村落名曰“赵”塘村。关于村落名称的来源,据当地村民讲述,赵塘村在开基时本称新塘村,新塘一女子嫁入刘家,其子赵某谋得官职,女子便以此为甫,建议将村名改为赵塘以示纪念。在古代封建女德思想的影响下,母以子为贵,新塘村便改名为赵塘村。元末义风派衍十七世才二郎刘氏来赵塘开基,历经四世才二郎派衍明福公到赵塘上首开基(即今天的上赵塘村),由于其地理位置有上下之别,故命名为上赵塘与下赵塘村。下赵塘现今也是刘氏聚居,与上赵塘属于同一宗脉。上赵塘村是庐陵文化区为数不多的单姓聚居,自成

基金项目:2017年江西省社会科学规划青年博士基金项目(17BJ16)。

作者简介:段亚鹏(1983-),女,博士,讲师。研究方向:历史文化遗产研究与保护。

江西金溪县城湖村聚落营建探析

段亚晴, 叶紫怡, 谢小刚, 倪绍敏

(江西师范大学城市建设学院, 江西南昌 330022)

摘要:江西金溪县传统村落数量众多, 形成了具有地域特色的传统村落群。城湖村为金溪传统村落中极具景观特色的典型案例, 村落格局完整, 建筑布局严整有序, 集中体现了地域文化特性, 为赣东地区传统村落的典型代表。本文从村落概况、村落布局、建筑形态等方面对其进行分析。

关键词:金溪县; 城湖村; 村落布局; 建筑形态

[中图分类号] TU-09

[文献标识码] B

Research on Settlement Construction of Chenghu Village in Jinxi County, Jiangxi

Duan Yapeng, Ye Ziyi, Xie Xiaogang, Ni Shaomin

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang Jiangxi 330022, China)

Abstract: There are a large number of traditional villages in Jinxi County, Jiangxi, forming an ancient village settlement with regional characteristics. Chenghu Village is a typical case of many traditional villages in Jinxi. The village has a complete pattern and a well-organized layout. It embodies the regional cultural characteristics and is a typical representative of the traditional villages in the eastern Jiangxi. This paper analyzes the overview, layout and architectural form, etc. of the village.

Key words: Jinxi County; Chenghu Village; village layout; architectural form

1 村落概况

城湖村坐落在金溪、东乡、临川三县交界处, 隶属于金溪县东北部的陈坊积乡。在临川一带素有“临川才子金溪书”的民谚, 金溪县明清时期雕版印刷业发达, 经济基础雄厚、文运昌盛, 是南宋百世大儒陆象山、明代“医林状元”龚廷贤, 清代著名学者蔡上翔的故里。古村落作为历史文化的载体, 承载了厚重的乡土文明。金溪县传统村落数量众多, 已形成了与婺源媲美的村落群。城湖村为传统村落中富有景观特色的案例之一。

村落东靠嵩岗村, 西邻徐坊村, 为吴氏血缘聚落。据《印象金溪—明清古村落》一书记载, 城湖吴氏由柘冈迁徙而来, 柘冈吴氏曾为江南望族, 是王安石的外祖父家。城湖村历史悠久, 据族谱记载, 在宋元交替之际(公元1276年), 金溪发生“丙子寇乱”, 不少家族被重创, 为避寇患侵扰, 许多村庄开始迁徙。柘冈吴氏也开始迁徙, 或迁附近或迁抚州城。如今, 柘冈分迁在陈坊积乡的有陈坊村、润湖村、嵩岗村、江下村、石科村、前科村等7个村组, 有300余户人家, 近2 000人。城湖村先祖搬迁到离柘冈不远的金溪临川交界的一块平原地带, 重建一个柘冈吴家村, 即现在的城湖村。城湖村距离柘冈仅有十几里山路。据村民介绍, 每年清明节, 城湖的吴氏都要携儿带孙, 返回柘冈旧地, 去祭扫吴氏祖先的坟墓。柘冈吴氏在城湖吴氏宗族中得到了文脉和血脉的传承。

基金项目:2017年江西省社会科学规划青年博士基金项目(17BJ16)。

作者简介:段亚晴(1983—), 女, 博士, 讲师。研究方向: 历史文化遗产研究与保护。

2 村落布局

2.1 选址与环境

村落地处丘陵地带, 村基地地势平坦。村前有一方月形池塘, 村周七座小山, 古人称“七星伴月”。月形水塘是城湖村景观的一大特色, 碧波荡漾, 湖面开阔, 古建筑倒映水中, 营造出梦里江南的意境。四周的小山均为远山, 形成包围之势。“乌塘渺渺绿平堤, 堤上行人各有携。试问春风何处好, 辛夷如雪柘冈西。”这是王安石写柘冈景色的诗——《乌塘》。而诗中所描绘的景色, 似乎可以在城湖营造的环境中体会一二。村落整体坐北朝南, 格局保存比较完整(见图1)。

2.2 梳式布局

街巷是传统村落的重要组成部分。城湖村为梳式布局, 前街后巷。沿塘的石板街为横街也是主街, 贯穿东西, 五条支巷沿街依次向北延伸, 形成“一横五纵”的街巷格局。此种街巷形式如同梳背与梳齿之间的关系, 又可称作



图1 村落鸟瞰图(图片来源:作者自摄)

基于文化地理学的赣皖交界区域传统民居形态比较研究

——以古徽州婺源和古饶州浮梁县为例

段亚鹏, 倪绍敏, 刘俊丽

(江西师范大学城市建设学院, 江西南昌 330022)

摘要:赣皖交界区域地处赣文化和徽文化的交融区, 在文化交流的影响下, 其民居文化形成了分异和整合现象。文章在文化地理学视野下, 从比较的视角, 对古徽州婺源县及古饶州浮梁县的传统民居形态进行了研究, 进一步厘清了该地区传统民居的形态特征, 并揭示了民居文化的交流规律。

关键词:文化地理学; 传统民居形态; 婺源县; 浮梁县

[中图分类号] TU241.5

[文献标识码] A

Analysis of the Relationship between Basic Attributes and Emotional Expression of Building Materials

——Cases of Wuyuan County in Ancient Huizhou and Fuliang County in Ancient Raozhou

Duan Yapeng, Ni Shaomin, Liu Junli

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang Jiangxi 330022, China)

Abstract: The border area of Jiangxi province and Anhui province is located in the blending area of Jiangxi culture and Huo culture. Under the influence of different cultures, the residence culture has formed a phenomenon of differentiation and integration. From the perspective of cultural geography, this paper studies the traditional residential forms of Wuyuan County in ancient Huizhou and that of Fuliang County in ancient Raozhou from a comparative perspective, further clarifies the traditional residential characteristics of the area and then reveals the rules of communication of residential culture.

Key words: cultural geography; traditional residential form; Wuyuan County; Fuliang County

1 研究背景

传统民居形态的研究, 自20世纪80年代以来取得了丰富的成果。近年来, 传统民居研究从民居构成及环境要素归纳分析的测绘调查研究, 逐步向多学科融合、多体系交叉、多地域关联的大区域空间范围研究转变^[1]。其中文化地理学着重研究一定空间范围内各种文化现象的分异、地域组合及文化区的形成、发展和演变。民居文化地理的研究, 既有建筑学的分类思维, 又兼具文化地理学的系统思维^[2]。

赣皖交界区域因受不同文化影响, 其民居形态呈现出相应的文化特质, 既有区域共同性, 又有差异性。究其原因, 在文化整合的过程中, 传统民居的形态发生了渗透和融合。该地区传统建筑资源极其丰富, 但现有的研究成果严重不足, 到目前还鲜有从文化交流的角度对传统民居形态进行研究的相关成果。文章在文化地理学视野下, 从比较的视角, 对古徽州婺源县及古饶州浮梁县的传统民居形态进行研究, 以进一步厘清民居形态特征, 并揭示民居文化的交流规律。

2 研究区域概况

2.1 赣皖交界区域概况

属赣文化的饶州府与孕育徽文化的徽州府比邻, 二州
基金项目:2017年江西省社会科学规划青年项目(17B016)
作者简介:段亚鹏(1983—), 女, 博士, 讲师, 研究方向: 传统建筑研究与保护。

因地域之便, 自古有着密切的交往。赣皖交界区域为赣文化和徽文化的边缘区, 是典型的赣徽文化交融区。在行政区划上, 处于两者交界的县有江西的婺源县、浮梁县及安徽的祁门县、休宁县; 在地理环境方面, 赣皖交界区域地理环境类似, 属于丘陵型地貌, 山川同脉, 河流相通, 交界区域基本上同属于黄山余脉, 境内有新安江和昌江相连; 在社会经济方面, 徽商和赣商两大商帮凭借着各自的优势, 长期保持着密切的商业贸易和社会往来, 有着四通八达的商业通道(如徽饶古道), 人口迁徙带来文化传播, 经济贸易促进文化交流, 商贸通道成为文化路线。以上条件促进这一地区进行深度赣、皖文化交流, 所以从文化地理视野研究该地区传统建筑文化资源非常具有典型性。文章以徽文化影响下的婺源县(隶属古徽州)与赣文化影响下的浮梁县(隶属古饶州)为例。

2.2 婺源县概况

婺源县地处赣皖交界区域, 原是古徽州的六县之一。行政区划经过几度更迭, 1949年划至江西, 成为上饶市下属县。婺源在成立县之前, 属于新安郡管辖。从文化区划分, 婺源的东北方有大鄣山和浙岭, 春秋时期是吴、楚两国的疆界, 婺源为楚地, 其他五邑为吴地; 从地理环境因素看, 婺源和祁门的水系流入鄱阳湖, 其他四邑归新安江水系。由于水系是古时重要的交通渠道, 所以与外界交流和交往的范围不同, 文化传播的路径不同。因此, 婺源的建

江西金溪县传统村落立面解读

段亚鹏, 徐素丽, 肖涵月, 倪绍敏

(江西师范大学城市建设学院, 江西 南昌 330022)

摘要: 传统村落立面相当于村落的“脸面”, 代表着村落形象, 是研究村落形态的重要组成部分。江西金溪县大量格局完整的传统村落, 其立面保存完好、类型丰富、设计考究, 对于研究赣东地区传统村落的营建提供了珍贵的案例。文章以金溪县5座传统村落的立面为例, 从构成元素及组合类型、立面形态类型、色彩与装饰等方面进行了解读, 以期丰富和完善中国传统村落形态的理论研究。

关键词: 传统村落; 立面; 金溪县

中图分类号: TU02 文献标志码: A

DOI: 10.19490/j.cnki.issn2096-0913.2018.12.014

Interpretation of Traditional Village Facade in Jinxi County, Jiangxi Province

DUAN Yapeng, XU Suli, XIAO Hanyue, NI Shaomin

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang Jiangxi 330022, China)

Abstract: The traditional village facade is equivalent to a "face" of the village, representing the image of the village, which is an important part of the study of the village form. There are a large number of traditional villages with complete pattern in Jinxi county, Jiangxi province. Their facades are still well preserved and of various types, and their design is very exquisite, which provides precious cases for studying the construction of traditional villages in eastern Jiangxi province. This paper takes the facades of five traditional villages in Jinxi county as an example to analyze the composition elements and combination types, elevation form types, colors and decorations, in order to enrich and perfect the theoretical research on the form of Chinese traditional villages.

Keywords: traditional villages; facade; Jinxi county

我们通常讨论的立面多指建筑的外表面或街道的侧界面。对于建筑立面而言, 现代建筑的立面曾被简单地称为“elevation”, 也就是建筑的正视图, 后现代主义则隐晦地称之为“facade”, 意思是建筑的表面, 即建筑的“表皮”, 是建筑情感的外在表现, 犹如人脸的作用。显然, 后者比前者掺杂了更多感情因素, 同时也表达出建筑立面具有精神层面的符号意义^[1]。同样, 村落形态表达方面, 也形成了与外部空间接触的界面, 体现着村落形象, 我们称之为村落立面。

对于传统村落的立面解读蕴含着两个层次——宏观层次和微观层次。在宏观层次上, 村落立面指外界

对村落整体的第一印象, 村落与山水环境关系的表达, 由“山水—风水林—耕地—村落”共同构成的宏观格局, 由近前的耕地、河流、林地作为前景, 村落本体作为主景, 远处的山林、群峰作为远景^[2]; 在微观层次上, 村落立面是指传统村落本体通过村墙、建筑、门楼等要素的联系, 营造一个对外的主界面, 此时立面相当于一张“脸面”, 体现着村落的形象。笔者在赣东地区调研时, 发现很多文化底蕴深厚、格局依然保存完整的传统村落中, 其立面的设计非常考究, 体现出古人对村落立面营建非常重视, 同时为了彰显家族实力并赋予其重要的精神文化意义。对于传统村落立面相关的研究较少, 部分学者在研究村落的

作者简介: 段亚鹏(1983-), 女, 博士研究生; 主要研究方向为乡土建筑遗产研究与保护。E-mail: yapengduan@whu.edu.cn;
基金项目: 江西省文化艺术科学规划项目“临川文化区传统村落文化遗产数据库建设与应用研究”(YG2017259)

国内遗产廊道的研究综述 ——内涵特征、发展历程与研究进展

陈晓刚, 田洪瑞

Summary of Research on Heritage Corridors in China: Connotation, Characteristics, Development Process and Research Progress

CHEN Xiaogang, TIAN Hongrui

摘要: 遗产廊道承载着丰富的历史与文化内涵, 对遗产廊道进行系统性综述研究, 对于完善其理论体系, 优化其保护发展策略具有重要的学术价值和实践意义。整理与遗产廊道相关的政策文件、文献资料, 结合学术研究, 总结遗产廊道的内涵特征、发展历程和研究进展, 研究发现, 在中国文化背景下, 作为线性文化遗产保护方式的遗产廊道强调历史遗产的活化利用和区域性发展, 其发展历程经历了从概念引入到实践探索, 再到理论构建的显著进展。未来可从明确法律地位、重点关注未研究区域、加强学科合作完善系统思维、响应国家重大战略政策等方面进行遗产廊道研究。

关键词: 国内遗产廊道; 内涵特征; 发展历程; 遗产保护

Abstract: Heritage corridors, as a special concept of cultural heritage protection, carry rich historical and cultural connotations. Systematic research on heritage corridors is of great academic and practical significance for improving the theoretical system and optimizing the protection and development strategy. By sorting out the policy documents and literature related to the heritage corridor and combining with academic research, this paper summarizes its connotation, characteristics, development process and research progress. It is found that the linear cultural heritage protection method for heritage corridors emphasizes the active utilization and regional development of historical heritage under the Chinese cultural background. Its development process has experienced remarkable progress from concept introduction to practice exploration, and then to theory construction. Domestic scholars have made rich achievements in the study of heritage corridors. Current research hotspots include corridor construction, tourism resources development, heritage protection, etc., and tend to develop in a multidisciplinary way. However, there are still some shortcomings in the study of heritage corridors, including the unclear legal status of heritage corridors, the lack of connection with government strategy and territorial planning,

and the lack of systematic research thinking. Based on this, this paper discusses the future research direction of heritage corridors in order to provide useful reference for subsequent research and practice.

Key words: domestic heritage corridors; connotation characteristics; development course; heritage protection

中图分类号: TU984 文献标志码: A

引言

产生于20世纪80年代美国的遗产廊道是一种集合特殊文化资源的线性景观, 是针对大尺度范围内线性景观的一种保护战略, 还是将遗产保护区域化与绿道概念有机融合在一起的一种保护思路^[1]。在快速城镇化的过程中, 国内大量线性遗产以及文化环境没有得到足够重视而遭到破坏, 面临着严重的威胁^[2]。在此背景下, 王志芳和孙鹏于2001年首次在国内提出了遗产廊道的理念, 这一创新性的理念引起了广泛的关注与讨论^[3]。中国学者在吸收借鉴国外相应理论, 总结实践案例经验的基础上, 结合中国实际国情, 积极进行遗产廊道理论中国化、本土化的研究, 终于在相关领域取得了一定的科研成果, 为中国的遗产保护、开发与利用提供了新的方法与思路^[4]。随着京杭大运河、丝绸之路等世界文化遗产的申报开展, 遗产廊道开始引发景观、地理、规划等多学科关注, 并在各自科研领域内展开适宜性应用^[5]。

基金项目: 国家自然科学基金重点项目“宜居城乡景观生态规划理论与方法——以西南山地为例”(编号: 52238003)。

作者简介: 陈晓刚, 江西师范大学城市建设学院副教授; 田洪瑞, 江西师范大学城市建设学院硕士研究生。

国内遗产廊道的研究综述 ——内涵特征、发展历程与研究进展

陈晓刚, 田洪瑞

Summary of Research on Heritage Corridors in China: Connotation, Characteristics, Development Process and Research Progress

CHEN Xiaogang, TIAN Hongrui

摘要: 遗产廊道承载着丰富的历史与文化内涵, 对遗产廊道进行系统性综述研究, 对于完善其理论体系, 优化其保护发展策略具有重要的学术价值和实践意义。整理与遗产廊道相关的政策文件、文献资料, 结合学术研究, 总结遗产廊道的内涵特征、发展历程和研究进展, 研究发现, 在中国文化背景下, 作为线性文化遗产保护方式的遗产廊道强调历史遗产的活化利用和区域性发展, 其发展历程经历了从概念引入到实践探索, 再到理论构建的显著进展。未来可从明确法律地位、重点关注未研究区域、加强学科合作完善系统思维、响应国家重大战略政策等方面进行遗产廊道研究。

关键词: 国内遗产廊道; 内涵特征; 发展历程; 遗产保护

Abstract: Heritage corridors, as a special concept of cultural heritage protection, carry rich historical and cultural connotations. Systematic research on heritage corridors is of great academic and practical significance for improving the theoretical system and optimizing the protection and development strategy. By sorting out the policy documents and literature related to the heritage corridor and combining with academic research, this paper summarizes its connotation, characteristics, development process and research progress. It is found that the linear cultural heritage protection method for heritage corridors emphasizes the active utilization and regional development of historical heritage under the Chinese cultural background. Its development process has experienced remarkable progress from concept introduction to practice exploration, and then to theory construction. Domestic scholars have made rich achievements in the study of heritage corridors. Current research hotspots include corridor construction, tourism resources development, heritage protection, etc., and tend to develop in a multidisciplinary way. However, there are still some shortcomings in the study of heritage corridors, including the unclear legal status of heritage corridors, the lack of connection with government strategy and territorial planning,

and the lack of systematic research thinking. Based on this, this paper discusses the future research direction of heritage corridors in order to provide useful reference for subsequent research and practice.

Key words: domestic heritage corridors; connotation characteristics; development course; heritage protection

中图分类号: TU984 文献标志码: A

引言

产生于20世纪80年代美国的遗产廊道是一种集合特殊文化资源的线性景观, 是针对大尺度范围内线性景观的一种保护战略, 还是将遗产保护区域化与绿道概念有机融合在一起的一种保护思路^[1]。在快速城镇化的过程中, 国内大量线性遗产以及文化环境没有得到足够重视而遭到破坏, 面临着严重的威胁^[2]。在此背景下, 王志芳和孙鹏于2001年首次在国内提出了遗产廊道的理念, 这一创新性的理念引起了广泛的关注与讨论^[3]。中国学者在吸收借鉴国外相应理论, 总结实践案例经验的基础上, 结合中国实际国情, 积极进行遗产廊道理论中国化、本土化的研究, 终于在相关领域取得了一定的科研成果, 为中国的遗产保护、开发与利用提供了新的方法与思路^[4]。随着京杭大运河、丝绸之路等世界文化遗产的申报开展, 遗产廊道开始引发景观、地理、规划等多学科关注, 并在各自科研领域内展开适宜性应用^[5]。

基金项目: 国家自然科学基金重点项目“宜居城乡景观生态规划理论与方法——以西南山地为例”(编号: 52238003)。

作者简介: 陈晓刚, 江西师范大学城市建设学院副教授; 田洪瑞, 江西师范大学城市建设学院硕士研究生。

遗产廊道理念下 井冈山红色文化遗产整体性保护策略研究

■ 陈晓刚 赵玉美 宋绍鹏

(江西师范大学城市建设学院 江西 南昌 330022)

【摘要】井冈山红色文化遗产作为中国革命精神的象征,承载着丰富的历史意义和文化价值。然而,这些宝贵的文化遗产在现代化进程中面临着保护与发展的双重挑战,传统的保护模式已难以适应当前复杂的社会环境,需要新的理念和策略来实现红色文化遗产的整体性保护。通过解读红色文化遗产的内涵,介绍红色文化遗产的价值类型,厘清了其价值流变,采用遗产廊道整体性保护方式,提出了扩充保护对象、设定保护区、确保保护区的有效性,制定遗产管理等保护方法,并以井冈山红色文化遗产为实证对象,对井冈山红色文化遗产的整体性保护策略进行了深入探讨。通过确定廊道范围、推进规划整合、实施遗产保护、塑造文化景观、开展教育推广、执行生态保护、促进产业融合等具体措施,强调了文化遗产保护的整体性和系统性,有利于实现文化保护与社会发展的和谐统一。

【关键词】红色文化遗产;遗产廊道;整体性保护;井冈山

【中图分类号】G122

【文献标识码】A

【文章编号】2097-2261(2024)32-0069-04

【DOI】10.20133/j.cnki.cn42-1932/G1.2024.32.017

【基金项目】江西省高校人文社科一般项目(项目编号:YS21101);江西省社会科学基金项目(项目编号:20YS06)。

在全球化和城市化进程中,文化遗产的维护与延续正受到空前的关注,促使《中华人民共和国文物保护法》等法律法规的制定。在这一背景下,红色文化遗产,作为具有特殊意义的文化遗产类别,其保护与传承工作显得尤为关键。正是基于这样的需求,遗产廊道的概念,作为一种新兴的文化遗产保护方式,应运而生。这一概念源自20世纪后期的美国,其核心在于通过线性文化遗产的保护,确保遗产的完整性与连续性。*Uses of Heritage:Keywords*一书进一步强调了这一保护方式的重要性。在中国,随着对文化遗产价值认识的逐渐加深,遗产廊道正逐渐成为一个研究的焦点。学者们从不同角度对该理念进行了探讨,如董翠等^[1]研究了历史性城市景观遗产廊道的构建价值与要素,王晓^[2]则从运河遗产廊道建设的视角出发,探讨了大运河杭州段的整体性保护方法。王丽萍^[3]以滇藏茶马古道为对象进行文化遗产廊道的构建实践。然而,现有研究多集中于遗产廊道的理论探讨和个案分析,对于如何将遗产廊道理念应用于红色文化遗产的整体性保护,尤其是对于井冈山这一具有特殊历史意义的地

区,相关研究尚显不足。红色文化遗产作为中国特色社会主义文化的重要组成部分,其保护不仅关乎历史的传承,更是民族精神与革命文化的重要体现^[4]。

在此背景下,文章以井冈山红色文化遗产为案例,探讨遗产廊道理念下的整体性保护策略。通过对井冈山红色文化遗产的深入分析,揭示了当前保护工作中存在的问题,如保护范围的界定不够明确、保护措施的系统性不足等^[5]。在此基础上,本文提出了一系列创新性保护策略,旨在为井冈山红色文化遗产的整体性保护提供理论支持和实践指导。因此,我们期望为红色文化遗产的保护与传承提供新的视角和方法,同时为其他类似文化遗产的保护提供借鉴和启示。

一、红色文化遗产： 整体性保护的价值流变

作为中国革命历程的关键构成,红色文化遗产蕴含了深邃的历史内涵与民族精神的核心价值。随着时间的推移和社

红色文化遗产数字图谱理论构建

Theoretical Construction of Digital Atlas of Red Cultural Heritage

陈高刚 陈翰

CHEN Gaogang, CHEN Han

基金项目: 国家革命文物博物馆研究中心一般项目(编号: 2023JXSDWYWZ306); 江西省高校人文社科研究一般项目(编号: JYS2118L); 江西省社科基金一般项目(编号: 21YS06); 江西省研究生创新基金项目(编号: YC2022-s240)

摘要

红色文化遗产是我国文化遗产的重要组成部分,见证了中国共产党团结领导中国人民为实现民族独立而奋勇拼搏的历史。通过创新性地结合系列数字化平台与地学信息图谱理论,提出了红色文化遗产数字图谱理论的学术概念和基本框架,并进一步阐释了该理论框架的内涵与思维框架,确立了数字图谱的4大类型:征兆信息图谱、诊断信息图谱、实施信息图谱和时序信息图谱,并结合赣州市红色文化遗产说明了图谱构建实操步骤。

Abstract

The red cultural heritage, as an integral part of Chinese cultural heritage, bears witness to the history of the Chinese people struggle to achieve national independence under the leadership of the Communist Party of China. By innovatively integrating various digital platforms and geomatics information mapping theory, this research proposes an academic concept and basic framework for the digital atlas theory of red cultural heritage. Furthermore, it elucidates the connotation and thinking flow of this theoretical framework while establishing four types of digital atlases: symptom information atlas, diagnostic information atlas, implementation information atlas, and temporal information atlas. By utilizing Ganzhou red cultural heritage, this study illustrates practical steps in atlas construction.

文章亮点

1) 运用地学信息图谱理论的思想与研究方法,构建了“建”“解”“定”“实”的红色文化遗产数字图谱理论;2) 以江西省赣州市为例,构建了赣州市红色文化遗产的图像图谱和语义图谱;3) 构建红色文化遗产数字图谱可为遗产保护的系统化、科学化、多样化发展提供一种新思路。

关键词

红色文化遗产;地学信息图谱;数字图谱;理论构建

Keywords

Red cultural heritage; Geoscience infographic; Digital atlas; Theoretical construction

收稿日期: 2023-11-03

修回日期: 2024-02-22

红色文化遗产是近现代我国传统文化的重要组成部分,此外在客观载体需要得到合理保护,内在崇高精神需要代代传承^[1]。随着近年来红色旅游业的兴起,部分旅游景点对红色文化遗产开展了数字化开发保护,但其中出现了忽视或扭曲遗产本真等问题。因此,如何在遗产数字化保护开发过程中提升遗产保护的科学性、系统性,保证遗产本体的完整性、原真性,是目前需要解决的问题。

截至2023年11月,在中国知网文献数据库(CNKI)中以“红色文化资源”“数字化”为主题检索到的210篇期刊文献的内容显示,目前红色文化遗产数字化研究主要集中于5个方面:1) 建立红色遗产数据库与评分体系,对遗产资源进行评定与共享^[2-5];2) 对红色遗产景观进行数字化展示与传播,并将已被破坏的遗产景观进行修复与原貌展示^[6];3) 探索地方红色文化遗产数字化传播的问题与路

基于MCR模型的井冈山红色文化遗产廊道构建研究

The Construction of Red Cultural Heritage Corridor in Jinggang Mountain Based on MCR Model

王宇腾 | Wang Yuteng
陈晓刚 | Chen Xiaogang

中图分类号 TU-024 文献标识码 A 文章编号 1003-739X(2024)03-0051-05 收稿日期 2023-06-19

摘要 遗产廊道是集休憩、生态与文化保护为一体的区域遗产保护方式，作为我国自2000年以后兴起的区域综合性遗产保护手段能充分发掘自然环境与文化遗产的旅游潜力。基于最小累积阻力模型(MCR)构建的遗产廊道将进一步合理化区域内文旅资源的保护开发模式。该文以最小累积阻力模型为研究基础，结合ArcGIS10.8软件平台，尝试探讨井冈山地区潜在的红色文化遗产廊道构建的可行性。研究结果从理论层面对井冈山地区红色文化遗产保护开发的现状工作给予有力支撑，同时为井冈山地区红色文化遗产未来的进一步保护开发工作提供理论依据，对江西省全域红色文化遗产廊道的构建具有参考价值。

关键词 MCR模型 井冈山 红色文化遗产 遗产廊道
DOI:10.13942/j.cnki.hzjz.2024.03.006

Abstract The heritage corridor is an integrated approach to the conservation of regional heritage, combining leisure, ecological, and cultural preservation. As a comprehensive regional heritage preservation method that has emerged in China since 2000, it fully explores the tourism potential of natural environments and cultural heritage. The heritage corridor, constructed based on the Minimum Cumulative Resistance (MCR) model, will further optimize the conservation and development of cultural and tourism resources in the region. Based on the Minimum Cumulative Resistance model and utilizing the ArcGIS 10.8 software platform, we explore the potential construction of a red cultural heritage corridor in the Jinggang Mountains area. The research results provide strong theoretical support for the current conservation and development efforts of red cultural heritage in the Jinggang Mountains region. They also offer a theoretical foundation for future conservation and development work on red cultural heritage in the Jinggang Mountains area, holding reference value for the establishment of a comprehensive red cultural heritage corridor across the entire Jiangxi Province.

Keywords MCR model, Jinggang Mountains, Red cultural heritage, Heritage corridor

1 背景介绍

井冈山作为中国共产党武装革命早期的重要根据地之一，其境内红色文化遗产数量众多，迄今仍保存完好的革命旧址遗迹100余处，类型丰富，被誉为“中国革命的摇篮”。井冈山已开发茨坪、龙潭、黄洋界、主峰、茶坪、龙市、笔架山、桐木岭、湘洲、仙口及鹅岭等11个红色旅游系列景区，在苏区振兴战略的大背景下，国内井冈山红色文化遗产相关研究成果丰富，其中“红绿相映”的旅游开发模式成为井冈山地区旅游开

发模式的趋势^[1]。

遗产廊道源于20世纪美国，是一种区域文化遗产保护开发的方式^[2]，这种保护方式是将遗产保护、生态休闲与文化展示等多个理念融合起来，强调在区域层面对多种文化景观实现整体性保护^[3]，其保护方式与井冈山地区主流的“红绿相映”的开发模式不谋而合，是井冈山地区红色文化遗产资源保护开发的重要理论支撑，但目前国内遗产廊道的研究主要仍集中在大运河^[4]、丝绸之路^[5]、茶马古道^[6]、铁路遗产^[7]、工业遗产^[8]等方面，在红色文化

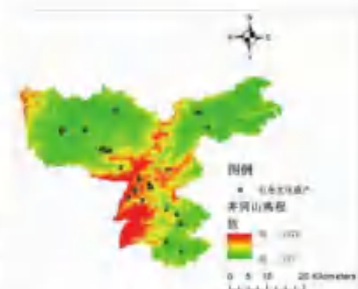


图1 井冈山红色遗产分布图

隐性叙事：工业遗产景观再生中的设计表达理论建构

Covert Narrative: Theoretical Constructs of Design Expressions in the Regeneration of Industrial Heritage Landscapes

陈晓刚
邢珂
杜春兰*
王宇腾
陈韩

CHEN Xiaogang
XING Ke
DU Chunlan
WANG Yuteng
CHEN Han

摘要：工业遗产承载着工业文明进程中的特殊记忆，具有深厚的历史、文化、审美等多重价值。工业遗产景观是工业遗产的价值再现，承载着高度的遗产真实性与多重价值。隐性叙事是深入挖掘工业遗产真实性与激活其潜在价值的重要方式。基于隐性进程理论的解读与启发，剖析与梳理隐性进程的内在运行机制，从场所价值、主题意义、要素序列、隐性语义和维度价值5个层面提出隐性叙事的设计表达方法，将遗产的“真”进行深入挖掘与高度还原，生成丰富、深刻且具有历史文化原真性的工业遗产景观主题，塑造饱满、富有张力的工业遗产景观性格，激活工业遗产景观潜在的多重价值，实现工业遗产景观的高度再生。

关键词：风景园林；隐性进程；工业遗产景观；叙事性表达；景观再生

文章编号：1000-6664(2024)03-0062-06

DOI：10.19775/j.cha.2024.03.0062

中图分类号：TU 986

文献标志码：A

收稿日期：2023-02-03

修回日期：2023-06-07

基金项目：国家自然科学基金重大项目(编号52238003)、国家革命文物协同中心一般项目(编号2023JXSDWWZX06)、江西省高校人文社科一般项目(编号YS21101)、江西省社会科学基金一般项目(编号20YS06)和江西省研究生创新基金项目(编号YC2022-s240)共同资助

Abstract: Industrial heritage carries special memories of the process of industrial civilization and has profound historical, cultural, aesthetic and other multiple values. The industrial heritage landscape is a reproduction of the value of industrial heritage, carrying a high degree of heritage authenticity and multiple values. Based on the interpretation and inspiration of the covert progression theory, the inner operation mechanism of the covert progression is analyzed and sorted out, and the design and expression method of covert narrative through five levels is proposed: place value, thematic meaning, element sequence, covert semantics and dimensional value, so as to deeply excavate and highly restore the "true" heritage. The "true" heritage is deeply excavated and highly restored, generating a rich, profound and historically and culturally authentic industrial heritage landscape theme connotation, shaping a full and tense industrial heritage landscape character, activating the potential multiple values of industrial heritage landscape, and realizing a high degree of regeneration of industrial heritage landscape.

Keywords: landscape architecture; covert progression; industrial heritage landscape; narrative expression; landscape regeneration

随着城市更新和乡村振兴战略的兴起，失活的工业遗产在国家的关注与大力支持下也开始被保护、更新与再利用。工业遗产景观作为工业遗产的价值再现，承载着深厚的历史、文化和审美等多重价值。目前，在工业遗产景观再生的设计表达研究中，已有学者对其表达方法进行了深入研究，并为工业遗产景观的再生做出了重要的理论贡献。但由于相关研究方法的局限性，导致拥有高度原真性与潜在价值影响力的工业遗产景观未能在设计上被真正地深入还原与饱满表达。基

于以上问题，通过构建隐性叙事的表达方法作为景观设计手段来解决工业遗产景观原真性未被深入挖掘与高度还原的核心问题，以激活工业遗产景观潜在的多重价值，实现工业遗产景观的高度再生，以期对工业遗产景观的再生设计表达提供新视角与新思路。

1 隐性进程的述评

自2002年起，申丹教授着力于研究与挖掘一种从头至尾与情节发展并驾齐驱、自成一体和

独立运行的叙事进程，并于之后将其叙事进程定义为“隐性进程”(covert progression)^[1]。“隐性进程”提出后，引起了国内外叙事学和文学研究领域的高度关注。在已有叙事学与文学领域的研究中，国外学者如莫蒂默(A. K. Motimer)所界定的“第二故事”^[2]、塞德里克·沃茨(Cedric Watts)提出的“隐性情节”^[3]、凯莉·马什(Kelly Marsh)强调的“隐匿情节”^[4]、艾伦(C. J. Allen)提出的“隐匿叙事”^[5]、玛丽·罗尔伯杰(Mary Rohrberger)指出的深层意

*通信作者(Author for correspondence) E-mail: dxu@163.com

Article

The Impacts of High-Speed Rail on Regional Accessibility and Spatial Development—Updated Evidence from China’s Mid-Yangtze River City-Cluster Region

Liwen Liu ¹ and Ming Zhang ^{2,*} 

¹ College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China; liuliuwen306@163.com

² School of Architecture, The University of Texas at Austin, Austin, TX 78712, USA

* Correspondence: zhangm@ust.texasa.edu



Citation: Liu, L.; Zhang, M. The Impacts of High-Speed Rail on Regional Accessibility and Spatial Development—Updated Evidence from China’s Mid-Yangtze River City-Cluster Region. *Sustainability* **2021**, *13*, 4227. <https://doi.org/10.3390/su13084227>

Academic Editor: Alexandre B. Gonçalves

Received: 20 February 2021

Accepted: 7 April 2021

Published: 10 April 2021

Publisher’s Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2021 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

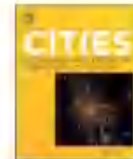
Abstract: There has been long and ongoing interest in the impacts of high-speed rail (HSR) on regional spatial development. Most existing studies, however, reported findings at relatively coarse geographic scales, i.e., at the prefecture-city or above level in the Chinese context. This paper presents the empirical evidence of HSR impacts from the county-level cities in China’s Mid-Yangtze River City-Cluster Region (MYRCCR). The study utilized rail time data and the socio-economic data for MYRCCR’s 185 county-level cities in the years of 2006 (without HSR) and 2014 (with HSR) and analyzed the impacts of HSR on inter-city travel times, accessibility, spatial inequality, and regional economic linkages among the MYRCCR cities. The results show that, from 2006 to 2014, HSR reduced city-to-city average travel time by 34.5% or 124 min and improved accessibility to all cities in the MYRCCR. HSR’s impacts on accessibility and spatial equality exhibited a scale-differentiated pattern. MYRCCR-wide, HSR transformed a pattern of spatial polarization towards the one of corridorization. Cities located on major HSR corridors became more balanced in 2014 than in 2006. Nevertheless, at the county-city level, the gap between cities with the most and the least accessibility gains was much greater than the gap between those with the largest and the smallest travel time savings. Attributable to HSR services, the intensity of economic linkage increased between MYRCCR cities, especially between the provincial capital cities and those on the major lines of the national HSR grid, which implies an emerging process towards territorial cohesion in MYRCCR. National, provincial, and local governments should consider transportation as well as non-transportation policies and measures to direct HSR impacts towards further enhanced spatial development and regional equality.

Keywords: high speed rail; the Mid-Yangtze River City-Cluster Region (MYRCCR); accessibility; spatial development; regional integration

1. Introduction

High-speed rail (HSR) has experienced a phenomenal growth in China in the past two decades. Investing in HSR is an essential part of China’s national spatial development strategy [1–3]. The recent update of national spatial strategy highlights city-cluster regions as the main form to promote coordinated development between cities of different sizes and to reduce rural-urban as well as inter-regional disparities. HSR together with other transportation systems are anticipated to enhance the accessibility of people, jobs, and capital within and between city-cluster regions and to strengthen local and regional competitiveness in the global economy [4,5].

How and to what extent does HSR affect the spatial development of city regions? This question has long been of interest to academia and policy makers in China and abroad [6–11]. In Europe, much research has been done concerning HSR’s impacts on passenger travel, accessibility, and local and regional economies [12–18]. In recent years, there has been increasing research on China’s HSR effects in terms of compressions of inter-city travel time, cost, distance, competition with civil aviation, regional economic



A conceptual framework and implementation tool for land use planning for corridor transit oriented development

Liwen Liu^a, Ming Zhang^{a,*}, Tao Xu^c

^a Jiangxi Normal University, 99 Ziyang Road, Nanchang, Jiangxi 330022, China

^b The University of Texas at Austin, 310 Inner Campus Dr., B7500, Austin, TX 78717, USA

^c Wuhan University of Technology, 122 Luoshui Road, Wuhan, Hubei 470070, China



ARTICLE INFO

Keywords:

Corridor-transit-oriented development
Sustainability
Land use plans
Genetic algorithms
Wuhan China

ABSTRACT

Transit-oriented development (TOD) has gained worldwide popularity because of its potential to help communities achieve sustainability goals. The current practice of TODs has largely focused on individual transit station sites or TOD nodes, not fully capturing the corridor advantages associated with transit systems. This study develops a conceptual framework and an implementation tool for planning corridor TOD (C-TOD). C-TOD expands the conventional nodal TOD concept and practice to 1) capture corridor level interactions between individual TOD nodes, and 2) incorporate economic, social, and environmental indicators with the physical planner/design attributes for modeling and evaluating C-TOD plans. Conceptually, the study defines C-TOD spatially as individuals travel shed within a travel time budget of 55–65 min along the transit service segment of 1.5–2.0 miles (stations). Operationally, the C-TOD tool measures TOD site attributes with 5D variables (Density, Diversity, Design, Distance to Transit, and Destination Accessibility) and quantifies three sustainability indicators in the C-TOD context with transit premiums, total accessibility to services and housing opportunities, and building and household travel emissions. To implement the multi-objective C-TOD tool, the study applies genetic algorithms to search, assess, and identify optimal C-TOD alternatives under user-specified planning and policy targets and constraints. A case study of Metro Line #2 in Wuhan, China, is presented to illustrate the C-TOD framework and optimization tool. As mass rapid transit systems continue to expand around the world, the C-TOD concept and tool introduced in this study can help practitioners and policy makers to augment TOD applications with improved land use planning and decision-making.

1. Introduction

Transit-oriented development (TOD) prescribes a land use-transit integration model with medium-to-high development density, mixed urban functions, and pedestrian/cycling friendly built-environments in the vicinity of transit systems. Since its formal conception in 1993 (California, 1993), TOD as both a planning scheme and a policy strategy has gained worldwide acceptance. Ryan et al. (2020) in a recent review identified more than 300 TOD-related studies and synthesized a rich body of empirical knowledge concerning TOD effects on travel behaviors, real estate markets, residential location choices, urban forms, and community life. Many transit agencies have incorporated TOD into their system plans. A large number of development agencies at the local, regional, and state or country levels are adopting TOD ordinances, plans, and policy guidelines. In European cities where transit services are extensive and the conduct of development around

transit has a long tradition, contemporary TOD discussions have spurred new momentum. Communities in other countries have also been embracing TOD. To cite a few examples, Austin, Texas, and Denver, Colorado, in the United States formally adopted TOD ordinances and plans (City of Austin 2006; City of Denver, 2010). In Asian megacities, Shenzhen, China; Delhi, India; and Ho Chi Ming City, Vietnam, have taken major actions to develop or implement city-wide TOD plans (Fang & Roe, 2015; Mehta et al., 2015; Phuc, 2016). At the country level, China and Malaysia have made efforts to develop national TOD guidelines (Ahmad, 2014; J. Zhou, 2016). International agencies and professional groups, such as the World Bank and the Institute of Transportation and Development Policy, have also acted to aid their client countries and communities to implement TOD (ITDP, 2015; The World Bank, 2018).

Despite the significant achievements accomplished in TOD research and practice, there remain knowledge gaps and untapped potential; one

* Corresponding author.

E-mail address: zhangm@jxnu.cn (M. Zhang).

<https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102937>

Received 26 August 2019; Received in revised form 4 June 2020; Accepted 15 September 2020

Available online 01 October 2020

0264-2751/ © 2020 Elsevier Ltd. All rights reserved.

国外高速铁路对区域空间经济的影响研究及启示

The Impacts of High Speed Rail on Regional and Spatial Economy Abroad and the Enlightenment to China

刘莉文 张明
Liu Liwen, Zhang Ming

摘要: 交通基础设施改进有利于区域经济发展,人们普遍认为高铁能缩短时空距离,对区域经济发展起到催化剂的作用。目前,中国建设高铁里程最多,对空间经济的影响研究却甚少。通过国外权威期刊文献分析,梳理高铁压缩时空距离,增加客流量,改变交通模式份额,与航空产生竞争关系,提高可达性,以及高铁的“极化效应”、“扩散效应”引起区域空间不均衡发展等影响。本文提出对中国高铁空间经济影响的研究启示,拓宽研究领域和研究方法,强化实证分析,有助于利用好高铁这把双刃剑,构建多元化交通系统模式,避免极化效应带来的过度集聚经济,对实现中国区域经济协调发展有重要的意义。

Abstract: Traditionally, improvements in transport infrastructure have been known to bring about economic growth in a region. It is widely understood that High-Speed Rail (HSR) shrinks the national timespace geography and elevates the development of regional economy. At present, HSR systems are quickly developing throughout China, but the research of impacts on the spatial economy are very little. Through international authoritative journal literature analysis,梳理高铁压缩时空距离,增加客流量,改变交通模式份额,与航空产生竞争关系,提高可达性,以及高铁的“极化效应”、“扩散效应”引起区域空间不均衡发展等影响。本文提出对中国高铁空间经济影响的研究启示,拓宽研究领域和研究方法,强化实证分析,有助于利用好高铁这把双刃剑,构建多元化交通系统模式,避免极化效应带来的过度集聚经济,对实现中国区域经济协调发展有重要的意义。

关键词: 高速铁路; 空间经济; 影响; 综述

Keywords: High-speed Rail; Spatial Economy; Impact; Review

国家“十二五”科技支撑项目“小城市(镇)总部智慧规划建设和管理技术集成与示范”(2015BA05B00),江西省高校人文社会科学研究项目(JC1356) 共同资助

作者: 刘莉文,博士,武汉大学城市设计学院,讲师,liulw@163.com
张明,武汉大学城市设计学院,教授, zhangm@ustm.itesas.edu

引言

世界高速铁路经历了快速发展。第一条高铁——日本新干线客运专线于1964年10月1日,东京奥运会前夕通车运营,列车时速达210 km/h,开创了高铁的新纪元。之后,高铁相继在法国(1981年TGV)、德国(1991年ICE)、西班牙(1992年AVE)等欧洲国家投资建设,自2000年以后更得到了日本以外其他亚洲国家和地区的支持,如韩国、中国等。目前,中国高铁里程占世界运营总里程的50%,基本上建成了“四横四纵”高铁网络,连接哈尔滨、北京、武汉、广州、上海、重庆,贯穿东西南北。

国内学者研究高铁对区域空间经济的影响,主要结论是:高铁建设压缩人流、物流、信息流的时空距离,改善区位条件,带来突破边界发展的区位增强效应和同城化效应;提升可达性并加强空间经济联系;促进旅游发展、房地产等沿线产业的升级,对沿线地区的交通运输、经济发展、空间结构重组,人们的生产生活等均产生重要的影响。论及高铁对空间结构的影响,姜博等^[1],初楠臣等^[2],赵丹等^[3]学者基于可达性变化,分别对哈大铁路、哈齐城际高铁和长三角高铁进行分析,提出高铁引起城市可达性的变化,带来1h高铁经济圈、同城化效应,高铁经济走廊,加速空间格局的渐变与区域空间格局的重塑。方大春、孙明月使用社会网络分析法和引力模型,证实高铁促进城市间联系,长三角城市群空间结构得到优化^[4]。在全国层面的研究,一些学者发现高铁可提高全国可达性,但不同地区的可达性提高是非均衡的,京沪高铁沿线城市和珠江三角洲地区具有较高可达性^[5-7]。在旅游影响上,汪德根利用可达性方法,采用问卷调查数据分析武广和京沪高铁,提出高铁效应包括马太效应,过滤效应,扩散效应和叠加效应,并构建了不同等级旅游板块和高铁旅游带等旅游空间优化策略^[8]。还有学者对中国旅游发展进行分析,

Micro Renewal of Public Spaces in Communities Surrounding Colleges and Universities

ZHANG Ningning

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang, Jiangxi 330022, China)

Abstract The community located around colleges and universities is a place where university students and community residents engage in production and life together. Due to the influence of colleges and universities, these communities have spontaneously formed various other functions, resulting in the disorderly development of the entire space and a lack of effective guidance and control. With the development of colleges and universities, problems within the community are gradually increasing. These factors affect the spatial quality of the communities, as well as the environmental atmosphere of colleges and universities, and cause damage to the spatial environment of the entire region. By sorting out the issues between universities and surrounding communities, the development of universities is linked with that of communities, and a path of cooperation and win-win development is sought.

Keywords Surrounding communities of colleges and universities; Public space; Micro renewal

DOI 10.16785/j.cnki.1943-9896.2024.5.114

University town is a special functional area of the city, where several universities gather in space to form an independent geographical area with a considerable scale for teaching or research activities^[1]. University is a special space in the city, often symbolizing the cultural connotation of the city. However, the development of universities is constrained by land in most cases, which makes it difficult for universities to easily expand outward. The urban space outside the university gradually develops around the university and takes on the logistical role of the university.

In the 1990s, China entered a period of rapid construction of university towns. By 2021, 21 provinces and cities had built university towns, and some cities had also built multiple university towns, such as Xianlin University Town, Jiangning University Town, and Pukou University Town in Nanjing^[2]. University towns cover a large area and are built at a fast pace, often located in suburban areas. They not only have a significant impact on the local ecosystem and cultural context, but also commonly suffer from problems such as the dual structure of towns (universities) and villages, mixed population and business formats, and conflicts in architectural styles^[3-6]. With the development of the open campus concept, the campus space of colleges and universities has also undergone a transformation from closed to open. However, the boundary between universities and surrounding block spaces has not completely disappeared, and even some campuses are still in a closed state in the outside world. However, the integration of universities and blocks in space and function is becoming increasingly evident^[7].

The communities and neighborhoods outside colleges and universities are important places for students and residents to engage in production and living activities, but most of these activities are spontaneous and lack effective management, resulting in slow construction of public order. These issues often lead to practical problems such as chaotic public spaces in the surrounding communities and neighborhoods of colleges and universities, outdated infrastructure, and disorderly commercial development. Therefore, how to solve the problems existing in the university towns through effective planning methods, promote the revitalization of the university towns, develop in harmony with colleges and universities, create places conducive to student exchange and creation, and harmonious coexistence of residents' production and operation, and ultimately achieve the revitalization of the urban area, is an urgent problem to consider.

In recent years, the theory of "micro-renewal" has been increasingly applied in various fields, with most cases concentrated in old urban areas, historic streets, and historic districts of big cities. In this paper, the surrounding communities of Yaohu colleges and universities in Nanchang City, Jiangxi Province are taken as the research objects. Through field research on the development status of the surrounding communities in colleges and universities, as well as the problems in the public spaces of the communities, combined with some excellent renovation cases at home and abroad, it is expected to propose more reasonable and effective methods for the renovation and updating of public spaces in the surrounding communities of colleges and universities, and to guide and

control the renovation and development of the surrounding communities of colleges and universities. The research can enrich the research on the theory of "micro renewal" in community coordinated governance. At the same time, it could provide theoretical and methodological strategies for the renovation of community spaces around colleges and universities.

1 Research and analysis of the surrounding communities of Yao-hu Campus

The community near Yaohu University Town in Nanchang City, as an affiliated area of university construction, has close relationships with surrounding universities. These communities are not only just traditional residential areas, but more importantly, extensions of efficient commercial, residential, and educational activities in the surrounding areas. It is of great significance to conduct research on the rectification of these surrounding communities and promote their harmonious development with surrounding universities.

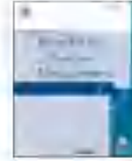
1.1 Relationship with surrounding neighborhoods

Jiangxi Normal University Yaohu Campus is located in Nanchang County, Nanchang City. The school is surrounded by Ziyang Avenue, Tianxiang Avenue, Yaohu West Avenue, and Yaohu No.1 West Road (Fig.1). Ziyang Avenue and Tianxiang Avenue on the southwest side of the school are some large-scale commercial complexes facing the street, and the areas adjacent to the school are some open living communities. Due to the community being located around commercial complexes and



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Hospitality and Tourism Management

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jhtm

Differentiation of rural summer health tourism for urban elderly: Tourist segmentation based on tourism experience

Puwei Zhang^a, Qingshan Liang^a, Rui Li^b, Shuaifeng Guo^{a,*}^a College of City Construction, Jiangxi Normal University, 99 Ziyang Avenue, Nanchang, Jiangxi, 330022, China^b Jiangxi Normal University, 99 Ziyang Avenue, Nanchang, Jiangxi, 330022, China^c School of Journalism and Communication, Nanchang University, 999 Xuesze Avenue, Hanggutan New District, Nanchang, Jiangxi, 330031, China

ARTICLE INFO

Keywords:

Rural tourism
Elderly tourism
Summer recreation
Tourism experience
Tourist segmentation
Destination management

ABSTRACT

An increasing number of mountain villages in China are developing rural summer health tourism for the urban elderly (RSHTUE). However, Chinese RSHTUE destination operators provide almost the same services without considering the heterogeneity of RSHTUE tourists. This study classified RSHTUE tourists into four clusters based on their tourism experiences: self-actualizers, health seekers, loneliness relievers, and urban escapers. Chi-square was performed to identify differences in the socio-demographic characteristics among the four clusters. RSHTUE should be developed for differentiation. Results of this study can guide destination managers in accurately identifying segmented tourists and providing tailored services to meet the needs of different tourist segments.

1. Introduction

Along with the increasing aging population and the implementation of the rural revitalization strategy in China, urban elderly individuals are spontaneously heading to nearby countryside areas with comfortable temperatures for summer recreation. This situation has led to the development of the rural summer health tourism for urban elderly (RSHTUE). RSHTUE is a new form of tourism with the following characteristics (Zhang, Liang, et al., 2023). (1) Tourists travel to maintain their physical and mental well-being by seeking relief from the summer heat. (2) Tourists are predominantly retired elderly individuals from high-temperature cities located within a 3-h drive of the destination. (3) The destination is a rural area with a pleasant temperature. (4) Tourists typically stay for a duration of one to three months. (5) Local villagers are the primary operators of the destination. (6) Lastly, the majority of operators offer accommodation and food services.

In China, some villages have developed RSHTUE on a certain scale (Zhang, Wu, & Li, 2023). Similar to the case with other forms of rural tourism (Fiorina, 2005; Liu et al., 2022), the products and services offered by RSHTUE destination operators tend to be similar, with minimal differentiation. Destination operators can offer specialized products or services for specific tourist segments (Jou et al., 2010). Tourists' experiences in the countryside are among the most significant aspects

that captures their attention (Chen et al., 2022). RSHTUE tourists stay for one to three months in rural destinations, and their diverse experiences need to be given considerable attention. Clustering RSHTUE tourists based on their experiences helps destination managers understand the specific experience needs of each RSHTUE tourist segment. The method proposed by Tang et al. (2021) can be used to explore the demographic characteristics among different RSHTUE tourist clusters.

Differentiated development can be implemented to enhance the competitiveness of destination operators (Bridalis, 2000). However, the identification of potential tourist segments for achieving differentiation has not been fully explored. The current research objective will be achieved by answering the following research questions. (1) What are the specific tourism experiences manifestations of RSHTUE tourists? (2) What are the clusters of tourists in RSHTUE segmented based on their experiences? (3) What are the socio-demographic characteristics of these clusters?

2. Method

This research was conducted in Zhongyuan Township, Jing'an County, Jiangxi Province, China, which is a typical township for developing RSHTUE. About 10% of the retired urban seniors who spend their summers in Zhongyuan Township have purchased or rented a

* Corresponding author.

E-mail addresses: zhangpw@jnu.edu.cn (P. Zhang), liangqs@jnu.edu.cn (Q. Liang), liur@jnu.edu.cn (R. Li), guosf@100790@jnu.edu.cn (S. Guo).<https://doi.org/10.1016/j.jhtm.2024.04.017>

Received 14 August 2023; Received in revised form 4 April 2024; Accepted 15 April 2024

Available online 18 April 2024

1447-6770/© 2024 The Authors. Published by Elsevier Ltd. on behalf of CAUTHE - COUNCIL FOR AUSTRALASIAN TOURISM AND HOSPITALITY EDUCATION. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies.

生态文明试验区绿色发展效率测度及其影响机理

范正根, 邓志康, 张普伟, 吴雨凤

(江西师范大学 城市建设学院, 南昌 330022)

摘要:文章基于2000—2018年生态文明试验区地级市面板数据,构建SE-SBM模型静态分析区域绿色发展效率及其演变特征,进一步利用GML指数及其分解指数动态分析区域绿色发展水平变化趋势,并运用Tobit回归模型探讨区域绿色发展效率的影响因素。结果表明:区域绿色发展效率存在10%的提升空间,总体呈现由低水平向高水平跃进的阶段特征,局部呈现福建省>贵州省>江西省>海南省的格局和高、中、低水平正态分布现象;GML指数总体呈现波动增长态势且由技术革新的增益作用引起,局部绿色发展效率增速存在差异,福建省与海南省两极化加剧,贵州省与江西省逐渐靠拢;城镇化水平、环境政策促进区域绿色发展,产业结构、对外开放程度和能源结构抑制区域绿色发展。

关键词:生态文明试验区;绿色发展效率;SE-SBM模型;GML指数;Tobit回归模型

中图分类号:F124.5 **文献标识码:**A **文章编号:**1002-6487(2022)05-0075-05

0 引言

绿色发展已成为我国未来发展的关键抓手,而衡量各阶段绿色发展水平有利于准确把握绿色发展演进特征,可以为后续协调可持续发展提供科学依据。因此,在当前推进生态文明建设的背景下,有必要把握区域绿色发展水平,为全球生态文明建设提供基础数据支撑。

目前,相关学者对绿色发展效率的研究已取得丰富成果。车磊等(2018)^[1]测度了2005—2015年中国30个省份的绿色发展效率,发现中国绿色发展效率呈现三阶段演变特征,且各阶段绿色发展区域差异较大。傅春等(2020)^[2]分析了2011—2017年江西省绿色发展效率时空演化特征,认为现阶段江西省各地应充分利用技术和规模效应以提升绿色发展效率。上述研究主要从省域视角探究绿色发展水平,也有学者从更微观的县域视角对绿色发展效率展开研究^[3]。

现有文献对绿色发展效率的研究主要是从经济发展的视角选择特定经济区作为研究对象^[4],鲜有从生态发展视角,选择特定生态文明试验区作为对象研究;此外,已有研究多以DEA模型为基础,从投入产出视角构建绿色发展效率评价指标体系,少有研究对绿色发展效率的概念内涵进行清晰界定,而界定绿色发展效率内涵有助于更准确地测度绿色发展水平。由此,本文以生态文明试验区作为研究对象,基于绿色发展效率概念内涵构建指标体系,利用SE-SBM模型、GML指数模型及Tobit回归模型分别对生态文明试验区绿色发展效率水平、动态趋势和影响因素进

行分析,以期为改善经济与环境不均衡发展现象提供理论支撑。

1 理论分析及指标体系构建

1.1 绿色发展效率内涵与理论框架

本文结合现有研究,在经济、社会和自然三大系统的基础上^[5],增加资源系统,构建“1+4+4+10”的绿色发展理论框架,重新定义绿色发展理论内涵。该理论框架由1核心、4目标、4系统、10要素复合成一个四圈交互系统,即第一圈层为“绿色发展”核心;第二圈层由“绿色增长、绿色福利、绿色财富、绿色平衡”4大绿色目标构成;第三圈层由“经济-社会-自然-资源”4个系统组成;第四圈层包括“资本消费、劳动程度、社会效益、经济产出、生态环境、地理位置、气候条件、土地资源、电力资源、水力资源”10个要素。

在绿色发展理论框架的基础上,本文基于系统理论思想构建空间作用模型,分析“经济-社会-自然-资源”4大系统所组成的绿色发展效率的内在机理。在空间作用模型中,4大系统分别以实现绿色增长、绿色福利、绿色财富及绿色平衡为目标,调整各系统配比,最终实现绿色发展效率最大化。经济系统的资本消费、劳动程度分别反映财力投入与人力投入;资源系统的土地、电力、水力等用量反映资源消耗程度,以上表征绿色发展过程中的投入要素;社会系统中的政府收入、地区产值分别反映社会效益与经济效益,可表征期望产出;自然系统中的污染排放反映自然损耗程度,可表征非期望产出。因此,本文将绿色发展效率定义为:城市发展过程中一定生产要素投入下,社会

基金项目:国家自然科学基金资助项目(72064020)

作者简介:范正根(1967—),男,江西南昌人,教授,研究方向:房地产经济学。

邓志康(1998—),男,江西南昌人,硕士研究生,研究方向:房地产经济学。

(通讯作者)张普伟(1981—),男,贵州普安人,博士,副教授,研究方向:旅游经济。

引文格式:张普伟,付梁,王国华,等.乡村休闲养老项目的选址评价体系分析[J].测绘通报,2022(4):106-110. DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2022.0119.

乡村休闲养老项目的选址评价体系分析

张普伟¹,付梁^{1,2},王国华³,卢嫣楠¹,赵海云^{1,4}

(1.江西师范大学城市建设学院,江西南昌 330022;2.广东省汕头市金平区引进人才服务中心,广东汕头 515041;3.江西省自然资源厅,江西南昌 330025;4.广州华立学院,广东广州 511325)

摘要:针对乡村休闲养老项目选址决策困难的问题,本文利用文献研究、组建专家小组和问卷调查等方法,构建了“4层次、2维度、5要素、12个指标”的乡村休闲养老项目选址评价指标体系,确定了各层指标的权重,制定了12个指标的赋值评分规则。按照构建的选址评价体系,结合GIS软件工具,对发展休闲养老产业的典型乡村——江西省靖安县中源乡进行实证评价,验证了评价体系的有效性。该评价体系可用于指导其他类似乡村的休闲养老项目选址实践,确保乡村土地资源的高效利用和乡村休闲养老产业高质量发展。

关键词:乡村休闲养老;项目选址;评价体系;指标权重;中源乡

中图分类号:P208

文献标识码:A

文章编号:0494-0911(2022)04-0106-05

Analysis of the site selection evaluation system for rural leisure and pension projects

ZHANG Puwei¹, FU Liang^{1,2}, WANG Guohua³, LU Yannan¹, ZHAO Haiyun^{1,4}

(1. College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China; 2. Jinying District Introduction of Talents Service Center, Shantou 515041, China; 3. Department of Natural Resources of Jiangxi Province, Nanchang 330025, China; 4. Guangzhou Huali College, Guangzhou 511325, China)

Abstract: In response to the difficulty of siting decisions for rural leisure and pension projects, methods such as literature research, expert panels, and questionnaire surveys have been applied to construct a “4 levels, 2 dimensions, 5 elements and 12 indicators” rural leisure and pension project site selection evaluation index system, determine the weight of each level of indicators, and determine scoring rules for 12 indicators. According to the constructed evaluation system, combined with GIS software tools, an empirical evaluation of Zhongyuan township, Jing'an county, Jiangxi province, a typical rural area for the developing leisure and pension industry, was carried out, and the results verified the effectiveness of the evaluation system. The evaluation system can be used to guide the site selection practices of other similar rural leisure and pension projects, ensuring the efficient use of rural land resources and the high-quality development of the rural leisure and pension industry.

Key words: rural leisure and pension; project site selection; evaluation system; indicator weights; Zhongyuan township

随着城镇老龄人口的快速增长和乡村振兴战略的实施,在气候舒适的邻近乡村休闲养老的城镇老年人越来越多,如浙江省顾渚村每年接待上海为主的老年游客达201万人次^[1],江西省中源乡每年接待南昌为主的老年游客110万人次^[2],贵州省桐梓县的乡村每年接待重庆为主的游客8000万人次,其中相当比例游客的目的是进行乡村休闲养老^[3]。为了接纳快速增长的城镇老年人的需求,目的地乡村需要对已有的闲置房屋进行改扩建,或开发建设新的休闲养老项目。为了选

择适宜的地点开发乡村休闲养老项目,提高乡村土地资源的利用效率,急需在乡村尺度上构建一套休闲养老项目选址评价体系,以对实践给予指导。笔者通过对已有文献研究发现,目前缺少针对这类项目乡村级选址的研究。因此,本文拟通过文献研究、专家小组、问卷调查的方法,从指标体系、权重、评分准则3个方面,构建一套乡村休闲养老开发项目选址适宜性评价体系,并以一个典型的乡村为案例,对构建的评价体系进行评价展示,验证该评价体系的有效性。

收稿日期:2021-10-21;修回日期:2022-02-28

基金项目:国家自然科学基金(19BJY113)

作者简介:张普伟(1981—),男,博士,副教授,主要研究方向为工程管理、旅游管理。E-mail:351581795@qq.com

通信作者:赵海云。E-mail:363089166@qq.com

基金项目: 国家自然科学基金项目“基于日常生活圈的欠发达地区乡村老年宜居生活环境研究——以江西省为例”(51968027); 江西省社科基金项目“健康导向下江西省全龄社区规划建设研究”(22SH04)。

引文检索: 李小云, 方奕翔, 杨培良. 基于老年人生活圈的乡村公共服务设施适老化配置研究——以铅山县为例[J]. 重庆建筑, 2024, 23(12): 27-38.

基于老年人生活圈的乡村公共服务设施适老化配置研究

——以铅山县为例

李小云¹, 方奕翔¹, 杨培良²

(1 江西师范大学城市建设学院, 江西南昌 330224; 2 九江中规划设计集团有限公司, 江西九江 332008)

摘要: 老龄化背景下, 为了更好地实现乡村公共服务设施的公平性配置, 以江西铅山县为例, 在分析乡村老年人时空行为和活动行为特征的基础上, 借鉴现有生活圈划分研究成果, 根据老年人出行距离, 确定老年人不同生活圈层次及范围, 并根据老年人生活圈体系提出公共服务设施配置要素及规模, 标志和提示等则制定各层次生活圈公共服务设施配置要素及规模。

关键词: 老年人生活圈; 乡村地区; 公共服务设施; 适老化; 配置要素

中图分类号: TU984.12 **文献编号:** A **文章编号:** 1671-9107(2024)12-0027-04

Research on Age-appropriate Allocation of Rural Public Service Facilities Based on the Living Circles of Elderly People: A Case Study of Yanshan County

LI Xiaoyun, FANG Yixiang, YANG Peiliang

Abstract: In order to better realize the fair allocation of rural public service facilities in the context of aging, this paper, taking Yanshan County Jiangxi Province as an example, analyzes the characteristics of the spatial-temporal behaviors and activity behaviors of the rural elderly, draws on the existing research results on the division of living circles, and determines the levels and ranges of different living circles of the elderly according to their travel distances. According to the living circle system of the elderly, the allocation content of public service facilities is proposed, and the allocation elements and scale of public service facilities in all levels of the living circle are determined according to various allocation standards and technical guidelines.

Keywords: Elderly Living Circles; Rural Areas; Public Service Facilities; Age-appropriate; Allocation Elements

0 引言

2016年,《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》要求“完善公共服务设施网络体系,打造方便快捷生活圈”。2018年,住建部发布GB 50180—2018《城市居住区规划设计标准》,提出生活圈层次分级是以人的步行时间作为依据,并将基础性的养老服务设施纳入5 min生活圈配套设施。2021年自然资源部发布TDT 1062—2021《社区生活圈规划技术指南》,对城镇和乡村社区生活圈规划提出技术指引。同年,上海发布全国首个乡村社区生活圈规划——《上海乡村社区生活圈规划导则》,以指导乡村生活圈规划建设,引导乡村服务设施进行针对性、差异化配置。生活圈作为精准配置公共服务设施的有效手段已经被广泛应用,国内众多地区已陆续开展城乡社区生活圈的规划实践。

基于生活圈配置公共服务设施的研究已取得不少成果,部分学者通过划分生活圈层级确定公共服务设施配置中心^[1-3],如孙德芳等将常州市划分为初级生活圈、基础生活圈、基本生活圈和日常生活圈四级生活圈层系统,探讨了县域公共服务设施配置模式^[4]。同时,部分成果基于生活圈理论对养老设施进行评价研究^[5-7],如杜伊等基于社区生活圈构建公共开放空间的绩效评价框架^[5],夏永久构建空间配置合理性评价标准,用以分析合肥市养老设施空间分布特征及配置合理性^[6]。可见,生活圈理论被广泛应用于地域空间管制、公共服务配置等多领域研究,但多数学者认为老年人与其他年龄群体生活圈存在着显著差异^[8-9],其公共服务设施配置也不能一概而论。本文以江西铅山县为例,根据老年人生活圈的划分,探讨乡村公共服务设施的适老化配置,为类似乡村地区提供借鉴。

1 研究区域与数据

铅山县隶属江西省上饶市,总面积2 178 km²,下辖18个乡镇,共186个行政村,1 473个自然村。七普数据显示,铅山县常住人口为386 200人,60岁以上占比18.54%,65岁以上占比12.83%。受地形地貌自然条件及交通因素的影响,现有村庄主要集中于铅山北部低海拔且地势较为平坦的河谷、山谷、平原区域,南部山地村庄分布则较为零散,且规模较小,

收稿日期: 2024-02-19

作者简介: 李小云(1978—),男,江西吉水人,博士,教授,博士生导师,主要研究方向为老年环境学;

方奕翔(2000—),男,江西德安人,硕士研究生,主要研究方向为村镇规划。

通讯作者: 杨培良(1997—),男,江西九江人,硕士,主要研究方向为乡村规划,邮箱: 602738375@qq.com

文章编号: 1009-6000(2024)05-0008-07
中图分类号: TU984.12 文献标识码: B
doi: 10.3969/j.issn.1009-6000.2024.05.002

基金项目: 国家自然科学基金项目“基于日常生活圈的欠发达地区乡村老年宜居生活环境研究: 以江西省为例”(51968027); 江西省社科基金项目“健康导向下江西省全龄社区规划建设研究(22SH04)”。

作者简介: 李小云, 博士, 江西师范大学城市建设学院, 教授, 硕士生导师;
杨玉婷, 江西师范大学城市建设学院, 硕士研究生;
程桂林, 通信作者, 硕士, 赣州市信丰县自然资源局。

城郊型乡村社区老年人生活圈测度与界定

——以德安县梅桥村、岳山垅村为例

Measurement and Definition of the Life Circle of the Elderly in Suburban Rural Communities: A Case Study of Meiqiao Village and Yueshanlong Village in De'an County

李小云 杨玉婷 程桂林

LI Xiaoyun YANG Yuting CHENG Guilin

摘要:

乡村振兴战略背景下, 城郊型村庄作为乡村社区的重要类型之一, 公共服务设施布局及配置的适老化研究显得尤为必要。文章在梳理乡村老年人生活圈测度方法的基础上, 以江西省德安县梅桥村、岳山垅村为例, 采用调查问卷、现场踏勘、GIS、GPS等研究方法, 对城郊型乡村社区老年人生活圈进行了实证测度, 提出了包含邻里生活圈、日常生活圈和拓展生活圈等的图层结构内容, 以准确地刻画老年人日常性的活动轨迹、生活圈范围及相应的设施配置。

关键词:

城郊型村庄; 乡村社区; 老年人生活圈; 测度

Abstract: Under the background of the rural revitalization strategy, suburban villages, as an important type of rural community, require essential research into the age-appropriate layout and configuration of public service facilities. Based on the methods for measuring the living circles of rural elderly, the article uses Meiqiao village and Yueshanlong village in De'an county, Jiangxi province as examples. It employs research methods such as surveys, field reconnaissance, GIS, and GPS to empirically measure the living circles of elderly people in suburban rural communities. The study proposes a layered structure of living circles, including neighborhood circles, daily life circles, and expanded life circles, to accurately depict the daily activity trajectories, living circle ranges, and corresponding facility configurations of the elderly.

Key words: suburban village, rural communities, life circle for the elderly, measurement

第七次全国人口普查数据显示, 我国乡村60岁及以上老年人占比为23.81%, 比城镇高7.99%^[1], 城乡老龄化程度差异明显。由于社会经济发

展的城乡差异, 乡村地区基础设施不够完善, 医疗卫生服务相对缺乏, 人居环境建设整体落后, 老年设施及

服务要素的供需矛盾更为突出^[1]。面对乡村老龄化趋势日益严峻, 乡村老年服务及相关配套设施的完善理应得到高度重视。城郊型乡村由于在人口、社会、经济、空间等方面呈现了明显的过渡与融合特征, 承担着城市功能外延拓展和乡村可持续发展的功

文章编号: 1009-6000(2024)03-0124-09
中图分类号: F291 文献标识码: A
doi: 10.3969/j.issn.1009-6000.2024.03.018

基金项目: 国家自然科学基金项目“基于日常生活圈的欠发达地区乡村老年宜居生活环境研究——以江西省为例”(51968027); 江西省社科基金项目“健康导向下江西省全龄社区规划建设研究(22SH04)”。

作者简介: 李小云, 博士, 江西师范大学城市建设学院教授, 硕士生导师;
朱景霞, 通信作者, 硕士, 江西省中核测绘院有限公司;
俞玲茜, 江西师范大学城市建设学院, 硕士研究生。

国外乡村老年友好社区研究热点与 进展及对中国的启示

Research Hotspots and Progress of Foreign Rural Age
Friendly Community and Its Enlightenment to China

李小云 朱景霞 俞玲茜

LI Xiaoyun ZHU Jingxia YU Lingqian

摘要:

基于乡村地区老龄化日益严峻的背景, 文章以乡村老年友好社区为主题, 对 Web of Science 核心合集数据库中相关文献进行知识图谱量化分析, 并根据关键词共现、国家—地区合作网络、研究热点和趋势等, 将 2003—2021 年国外乡村老年友好社区的研究分为萌芽、起步、高速增长 3 个发展阶段。同时, 依据关键词聚类分析结果与关键词出现频次, 重点分析社区发展、以人为本观念和社会参与、交通设施与医疗卫生服务设施等主题内容的研究现状, 总结出研究呈现单一要素向包含社会、物质等多维度综合环境要素转变趋势, 具有明显的问题导向、社会导向与政策导向, 未来研究与实践应使用动态发展视角, 以应对乡村老年友好社区面临的不断变化的挑战。

关键词:

乡村; 老年友好社区; 研究热点与趋势; CiteSpace; 图谱量化分析

Abstract: Based on the growing concern about aging in rural areas, this article conducts a quantitative analysis of the theme of rural age-friendly communities in the Web of Science database. The study spans research from 2003 to 2021 and categorizes the evolution of rural age-friendly community research into three stages: budding, starting, and high growth. This categorization is based on the results of keyword co-occurrence, national and regional cooperation networks, research hotspots, and trends. Additionally, by analyzing keyword clustering and keyword frequency, the study delves into topics such as community development, the human-centric approach, social participation, transportation infrastructure, and medical and health services. The findings suggest a shift from focusing on single elements to a multidimensional, integrated approach that encompasses both social and physical aspects. This evolution indicates a move towards addressing problems directly, adopting a social perspective, and implementing policy-oriented strategies. The article concludes that a dynamic developmental perspective is essential for addressing the future challenges of rural age-friendly communities effectively.

Key words: rural; age-friendly community; research hotspot and trend; CiteSpace; quantitative analysis of graphs

老龄化是全球共同面临的社会问题, 为缓解老龄化对城市发展带来的负面影响, 提高老年人的居住生活质量, 世界卫生组织于 2007 年提出了

“老年友好城市和社区”^[1] 框架, 从户外空间和建筑、交通、住所、社会参与、尊重和社会包容、信息交流、社区支持与健康服务等 8 个方面确定了

全龄友好社区视角下老旧社区公共空间更新策略

——以南昌市梨园西社区为例

李小云, 张玉, 陈长虹

【摘要】当前, 老旧社区公共空间供需矛盾突出, 基于全龄友好社区视角, 从广场公园、街道、宅间等 3 个层面提出老旧社区公共空间全龄化更新策略, 并以南昌市梨园西社区为例进行更新实践, 通过环境品质提升, 促进老旧社区公共空间代际互动与融合的实现, 为类似社区公共空间更新提供参考。

【关键词】全龄友好社区; 老旧社区; 公共空间; 更新策略

【文章编号】1006-0022(2024)02-0106-09 **【中图分类号】**TU984 **【文献标识码】**B

【引文格式】李小云, 张玉, 陈长虹. 全龄友好社区视角下老旧社区公共空间更新策略: 以南昌市梨园西社区为例[J]. 规划师, 2024(2): 106-114.

Public Space Renewal Strategies of Old Community from the Perspective of All-age Friendly Community: Liyuanxi Community, Nanchang City/LI Xiaoyun, ZHANG Yu, CHEN Changhong

Abstract The contradiction between demand and supply of public space in old community is prominent. From the perspective of all-age friendly community, public space regeneration strategies are proposed at three scales: park, street, and between houses. In the case of Liyuanxi community in Nanchang city, environmental quality improvement enhances inter-generational communication in public spaces, providing an example for other community public space regeneration.

Keywords all-age friendly community; old community; public space; renewal strategy

0 引言

第七次全国人口普查结果显示, 我国 60 岁及以上人口比重 10 年间增长近 6 个百分点。2022 年, 我国 60 岁及以上人口比重增长至 19.8%, 其中 65 岁及以上人口比重达 14.9%, 这说明我国已进入中度老龄化社会^[1], 老龄化日益加剧。同时, 在少子化趋势和“三孩”政策的影响下, 未来的儿童人口比重将会有所波动^[2]。为应对人口结构变化, 越来越多的学者开始关注不同年龄群体的需求及全龄友好社区的营建。

全龄友好社区^[3]的概念起源于 20 世纪 90 年代英国

的“终身住宅”(Lifetime Homes)^[2], 其提出目的在于应对老龄化社会。随后, 美国坦普尔大学代际中心^[4]、英国国际长寿中心及社区和地方政府部^[5]、美国退休人员协会^[6]等机构不断完善其概念、构成要素等, 慢慢衍化成“全龄友好社区”的概念。国内学者对全龄友好社区的研究起步较晚, 始于对社区养老功能的关注及对国外多代居模式的研究, 主要集中在老龄友好环境营建^[7-9]领域。近年来, 随着我国生育政策的不断调整, 学者们在引介国外“终生社区”“代际融合”等理念的基础上, 从全龄共享、全龄友好等视角出发, 重点在社区配套设施、公共空间更新、社区整体规划

【基金项目】 国家自然科学基金项目(51968027)、江西省社科基金项目(22SH04)、江西省艺术规划项目(YG2018140)

【作者简介】 李小云, 博士, 江西师范大学城市建设学院教授, 硕士生导师, 城乡规划系主任。

张玉, 现任职于自然资源部大湖流域国土空间生态保护修复工程技术创新中心、江西省国土空间调查规划研究院。

陈长虹, 通信作者, 博士, 江西师范大学城市建设学院讲师。



老龄化背景下县域乡村公共服务设施建设 现状及优化研究

——以江西省上饶市铅山县为例

文_李小云（江西师范大学城市建设学院，教授，硕士生导师）
 杨至圣（江西师范大学城市建设学院，城市与区域规划专业）
 杨培良（通讯作者）（九江市规划设计集团有限公司，工程师，硕士）

乡村振兴背景下，县域单元是促进城乡融合发展的基础单元。由于我国长期存在的城乡二元结构，公共服务资源在城乡和区域之间呈现不均衡的特征。与城市地区相比，乡村地区公共服务设施配置效率及覆盖度较低，公共服务水平仍有待提升。同时，我国“自上而下”的公共服务配置方法，导致乡村地区公共资源出现“保量”不“保质”的现象，忽视了乡村地区的实际需求。随着人口老龄化趋势加快，乡村人口结构的不断变化，老年人分化需求趋于多样化。为了不断满足老年人日益增长的多元需求，构建与人口老龄化进程相匹配的养老服务体系，国内学者对

国家自然科学基金项目“基于日常生活圈的欠发达地区乡村老年宜居生活环境研究——以江西省为例”（编号：51968027）研究成果；江西省社科基金项目“健康导向下江西省全龄社区规划建设研究”（编号：22SH04）研究成果。

国内外乡村老年友好社区研究进展及启示

李小云 刘 杨 朱景霞*

摘 要: 基于乡村地区老龄化日益严峻的背景,以老年友好社区为主题,通过文献研究法,梳理了乡村老年友好社区基本内涵,总结了国外乡村老年友好社区的体系框架、内容构建、研究趋势,并针对国内相关研究与实践,提出加强乡村老年友好社区框架的实践指导性,多维度实现对乡村养老环境的综合认知,大力提升老年人社会服务品质等建议,以期为我国乡村老年友好社区的创建及乡村社区的适老化改造提供参考。

关键词: 老龄化; 乡村地区; 老年友好社区; 老年人; 积极老龄化

中图分类号: TU982.3/.7

文献标志码: A

文章编号: 1008-0422(2024)10-0067-05

DOI: 10.19940/j.cnki.1008-0422.2024.10.012

2007年,世界卫生组织提出了“老年友好城市和社区”框架^[1]。为应对老龄化社会和建设老年友好社区指明了方向。2009年,我国开展老年友好城市(城区)及老年宜居社区的试点工作。2020年,国家卫生健康委员会(老龄办)在全国范围内开展示范性城乡老年友好型社区的创建工作,并于2021年公布了第一批全国示范型乡村老年友好社区的名单,提出到2035年,实现全国城乡老年友好型社区全覆盖的目标。第七次人口普查数据显示,我国65岁及以上人口占比第六次人口普查上升了4.63%,乡村地区65岁及以上人口占比达17.72%,比城镇高6.61%,这说明我国老龄化进程在加快,乡村地区老龄化形势较城市地区更加严峻^[2]。因此,加强乡村老

年友好社区的研究,推动乡村社区的适老化建设具有一定紧迫性。为此,文章通过国内外乡村老年友好社区研究综述,以期为我国老龄化背景下的乡村社区规划与建设提供借鉴。

1 乡村老年友好社区内涵

世界卫生组织指出:老年友好社区是通过提供政策、服务、场所、设施等方面的支持,使老年人能够积极面对老年阶段的生活,以促进老年人生活质量得到提升的社区^[1]。在此基础上,学者们给出了不同的定义,如谷志董等认为老年友好社区,是始终坚持以老年人本,能为老年人提供宜人物质空间环境,注重营造社区归属感,以及在社区组织建设活动中重视老年人参与的社区^[3]。胡晓婧等从健康的角度,认为老年友好社区通过支持设施和服务,使老年人的需求得到有效满足,并实现个人价值,其构成要素包括社区环境、适老化住宅、健康交通、医疗保健和支持性服务、老年人社会参与等^[4]。可见,老年友好社区不仅包括完善的居住、医疗、商业、教育、休闲活动等物质环境设施,还包括社会参与、强烈社区归属感等社会环境的营造。因此,乡村老年友好社区是指在乡村地域范围内,能为乡村老年人提供住房、场所、设施、服务、政策等物质环境和社会环境支持,保障乡村老年人的生理和心理、社会参与以及安全等条件,使乡村老年人能够积极面对晚年生活的社区。

2 国外乡村老年友好社区相关研究进展

2.1 遵循世界卫生组织“老年友好城市”框架

世界卫生组织提出的“老年友好城市和社区”框架^[1],主要包括户外空间和建筑、交通、住所、社会参与、尊重和社会包容、

收稿日期: 2024-01-03 修回日期: 2024-02-22

作者简介: 李小云(1978—),男,江西吉水人,博士,江西师大建筑设计院教授、硕士生导师,研究方向:老龄环境学;刘杨(2000—),男,江西南昌人,江西师大城建学院在读硕士研究生;通信作者:朱景霞(1997—),女,江西南昌人,硕士,江西中检测绘院有限公司工程师。

基金项目: 国家自然科学基金项目(编号:51968027);江西省社科基金项目(编号:22SH04)。

引用格式: 李小云,刘杨,朱景霞.国内外乡村老年友好社区研究进展及启示[J].中外建筑,2024(10):67-71.

乡村公共服务设施适老化布局评估及优化策略 ——以铅山县为例

李小云 魏壮壮 杨培良*

摘要: 在乡村老龄化率快速增长、乡村地区老年宜居环境建设整体落后的背景下。文章以江西铅山县为例,基于公平性和效率性维度,采用潜能模型、网络分析法,从设施可达性和覆盖率两个方面对乡村公共服务设施适老化布局进行评估。评估表明,乡村老年人公共服务设施配置不够均衡,设施布局存在相对不公平的现象。为此,提出范围可及性布局、差异化布局、建立设施共享机制的公共服务设施适老化布局策略。

关键词: 乡村地区; 公共服务设施; 适老化; 评估; 布局优化

中图分类号: TU984.189

文献标志码: A

文章编号: 1008-0422(2024)09-0098-05

DOI: 10.19940/j.cnki.1008-0422.2024.09.016

我国长期存在的城乡二元结构,使公共服务资源在城乡和区域之间呈现不均衡特征。与城市相比,乡村地区人居环境和老年宜居环境建设整体落后,老年公共服务设施和社会服务的供需矛盾也更加突出。第七次人口普查数据显示,我国65岁及以上人口占比较第六次人口普查上升了4.63%,乡村地区65岁及以上人口占比达17.72%,比城镇高6.61%。这说明我国老龄化进程在加快,乡村地区老龄化形势较城市地区更加严峻^[1]。我国乡村人口结构发生变化,随之产生的分化需求日趋多样,而现有的乡村公共服务设施服务水平已经难以满足老年人的多元需求。因此,为满足乡村老年人日益增长的养老需求,乡村地区公共服务设施适老化建设应得到更多的关注^[2-3],以建设与人口老龄化进程相匹配的养老服务体系。国内学者从设施分类^[4]、设施设计^[5-6]及其评价^[7-9]等方面对公共服务设施适老化进行研究。如黄建中等基于步行指数方法,从老年人步行最优视角对设施布局的适宜性进行评价^[10];黄巍杨建立包含社区住宅、环

境、配套设施和养老服务等方面的社区适老性评价指标体系^[11];鄢宇琦利用ArcGIS技术对城市社区内老年公共服务设施的空间分布可达性和居民设施选择多样性进行测算,并做出合理性评价^[12]。可见,相关研究重点关注了城市居住区或社区公共服务设施的适老化配置研究,但缺乏对乡村地区的关注。为此,文章以铅山县为例,对乡村老年人公共服务设施布局进行适老化评估,并针对性地提出公共服务设施适老化布局策略,以期为国内类似乡村地区的公共服务设施布局提供借鉴。

1 研究区域与数据

铅山县隶属江西省上饶市,国土总面积2 178 km²,下辖18个乡镇,共186个行政村,1 473个自然村。第七次人口普查数据显示,铅山县常住人口为38.62万人,60岁及以上占比18.54%,65岁及以上占比12.83%。现有村庄主要集中于铅山县城北部低海拔且地势较为平坦的河谷、山谷、平原地区,南部山地村庄分布则较为零散,且规模较小,整体呈现出北多南少、北密南疏的分布形态。

参考《乡村公共服务设施规划标准》《村镇规划标准》等相关规范标准,结合《上海乡村社区生活圈规划导则》中对乡村生活圈公共服务设施配置内容,选取与老年人日常生活密切相关的商业金融、基础教育、医疗卫生、社会福利、文化体育等5大类公共服务设施为研究对象,涵盖便民商店、超市、邻里驿站等24小类(表1)。

通过实地调研和相关规划收集整理资料,将其整合为空间、非空间两大类数据类型,其中包括铅山县道路网、行政区划、农村宅基地、公共服务设施用地、人口结构及分布、社会经济、村庄基本情况等数据(表2)。

文章公共服务设施点数据和面数据的获取方法:(1)利用百度地图相关字段获取公共服务设施数据;(2)利用铅山县

收稿日期:2024-02-02 修回日期:2024-03-01

作者简介: 李小云(1978—),男,江西吉水人,博士,江西师范大学地理学院教授、硕士研究生导师,研究方向:老龄环境学、魏壮壮(1978—),男,山东菏泽人,江西师范大学建筑学院在读硕士研究生,通信作者|杨培良(1977—),男,江西九江人,硕士,九江所规划设计集团有限公司工程师。

基金项目: 国家自然科学基金项目(编号:51968027);江西省社科基金项目(编号:22SH04)。

引用格式: 李小云,魏壮壮,杨培良.乡村公共服务设施适老化布局评估及优化策略——以铅山县为例[J].城市建筑,2024(9):98-102.

98 / 城市建筑 2024/09 总第1281期

中国知网 <https://www.cnki.net>



文化空间视角下传统街区商业业态活化研究

——以江西省吉水县金滩老街为例

□李小云, 曾晨玉, 包晨

摘要: 随着城镇化的快速推进, 传统街区商业的发展往往面临着居民搬迁、老龄化、居住环境恶化、经营业绩不佳等问题, 导致传统街区正逐渐失去吸引力。文章以吉水县金滩老街为例, 针对传统街区业态发展现状及存在问题, 从文化空间视角, 分析街区商业文化价值, 并提出营造传统商业氛围、创造良好商业环境、分类发展商业业态、丰富商业文化创意空间等活化策略, 为类似传统街区的更新提供借鉴。

关键词: 文化空间; 传统街区; 商业业态活化; 金滩老街

传统街区是城市历史发展的见证者, 在传承城市历史文化方面发挥着重要的作用。随着城镇化的快速推进, 大量传统街区的商业受居民搬迁、居住环境恶化、经营业绩不佳等因素的影响, 其吸引力在逐渐下降, 失去了往日的辉煌。近些年, 随着国家对历史文化名城、历史文化街区保护的重视, 传统街区如何实现活化也得到较多学者的关注。而对于传统街区的各种功能来说, 商业成为支撑街区发展演变的最重要因素。传统街区商业主要以零售、餐饮、旅馆、商务、文体、娱乐康体六大类业态为主, 这些商业业态对于传统街区的文化、旅游产业的发展起着关键的作用。但是, 在城市的快速发展过程中, 部分传统街区业态结构较为单一, 缺乏吸引力, 无法带动片区的经济发展, 又或者过度商业化, 完全失去了能传承地域文化的传统街区形态。因此, 如何顺应城市发展进程, 实现传统街区商业业态活化的研究迫在眉睫。本文以江西省吉水县金滩老街为例, 希望通过梳理街区文化空间与商业业态的现状情况及存在问题, 从文化空间的视角探讨该街区商业业态活化的策略, 为类似传统街区的保护与更新提供参考。

1 传统街区中文化空间与商业业态的关系

1998年, 联合国教科文颁布的《宣布人类口头和非物质文化遗产代表作条例》中, 将文化空间定义为“一个集中民间和传统文化活动的地点”及“一般以某一周期(周期、季节、日程表等)或是一事件为特定的一段时间, 这段时间和这一地点的存在取决于按传统方式进行的文化活动本身的存在”。我国2005年发布的《国家级非物质文化遗产代表申报评定暂行办法》中将文化空间定义为“定期举行传统文化活动或集中展现传统文化表现形式的场所, 兼具空间性和时间性”。也有学者认为文化空间是承载有价值的文化活动的空间或时间, 是约定俗成的、有规律性的、重复举行民间文化活动的场所。总之, 文化空间的保护内容包含非物质文化遗产与物质空

• 404 •



an Open Access Journal by MDPI

Editor-in-Chief

Prof. Dr. Marc A. Rosen

Section Editors-in-chief

Prof. Dr. Vincenzo Torretta
Prof. Dr. Annamaria Di Fabio
Prof. Dr. Giuseppe Ioppolo
Prof. Dr. Tomonobu Senjyu
Dr. Tan Yigitcanlar
Prof. Dr. Iain Gordon
Prof. Dr. Manfred Max Bergman
Dr. Derek J. McPhee
Prof. Dr. Raf Dewil

Message from the Editor-in-Chief

I encourage you to contribute a research or comprehensive review article for consideration for publication in *Sustainability*, an international open access journal which provides an advanced forum for research findings in areas related to sustainability and sustainable development. The journal publishes original research articles, reviews, conference proceedings (peer reviewed full articles) and communications. I am confident you will find the journal contributes to enhancing understanding of sustainability and fostering initiatives and applications of sustainability-based measures and activities.

Author Benefits

-  **Open Access** Unlimited and free access for readers
-  **No Copyright Constraints** Retain copyright of your work and free use of your article
-  **Impact Factor 3.251 (2020 Journal Citation Reports®)**
JCR - Q2 (Environmental Studies/Environmental Sciences)
-  **Thorough Peer-Review**
-  **Coverage by Leading Indexing Services** SCIE-Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), SSCI-Social Sciences Citation Index (Clarivate Analytics), Scopus (Elsevier), Inspec (IET)
-  **No Space Constraints, No Extra Space or Color Charges** No restriction on the length of the papers, number of figures or colors
-  **Discounts on Article Processing Charges (APC)** If you belong to an institute that participates with the MDPI Institutional Open Access Program
-  **CiteScore 2020 (Scopus) 3.9**
CiteScore - Q1 (Geography, Planning and Development/Environmental Science (miscellaneous)), Q2 (Energy Engineering and Power Technology/Management, Monitoring, Policy and Law/Renewable Energy, Sustainability and the Environment)

Article

Two-Way Floating or Irreversible Floating? The Transition of Migrants from Urban Social Integration to Permanent Settlement in the Cities in China

Xiaoyun Li ¹ and Hongsheng Chen ^{2,*}

¹ College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China; lxy014878@jxnu.edu.cn

² School of Architecture and Urban Planning, Shenzhen University, Shenzhen 518060, China

* Correspondence: chenhs@szu.edu.cn

Abstract: Oversized population mobility is an important feature of China's urbanization. Every year, a large number of rural migrants move between urban and rural areas in China. However, the periodic mobility of rural migrants between urban and rural areas and between regions does not mean that migrants stop settling down in cities. In this study, using data from large sample surveys from the 2017 Chinese Migrants Dynamic Survey collected from eight cities in China, we analyse rural migrants' urban settlement in China. Our findings reveal that 82.02% of rural migrant reported that they will stay in the city in the future and that residence duration dependence exists in the social integration and urban settlement of China's rural migrants. That is, the longer rural migrants live in cities, the higher level of social integration and the more likely they are to settle in the city. Among the socio-economic factors, the influence of education on the social integration of rural migrants is greater than that of income. Social integration has a significant mediating effect on the floating duration and urban settlement intention, as well as education level and urban settlement intention. Further, the ownership of contracted land and homestead in rural areas (place of origin) are also important factors affecting the settlement of migrants in cities. For rural migrants to settle down in cities, contracted land acts as an economic support, and a homestead is a guarantee for the future. This study put forward that the mainstream of migration flow in China is the rural-urban one-way, irreversible flow from the countryside to the city and further proposes that the social policies should be based on encouraging migrants to improve social integration and increase the possibility of settling in cities. In future research, we should further consider the transformation of China's urbanization stage. Settling in cities may become the "final choice" for most migrants and their family members. The social policies should help migrants and their family members get a better life and achieve upward social mobility in cities.

Keywords: social integration; urban settlement; irreversible floating; rural migrants; rural land; urbanization



Citation: Li, X.; Chen, H. Two-Way Floating or Irreversible Floating? The Transition of Migrants from Urban Social Integration to Permanent Settlement in the Cities in China. *Sustainability* **2021**, *13*, 9442. <https://doi.org/10.3390/su13169442>

Academic Editor: Miguel Amado

Received: 26 June 2021

Accepted: 20 August 2021

Published: 23 August 2021

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2021 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

RESEARCH

Open Access

Exploring the relationship between life quality and the perceptions of living-environment crises



Xiaoyun Li¹, Hongsheng Chen^{2*} and Zhenjun Zhu³

Abstract

Background: Two common consequences of rapid economic development in developing countries are the improvement of residents' quality of life but also environmental destruction. This study focuses on the relationship between residents' perceptions on the life quality and their perception of environmental crises in China. The purpose of this study is to answer why people in developing countries have relatively high tolerance for environmental pollution caused by rapid economic development.

Methods: Using ordered logistic regression models and the multi-level mixed effect ordinal regression model, and the data of the 2014 China Labour-force Dynamics Survey, 10,849 responses were analysed to evaluate public perceptions of living-environment crises. Specifically, perceptions relating to the following four living-environment crises were evaluated: (1) (un)employment; (2) public safety; (3) infectious disease; (4) pollution.

Results: We found that respondents with higher levels of subjective well-being, social status, and sense of neighbourhood security expressed a lower level of concern for living-environment crises. The concern of urban residents was also significantly higher than that of rural residents for living-environment crisis. For rural respondents, neighbourhood population density was negatively correlated with the perception of employment, public safety, and infectious disease crises. For urban respondents, neighbourhood population density was positively correlated to the perception of public safety and pollution crises, and neighbourhood average income was positively correlated to the perception of infectious disease and pollution risks.

Conclusions: Rapid economic development has greatly improved people's well-being, but it has also produced many environmental pollution problems. To a certain extent, the improvement of the well-being will alleviate people's worries about environmental pollution caused by the development of economy.

Keywords: Life quality, Socioeconomic status, Crisis perception, Economic development, Developing countries

Introduction

For developing countries, the relationships between economic development, the improvement of living standards, and environmental protection have always been an unbalanced triangle [1, 2]. Many studies have found

that in developing countries, it is difficult to strike an effective balance between environmental protection and rapid economic development [2]. In the process of rapid economic development, the environment often loses out [3]; however, when economies are growing, countries and regions often adopt different means of protecting and restoring the environment, and environmental protection can itself produce positive economic and social benefits [4]. Although rapid economic development in

* Correspondence: 516568071@qq.com

¹School of Architecture and Urban Planning, Shenzhen University, Shenzhen 518060, Guangdong, China

Full list of author information is available at the end of the article



© The Author(s) 2021. Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

旅游开发背景下传统村落老年人人居环境研究 ——基于三个村落的调研

Study on the Elderly Living Environment in Traditional Villages Under the Background of Tourism Development:
Based on the Investigation of Three Villages

李 云 Li Xinyun
主 编 Wang Ying
朱 静 霞 Zhu Jingxia

内容摘要: 基于不同的旅游开发程度, 选取安徽宏村、黟县宏村以及婺源理坑三个传统村落作为研究对象, 对老年人居住现状进行了调查与描述, 发现旅游开发有利于住宅、户外空间和配套设施等空间环境的建设, 也有利于促进老年人参与社区活动, 增加人际交往, 丰富精神生活。

关键词: 旅游开发; 传统村落; 老年人居住

DOI: 10.16272/j.cnki.cn11-1392/j.2019.08.033

传统村落在社会、历史、美学、建筑等方面的多元价值, 使其成为不可再生的、潜在的旅游资源, 许多传统村落希望充分利用自身的特色资源, 通过旅游开发来实现保护与发展的双赢。实践证明, 旅游开发可以在一定程度上改善人居环境, 但同时也会对传统村落的生产生活方式、社会经济结构、资源配置、景观与生态环境等产生了较大的影响。^[1] 同普通乡村一样, 传统村落的老龄化形势也越来越严峻。^[2] 文献研究表明, 目前学者多单一地关注一般乡村老年人的物质空间环境^[3] 或社会环境^[4], 又或者从旅游开发角度研究传统村落的保护与更新^[5]; 对旅游开发背景下传统村落老年人居住环境影响较少。鉴于此, 本文从旅游开发角度出发, 研究传统村落老年人居住生活现状, 并运用人与环境关系理论工具, 探讨传统村落老年人居住环境的优化, 以期对传统村落的规划建设提供借鉴。

一、研究对象与研究方法

1. 研究对象

本研究以黟县宏村、宏村、婺源理坑3个村为对象。其中, 宏村位于安徽省黄山市黟县东北部, 是国家首批12个历史文化名村之一, 始建于北宋, 村内地形较平坦, 水系发达, 旅游资源丰富, 2000年被列为世界文化遗产名录。宏村古村, 位于江西省南州市宏安县, 是国家历史文化名村, 古村山环田, 水南, 稻田3个自然村

李 云, 1. 副, 朱静霞, 江西师范大学城市建筑学院

构成, 呈三角形分布, 古村保留较为完整, 历史资源非常丰富。理坑, 位于江西省上饶市婺源县, 始建于北宋时期, 被誉为“理学渊源”, 贯穿了明清时期, 形成了极具特色的明清官邸古建筑群, 2006年被评为中国历史文化名村, 也是全国五个民俗文化村之一。

2. 研究方法

本研究采取文献梳理、实地调查、问卷调查、深度访谈等方法, 实地调研内容包括居住空间、户外空间、公共服务设施、村落周边环境。问卷调查主要了解老年人对居住现状、户外活动空间、公共服务设施和旅游服务等内容的看法和需求。问卷总共发放180份(每个村60份), 回收有效问卷164份(黟县宏村57份, 宏村54份, 婺源理坑53份), 问卷有效率为91.1%。问卷调查内容包括基本信息、居住生活、休闲娱乐、文化娱乐等, 采取访谈是通过对村委管理人员、老年人和游客等不同利益相关者的访谈, 以了解旅游发展现状、旅游对村落的影响、老年人对生活的期望、旅游开发对老年人生活的影响、老年人出行计划和方式等。

二、旅游开发影响下的传统村落老年人居住环境现状分析

1. 老年人生活概况

本次所选研究对象均为旅游开发过程中的村落, 黟县宏村、宏村以及婺源理坑的旅游开发程度分别处于高、中、低程度阶段。3个村的情况统计显示, 老年人年龄大多数在60—70岁之间, 文化程度以小学和初中文化为主, 居住方式主要是独居或夫妇同住, 因子女老年人给予子女大多外出务工定居, 而多数老年人不愿离开习惯的环境搬到城市与子女同住, 造成3个古村“空巢”现象十分明显。农村由于旅游发展较好, 能吸引部分年轻人返乡就业, 就业渠道略优于其他两个村。调查显示, 旅游开发能为老年人带来少数就业机会, 但对老年人的经济状况影响较小。目前多数老年人仍然主要从事农业生产活动, 而且, 旅游开发对老年人收入影响有差异, 如宏村多数

老年人认为旅游开发增加了较多收入, 而黟县村落旅游开发并未对老年人的经济生活状况产生改变。

2. 适老度与旅游开发程度呈正相关关系

住宅是老年人晚年生活最重要的空间载体^[6], 是评价老年人居住环境的一个重要指标, 如图1所示, 相比宏村古村和婺源理坑, 黟县宏村的开发程度较高, 为了发展旅游, 核心保护区内的民居多数进行了修缮, 其他民居在建筑风貌符合相关要求的前提下, 内部设施也大多做了现代化的改造, 以改善人居环境。问卷显示由老年人对现有住宅较满意的比例较低, 而理坑的旅游开发程度则较低, 建设资金不足, 村里的传统民居大部分没有经过维修, 导致老年人对现有住宅满意度较低。对比发现, 随着传统村落旅游开发程度的增加, 老年人对现有住宅的满意度也在增加。同时, 现有内部空间的质量仍然需要提升, 集中体现在“遮阴”和“采光”两个方面需要进行改善, 而且, 选择“功能不全”的老年人比例相对较高, 显示内部空间设施非常匮乏。

3. 旅游的适度开发有利于户外空间环境建设及老年人的使用

旅游开发可以为村区和游客都提供更丰富的公共空间, 但如果过度开发, 游客量的增加则会影响老年人对有限公共空间的使用。因此, 适度的旅游开发, 有利于适老化户外空间环境的建设。调研显示, 3个村老年人的娱乐活动以看电视、听广播为主, 偶尔会外出听戏、下棋, 与游客交流等。究其原因, 一方面老年人因身心原因不愿走出家门, 另一方面则是村内面向老年人的户外空间建设不足。如图2所示: 黟县宏村户外空间较为丰富, 但大多为游客在使用, 嘈杂的环境并不适合老年人; 而宏村古村公共空间数量和类型都不如宏村, 但由于游客量适中, 老年人更愿意选择宅前屋后或小型的公共空间进行日常交流以及活动身体。而且, 在宏村古村和婺源理坑, 游客对村民生活的干扰较少, 户外空间可以时常看到小孩在玩耍, 显示儿童的邻里生活也比较丰富。

基于生活圈的欠发达地区乡村公共服务设施配置研究

李小云 杨培良 乐美娜

摘要: 乡村公共服务设施配置常采用传统的“千人指标—分类供给”模式,未考虑乡村之间的发展差异,导致公共服务设施在乡村地区呈现不均衡分布。为此,本文以湖口县为案例,对乡村地区村民群体特征、设施满意度、设施使用频率、交通出行方式以及出行成本等进行调查分析,并基于生活圈理论,采用 GIS 空间分析工具,构建乡村地区“拓展生活圈—基本生活圈—基础生活圈”三级圈层体系,结合现有相关设施配置标准以及村民出行意愿和日常生活需求,提出各级圈层公共服务设施配置内容。

关键词: 生活圈;乡村公共服务设施;配置;GIS 空间分析;湖口县

中图分类号: TU982.29

文献标志码: B

文章编号: 1008-0422(2021)12-0072-06

DOI: 10.19940/j.cnki.1008-0422.2021.12.008

1 引言

党的十九大提出乡村振兴战略,要求加快完善公共服务设施配置,扩大乡村公共服务设施的覆盖范围,促进城乡公共服务设施均等化。我国现有城乡公共服务设施主要是采取“县城—集镇—乡村”自上而下的配置模式,按照“千人指标”的方式进行配建。这一传统配置模式充分考虑乡村人口规模、社会经济发展概况以及自然条件等方面的差异性,忽略了村民日常出行意愿,以及设施服务覆盖范围的不同。同时,乡村聚落形态与城市也存在着差异性。因此,乡村公共服务设施建设应因地制宜,科学合理配置,否则容易造成供需结构性失衡,资源闲置浪费、设施使用效率低下等问题。为此,近年来,生活圈理论被越来越多地应用于城乡社区公共服务设施配置的相关研究^[1-4],尤其是基于社区生活圈的公共设施规划问题研究^[5-8],但多以发达地区城市社区为研究对象^[9-11],较少关注欠发达地区乡村社区生活圈及公共服务设施配置的优化^[12]。本文以江

西省湖口县为例,基于社区生活圈理论,对湖口县乡村公共服务设施配置体系进行优化,并探索促使乡村公共服务设施空间布局与村民出行范围相匹配的方法,推进乡村公共服务设施均衡布局,以更好地满足村民日常生活需求,为类似欠发达地区乡村公共服务设施配置提供一定的借鉴。

2 数据与方法

2.1 研究区概况

湖口县,隶属江西省九江市,位于九江市东部,长江中下游南岸,鄱阳湖北畔。湖口县东临彭泽县,南接都昌县,西与濂溪区、柴桑区、庐山市隔鄱阳湖相望,北与安徽省安庆市宿松县襟长江为界。全县东西宽约 30 km,南北长近 35 km,国土面积 673.77 km²。湖口县现有 6 个镇,6 个乡,123 个村民委员会,22 个居民委员会,县政府驻地双钟镇。截至 2019 年底,县城总人口 29.51 万人,其中城镇人口 9.17 万人,乡村人口约 20.34 万人,呈现从农村向城市转移的趋势,城镇化率也在逐步提升。从地域上来看,人口密度明显呈现“北密南疏、西密东疏”的特点(图 1)。当前建设用地面积约 70.57 km²,占总面积的 10.47%,其中村庄建设用地 36.71 km²,人均 180.48 m²(图 2)。

2.2 数据来源

本研究主要采用行政村边界线,通过《湖口县第三次全国国土调查》数据库中划分的行政村边界线,制作相应的边界属性。道路网络数据主要来自《湖口县第二次全国地名普查空间数据》和《湖口县综合交通规划》等资料,并将路网分为高速公路、国道、省道、乡道四种类型,对不同道路类型赋予机动车行、自行车行及步行不同的速度属性。研究范围内共有村庄 1634 个,数据筛选常住人口少于 15 户的村民点,剩余村庄 1319 个(图 3)。同时,湖口县乡村地区公共服务设施空间数据除了实地调研收集外,其他数据主要来源于湖口县城市总体规划、教育等专项规划、乡镇总体规划、村庄规划等相关资料,同时也结合百度地图、谷歌地图等导航软件进行数据校核。

作者简介: 李小云 (1976-),男,江西吉水人,博士,江西师大建筑学院副教授;杨培良 (1977-),男,江西九江人,江西师大建筑学院硕士研究生;乐美娜 (1991-),女,江西玉山人,上饶市城多源地建筑设计院。

基金项目: 国家自然科学基金项目(编号:51966027),江西省高校人文社科项目(编号:JC20120)。

引用格式: 李小云,杨培良,乐美娜.基于生活圈的欠发达地区乡村公共服务设施配置研究[J].中外建筑,2021(12):72-77

美丽乡村与传统村落关联下的村庄规划设计研究——以桥头村为例

RESEARCH ON VILLAGE PLANNING AND DESIGN UNDER THE RELATIONSHIP BETWEEN BEAUTIFUL VILLAGE AND TRADITIONAL VILLAGE: TAKE QIAOTOU VILLAGE AS AN EXAMPLE

李小云 朱景霞 | Li Xiaoyun Zhu Jingxia

收稿日期: 2021-05-17

摘要 传统村落是农耕文明不可再生的文化遗产, 蕴藏着中华文明精神, 是中华传统文化的精华。本文基于中国传统村落保护的现状, 以及在推进美丽乡村建设过程中存在的一些问题, 以江西省吉安市吉水县尚贤乡桥头村为例, 在调研及规划实践的基础上, 分析了桥头村的历史文化价值, 从桥头村保护与开发过程中存在的问题, 提出了不断加强村落管理机制, 强化保护意识, 完善村落基础设施, 活化村落公共空间, 挖掘村落特色产业, 促进村落经济发展, 以强化村落内生动力和保障。

关键词 美丽乡村; 传统村落; 村庄规划; 桥头村

Abstract Traditional villages are the non-renewable cultural heritage of agricultural civilization, which embodies the spirit of Chinese civilization and it's the essence of Chinese traditional culture. In view of the current situation of the protection of traditional villages in China and some problems existing in the process of promoting the construction of beautiful villages, this paper takes Qiaotou Village, Shangxian Township, Jishui County as an example, on the basis of investigation and planning practice, analyzes the historical and cultural value of Qiaotou Village and the problems existing in the protection and development of Qiaotou Village, it is proposed that the village management mechanism and the protection awareness should be continuously strengthened, the village infrastructure should be improved, the public space of the village should be activated, and the characteristic industries of the village should be excavated to promote the economic development of the village, so as to strengthen the endogenous power of the village.

Keywords beautiful village; traditional village; village planning; qiaotou village

国家自然科学基金项目 (编号: 51968027)
江西省高校人文社科项目 (编号: JG20120)

李小云 江西师范大学城乡规划学教授, 硕士生导师
朱景霞 江西师范大学城乡规划学硕士研究生

十八大会议指出, 建设“美丽乡村”的基本要求是建设村容整洁, 环境优美, 乡风文明, 生态宜居, 生活富裕的乡村^[1]。《2013年中央一号文件》第一次提出建设美丽乡村的奋斗目标, 指出美丽乡村作为新农村建设的战略指引, 要求物质与精神文化发展并重, 加强基础设施建设, 完善村庄空间布局, 挖掘当地特色资源。同年, 习近平在城乡一体化试点村鄂州市长港镇岷山村视察时也指出: “实现城乡一体化, 建设美丽乡村, 是给乡亲们造福, 不要把钱放在不必要的事情上, 不能大拆大建, 特别是古村需要保护好。”^[2]因此, 传统村落的保护与发展是美丽乡村建设的重要内容之一。保护好传统村落, 不仅仅是保护好那些美丽的建筑, 更是要保护好我们的文化传承^[3], 但传统村落推进美丽乡村建设的过程中却面临着需要保护的困境, 越来越多的传统村落逐渐衰败或因破坏性建设导致传统风貌消失^[4]。

研究表明, 国内学者从不不同角度关注美丽乡村建设, 以及传统村落的保护与利用——卢婧、徐健、冯柯等都从活化村落内生动力角度出发, 以延续乡土文化为切入点, 研究如何加强村落的保护与改造, 缓解村落人口外流困境^[5-7]; 也有学者从城镇化角度出发, 认为实现传统村落美丽重构与振兴的关键在于优化空间布局, 延长产业链发展, 实现村庄内生动力发展等^[8], 当前, 认为在美丽乡村建设过程中, 传统村落的原真性、文化性正面临前所未有的冲击, 粗放式开发对村落造成恶性发展^[9]的观点成为共识。因此, 在美丽乡村建设过程中如何处理好改善村民人居环境、活化村落内生动力与延续村落格局, 传承村落文化脉络等之间的关系值得深入研究。本文以江西省吉安市吉水县桥头村为例, 探讨在美丽乡村建设过程中传统村落的保护与利用, 并从产业融合, 延续村落传统格局, 缓解村庄空心化问题等角度出发, 对传统村落的发展与保护提出建设性策略, 以期为类似村落的保护与活化提供借鉴。

1 桥头村概况及历史文化价值分析

1.1 桥头村概况

桥头村位于江西省吉安市吉水县尚贤乡北部, 距吉水县城约20 km, 东临天井村, 南靠华

山村, 北依塘尾村, 西面是农田, 桥头村地处两山夹峙, 三面环江的狭长丘陵盆地。地势西高东低, 属亚热带季风气候, 雨量充沛, 四季分明, 自然环境优越, 村庄常年流水不断, 出门必过桥, 故名“桥头”。桥头村村域面积16 km², 村庄占地面积400亩, 全村均为王姓, 现有农户约360户, 户籍人口约1340人, 常住人口约900人。近年来, 当地县、乡人民政府采取了一定措施加强村民对古建筑群的保护意识, 控制村民在保护区范围内建房, 但由于政府财力有限, 保护经费不足, 且缺乏科学有效的措施, 对村落的保护力度仍有待加强。2018年, 桥头村被列入《第五批中国传统村落名录》, 体现了桥头村保护与发展的必要性。同年, 桥头村被吉水县人民政府列入美丽乡村建设点, 为其发展提供了新的契机。

1.2 桥头村历史文化价值分析

桥头村建村历史悠久, 可追溯至北宋时期, 至今, 村里仍保留了丰富的历史文化遗存, 如完整的历史街巷格局, 独具特色的赣中传统民居, 丰富多彩的非物质文化遗产, 村落选址受“天人合一”儒家思想观念的影响, 整体布局充分考虑了与地形、地貌相结合, 既传统巷道也顺应了村落北高南低的地形走势, 既有利于村落排水, 也体现了村落与周边环境和谐共生的选址理念。村修三面环水, 入水口平缓顺直, 出水口曲折蜿蜒, 村前布局七口池塘, 自与纵横交错的小溪相通, 形成七星伴月之态。总体来看, 桥头村集中体现了尊重自然、依山而居、背山面水的村落格局 (图1)。村落宗族文化信仰浓厚, 至今仍保留祠堂祭祖、宗族议事、宗族活动等, 村落凝聚力与家族意识较强。村落现存始建于清代的建筑共59处, 保存较为完整的历史街巷18条, 建于清代的古建筑近如牌坊, 古井各1处, 其传统建筑建造工艺也较为独特——砖石土木混合承重, 采用天井、天照, 天窗高位采光及通风方式的独立中小型民居, 建筑形制中轴对称, 外形阔大; 外檐饰三节或四节马头墙以增加美感, 民居多出两两组成院落格局, 由院门进出, 与南北方向的主巷道相连, 室内具有特色高屋柱础, 柱间嵌置壁画、精美的花窗、门楣、圆窗等, 屋柱、门廊也使用金漆木雕、漆画、漆雕等, 古建筑与传统民俗文化

国土空间规划背景下特色保护类村庄的多维“控引”规划策略研究

——以江西省高安市新街镇景贤村为例

□ 李小云 朱景霞 乐美娜

[摘要] 乡村振兴战略的提出,对不同类型的村庄规划提出了新的要求,尤其是在国土空间规划体系构建的背景下,特色保护类的村庄规划缺乏较系统的研究及可借鉴的经验。本文以江西省高安市新街镇景贤村为例,在对景贤村的国土空间开发及特色风貌建设现状分析的基础上,从严格控制国土空间发展规模、发展产业引领乡村振兴、加强村庄风貌管控与塑造、完善公共服务设施配置指引等方面提出村庄的多维“控引”规划策略,以期为编制实用性特色保护类村庄规划提供借鉴。

[关键词] 国土空间规划; 特色保护类; 多维控引; 规划策略; 景贤村

为了更好地落实乡村振兴战略,2019年初,中央农办、农业农村部、自然资源部、国家发展改革委、财政部等五部门联合发布《关于统筹推进村庄规划工作的意见》,旨在加快推进村庄规划编制与实施,优化乡村生产生活生态空间,促进城乡融合发展。2019年5月23日,中共中央、国务院发布《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》,提出“在城镇开发边界外的乡村地区,由乡镇政府组织编制‘多规合一’的实用性村庄规划”。自此,全国各地陆续开展“多规合一”实用性村庄规划编制试点工作。也有学者针对前期的规划实践,从规划类型划分及发展^[1-3]、三生空间^[4]、实用性规划^[5-6]、文化保护与传承^[7-8]等方面内容进行总结,但国土空间规划体系下不同类型村庄的规划实践研究较少。因此,本文以江西省高安市新街镇景贤村为例,探索在乡村振兴及国土空间规划体系构建下,如何对特色保护类村庄^[9]的国土空间格局及特色风貌进行规划设计。

1 景贤村概况及需求分析

1.1 景贤村概况

景贤村位于江西省高安市新街镇中部,村域面积717.56hm²,其中农林用地619.89hm²、建设用地72.09hm²、自然保护与保留用地25.58hm²。景贤村地处平原丘陵地带,高程在5m~135m之间,西北部为山

林,总体地势为西北高、东南低,村内大部分区域坡度在12°以内,适宜建设。景贤村包括贾家、陈子里、万家、饶家、南家5个自然村,村内各项服务设施较为齐全,基本可以满足群众物质生活和精神文化生活的需要。2018年底,全村总户数845户,总人口2970人,60岁及以上的老年人比例为13.25%,但46岁以上人口比例较大,未来老龄化速度可能会加快(图1)。据族谱记载,宋开宝年间(公元968年)高安贾氏始祖贾湖中进士,后调任筠州(今高安)刺史,退仕后,与长子贾九四遂居高安坪湖。贾湖十七世孙贾季良,于明洪武初年娶南家村南氏之女为妻,路经畚山胜地,视其佳山胜水、良田沃野,于明洪武年间(公元1368年)间始居畚山,距今已有650余年历史。2007年,贾家村被公布为第三批中国历史文化名村,2012年被公布为第一批中国传统村落。

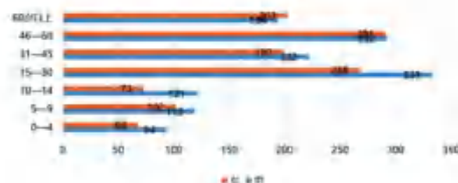


图1 景贤村各年龄段人口分布

[基金项目] 国家自然科学基金项目(编号:51968027)研究成果;江西省高校人文社科项目(编号:JC20120)研究成果。

[作者简介] 李小云,江西师范大学城建学院,副教授、硕士生导师,博士。

朱景霞,江西师范大学城建学院,硕士研究生。

乐美娜,江西师范大学城建学院,硕士研究生。

人与环境匹配理论及其对乡村老年宜居环境研究的启示

李小云

(江西师范大学 城市建设学院, 江西 南昌, 330022)

【摘要】针对我国城乡老年宜居环境建设不均衡, 乡村社区老年居民个体需求与社区环境资源支持不一致的问题, 回顾了以美国社会心理学家 Kurt Lewin “场域论”为代表的人与环境匹配理论的起源与发展, 总结了老龄环境学领域老龄化生态模型、需求—压力—一致性模型、人与环境一致性模型、人与环境相容性模型、自我平衡能力模型等主要相关模型的内容特征, 并根据老龄环境学领域人与环境匹配的研究趋势, 提出国内乡村社区老年宜居环境研究与实践的借鉴与启示。

【关键词】人与环境匹配; 老年宜居社区; 居住满意度; 乡村; 原居安老

【中图分类号】 TU984.3/7

【文献标识码】 A

0 引言

为了应对全球人口的快速老龄化, 世界卫生组织 2006 年提出了“老年友好城市指南”, 并逐步在 37 个国家建立了 500 多个老年友好城市和宜居社区^[1]网络^[2], 有力促进了全球范围内城乡多老年友好城市及宜居社区建设^[3]。在实施老年宜居社区项目的国家或机构中, 加拿大公共卫生署 (PHAC) 起到了一定引领作用, 不仅将“老年友好城市”作为一项优先政策, 2007 年便制定了城市和乡村老年宜居社区创建行动纲领, 尤其针对三分之一老年人 (65 岁及以上^[4]) 居住生活在乡村及边远地区的现状, 编制《加拿大乡村和偏远地区老年宜居社区指南》, 用以指导乡村及边远社区适老化建设^[5]。在大多数国家: 乡村地区老年人的比例往往高于城市地区, 老龄化速度也比城市地区更快。相对于城市社区一直是老龄化研究焦点的现状, 乡村社区老年宜居环境的研究依然没有得到重视^[6]。《中国老年宜居环境发展报告 (2015)》显示, 城乡老年宜居环境建设并不均衡。乡村地区社会经济发育水平低, 基础设施不够完善, 医疗卫生服务相对缺乏, 人居环境建设整体落后, 老年宜居环境要素的供需矛盾突出, 因此, 乡村社区老年宜居环境更应得到学者的研究和探讨^[7]。乡村社区是农村老年人日常生活的主要空间载体, 老年居民对社区物质、社会环境的适应是实现乡村社区老年宜居环境的关键^[8]。不过, 如前所述, 现有乡村社区往往出现老年居民个体需求与社区环境资源支持的不一致现象。为此, 文章通过回顾人与环境匹配理论及相关模型, 分析老龄环境学领域该理论的研究趋势, 希望为未来乡村社区老年宜居环境的研究提供借鉴和启示。

1 人与环境匹配理论的起源与发展

20 世纪初, 人与环境之间的互动被认为是全面了解个体一个

人或群体的关键要素^[9]。从 1920 年代开始后的 25 年里, 美国社会心理学家 Kurt Lewin 逐步建构了“场域论”理论及研究方法, “生活空间”是其场域论最重要的基本概念, 认为“通过认识人的感知及心理环境, 构建其生活空间, 可解释、预测并改变其行为”^[10]。Kurt Lewin 采用公式表达了他的理论, 即: $B=f(p, e)$, 其中行为 B 是个体 p 与其环境 e 之间相互作用的结果, 不同个体对同一环境可产生不同的行为, 同一个体对不同的环境也可产生不同的行为, 甚至同一个体在不同的情境下, 对同样的环境也可产生不同的行为。行为 B 也构成个体不同类型的“生活空间”, 不仅包括人与环境相互作用间的物质空间, 还有工作、家庭及其他不同方式的生活空间及心理空间。

Kurt Lewin 的场域论通过生活空间整体性和复杂性的分析, 促进了个人或群体行为的理解, 并探讨改变或重构生活空间的要素, 该理论为分析、设计或改变人的行为提供了一种严谨的实用研究方法^[11], 并提出人的行为是由个体要素与其周围环境相互作用并共同形成的观点, 对人与环境的相关研究具有重大理论意义, 得到了不同学者的普遍认可。直至今日, 场域论仍然影响着不同领域人与环境的研究^[12], 如 French 和 Kahn 提出的人与环境匹配理论框架中, 场域论的影响是显而易见的。该理论框架认为环境属性包括资源和需求两种类型, 个体属性包括需求和能力, 强调必须综合考虑人与环境的多重属性, 以构成人与环境交互作用的关键要素, 这与场域论方程式中的变量类别相一致^[13]。French 和 Kahn 提出的人与环境匹配理论对后续学者或实践者产生了巨大的影响^[14], 如在咨询心理、工作适应, 以及研究人与其工作、职业或组织特征之间关系的组织行为等领域, 学者们逐渐从不同视角研究个体与环境共同作用下的行为。

人与环境匹配主要有两种形式: 一种类型是供给——价值匹配 (S-V fit), 主要指的是环境要素与个体期望的内容相匹配; 体现为个体需求和偏好与环境具有相似的特征。第二种类型是需求——能力匹配 (D-A fit), 指的是个体可满足环境对其技能、知识或其他能力的需求, 人与环境匹配的关系是互补的^[15]。不同领域形成了对人与环境匹配的多种理解。在概念和匹配度量化所涉及的关键内容上呈现出多维性特征^[16]。也有学者将不同的内容整合在一起进行研究^[17], 这为人与环境匹配研究提供多样的思路。与此同时, 学者们的研究视角也在发生转变, 如 French 和 Kahn 的研究从组织行为领域拓展到了感知控制领域, 从关注工作领域中的工作压力和满意度, 转向生活领域中人与

基金项目: 国家自然科学基金项目“基于日常生活圈的文友达地区乡村老年宜居生活环境研究——以江西省为例 [51968027]”; 江西省社科基金项目“江西省乡村社区老年友好居住生活支持体系研究 [19SH07]”; 国家社科基金项目“老龄化背景下乡村养因养老的市场机制与政策驱动研究 [19BJY113]”

Web of Science

Clariivate Analytics

Transportation Equity in China: Does Commuting Time Matter?

作者: Li, Xiyun¹; Chen, Hongsheng²; Shi, Yuhang³; Shi, Feng⁴

SUSTAINABILITY
卷: 11, 第: 21
DOI: 10.3390/s11213884
出版商: MDPI
文章类型: Article
查看期刊目录

摘要
Urban commuting, a facet of transportation equity, is an important factor that shapes social equity. Little is known about how commuting practices shape individuals' perceptions of social equity. To fill this gap, we conducted a multilevel regression using data from the China Labour Force Dynamics Survey 2016. We found that commuters who used private cars had the highest level of perceived social equity, while those who used bicycles had the lowest. Commuting time had a significant negative effect on respondents' perceived social equity. This study verifies the "commuting paradox" to some extent, as income had no moderating effect on the relationship between commuting time and perceived social equity, which suggests that the social inequity caused by long commutes is not alleviated by higher wages. We also found that the perceived social equity of respondents who commuted on foot or by motorcycle was significantly negatively affected by commuting time. Based on our findings, we propose four ways to alleviate social inequity caused by commuting: (1) consider the commuting time sensitivity of different types of commuters, pay attention to the social equity issues caused by different transportation modes, provide more equitable commuting ways for low-income people, and prioritize public transportation.

关键词
作者关键词: commuting time, social equity, transportation equity, China, commuting paradox
Keywords Plus: 2025-HOURLY RELATIONSHIP, URBAN TRANSPORTATION, SOCIAL STABILITY-CAPTION, ACCESSIBILITY, MOBILITY, INCOME, WORK, CAPABILITIES, JUSTICE, SENIOR

引文网络
Web of Science 核心合集
0
引用次数
51
引用次数
用于 Web of Science 中
Web of Science 中 提及次数
4
被引用次数
2021-2025
2017-2021



Xiaoyun Li
School of Urban Construction
Jiangxi Normal University
Nanchang 330022
China

INVOICE

MDPI
St. Alban-Anlage 66
4052 Basel
Switzerland
Tel.: +41 61 683 77 34
Fax: +41 61 302 89 18
E-Mail: billing@mdpi.com
Website: www.mdpi.com
VAT nr. CHE-115 894 943

Date of invoice: 21 October 2019
Manuscript/Invoice ID: sustainability-632361
Your Order: by e-mail (xy004878@jxnu.edu.cn) on 18 October 2019
Article Title: "Transportation equity in China: Does commuting time matter?"
Name of co-authors: Xiaoyun Li, Hongsheng CHEN, Yu Shi and Feng Shi [Additional Author Information](#)
Institutional Open Access Program (IOAP): Southeast University
Terms of payment: 5 days
License: CC BY

Description	Currency	Amount
Article Processing Charges	CHF	1 700.00
IOAP discount (10%)	CHF	(170.00)
Subtotal without VAT	CHF	1 530.00
VAT (0%)	CHF	0.00
Total with VAT	CHF	1 530.00

Article

Transportation Equity in China: Does Commuting Time Matter?

Xiaoyun Li ¹, Hongsheng Chen ^{2,*}, Yu Shi ² and Feng Shi ^{3,*}¹ College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China; lxy004878@jxnu.edu.cn² School of Architecture, Southeast University, Nanjing 210096, China; 230189391@seu.edu.cn³ School of Architecture and Urban Planning, Qingdao University of Technology, Qingdao 266033, China

* Correspondence: chen.hongsheng@seu.edu.cn (H.C.); 230139013@seu.edu.cn (F.S.)

Received: 18 October 2019; Accepted: 21 October 2019; Published: 23 October 2019



Abstract: Urban commuting, a facet of transportation equity, is an important factor that shapes social equity. Little is known about how commuting practices shape individuals' perceptions of social equity. To fill this gap, we conducted a multilevel regression using data from the China Labour-Force Dynamics Survey 2016. We found that commuters who used private cars had the highest level of perceived social equity, while those who used bicycles had the lowest. Commuting time had a significant negative effect on respondents' perceived social equity. This study verifies the "commuting paradox" to some extent, as income had no moderating effect on the relationship between commuting time and perceived social equity, which suggests that the social inequity caused by long commutes is not alleviated by higher wages. We also found that the perceived social equity of respondents who commuted on foot or by motorcycle was significantly negatively affected by commuting time. Based on our findings, we propose four ways to alleviate social inequity caused by commuting inequities: consider the commuting time sensitivity of different types of commuters, pay attention to the social equity issues caused by different transportation modes, provide more equitable commuting ways for low-income people, and prioritise public transportation.

Keywords: commuting time; social equity; transportation equity; China; commuting paradox

1. Introduction

Urban transportation equity is becoming an increasingly important issue as rapid urbanisation progresses in developing countries such as China. Transportation equity is characterised by equal opportunities for different social groups (especially disadvantaged groups) in traffic service quality and transportation accessibility [1,2]. Many social groups experience "transport disadvantage" [3]. Generally, there are three types of transportation equity: horizontal equity, vertical equity with regard to income and social class, and vertical equity with regard to mobility needs and ability [4]. The transportation equity of disadvantaged groups (e.g., low-income, minority, and elderly and disabled persons) attracted the attention of many scholars [5,6]. For instance, Ricciardi, Xia, and Currie [7] compared the equity distribution of public transport for three separate disadvantaged social groups (elderly residents, low-income households, and no-car households) in Perth, Western Australia, and found that the elderly had the most inequitable distribution among them. Jansuwan, Christensen, and Chen [8] found that people with disabilities frequently relied on public transportation rather than on private transportation for work, while the number of nonwork trips made by people with disabilities was significantly lower than that of people without disabilities. Because the accessibility of different areas of cities varies greatly, residents living in different places have different traffic problems. Grengs [9] found that, although racial minorities and low-income households live in the urban core with easy access to transport, they suffer from transportation disadvantages in spite of living in advantaged

新型城镇化背景下欠发达地区县域村庄布点规划研究

The County Village Layout Planning in Underdeveloped Areas Under the Background of New Urbanization

李水云 | Li Xinyun
李 志 | Li Zhi

中图分类号 T1982.28 文献标识码 B 文章编号 1003-759X(2019)04-0076-04 收稿日期 2018-03-17

摘要 该文立足新型城镇化对村庄规划建设提出的新要求,以江西省分宜县为例,分析了自然地理和社会经济条件影响下的县域村庄发展特征,并在村庄空间发展条件分区的引导下,运用自上而下的GIS定量分析与自下而上的公众参与相结合的综合评价法,构建欠发达地区县域村庄建设类型体系,确定村庄布点方案,提出村庄分类发展指引和实施保障机制建设内容。

关键词 新型城镇化 欠发达地区 县域 村庄布点规划

DOI:10.13942/j.cnki.hzjz.2019.04.019

Abstract Taking Jinyang County as an example, the new requirements of village planning and construction have been proposed by new urbanization. We analyze the county village development characteristics under the influence of topography and the social/economic conditions. Under the guidance of village space development conditions of partition, using the comprehensive evaluation method integrated of top-down and bottom-up public participation GIS quantitative analysis, we establish a county village construction type system and layout of village. Finally, we point out the village development guidelines and implementation guarantee mechanism.

Keywords New urbanization, Underdeveloped areas, The county, Villages layout planning

2008年,浙江省提出“千村示范、万村整治”计划,并在全国率先开展县(市)域村庄布点规划^[1]。2005年,建设部下发的《关于村庄整治工作的指导意见》(建村[2005]174号)中,强调通过“编制县域村庄整治布点规划,稳步推进村庄整治工作”的思路。自此,村庄布点规划在全国各地陆续展开,并成为加快新农村建设,合理布局公共服务设施,建构村庄体系,促进城乡一体化的有效途径^[2-4]。然而,村庄布局规划实践中往往使用单一的定性分析方法^[5],缺乏村庄相关数据支撑,导致对村庄类型的选择过于主观^[6];又或者只重视村庄的任务对上指标指标的“贡献”,而没有考虑“布点”落实的可操作性^[7-9];缺乏公众的有效参与以及对农民利益诉求的考虑,甚至出现违背农民意愿大规模撤并村庄、大拆大建情况的出现;相关研究还比较重视发达地区的实践^[10]。党的十八大报告提出“以人为核心”的新型城镇化,尤其是《国家新型城镇化规划(2014—2020年)》的出台,为村庄布点规划指出了更为明确的方向。因此,如何在新型城镇化框架下,科学

规划村庄布点,完善公共服务设施,延续乡村特色风貌,成为欠发达地区县域新农村和美乡村建设亟待解决的规划问题。本文以江西省分宜县村庄布点规划为例,从新型城镇化要求入手,探讨欠发达地区县域村庄布点规划的技术方法及政策引导。

1 分宜县村庄发展特征

分宜县位于江西省中西部,下辖11个乡镇。截至2015年底,全县共有129个行政村,1040个自然村,全县总人口333072人,平均每个自然村人口170人,村庄人口规模普遍偏小,其主要原因包括:第一,分宜县境内属低山丘陵地形,地势南高北低,中部较低平(图1),山地丘陵面积所占比例多,耕地数量少,土地所能支撑的人口容量有限;第二,分宜县属于经济欠发达地区,农村劳动力人口外流越来越多,村庄常住人口规模逐渐减小,村庄空心化问题比较严重;第三,城镇发育水平较低,绝大部分居民仍从事第一产业,农村劳动力占了总从业人数的58%,第二、三产业发展滞后,对村庄发展及人口规模扩张的带动作用较为有限。

村庄总体分布较为稀疏,分布的密度也存在地域差异性,西北部和中部平原地区村庄分布的密集程度相对要大于南部和东北部山区。由于西北部和中部地区地形平坦,有利于村庄形成与发展,因此该区域建设用地较为集中,人口密度大,村庄分布稠密(图2-4);南部和东北部属山地丘陵地区,交通不便,容易发生地质灾害事故,故村庄较为稀少,呈松散分布形态。

2 多维分析下的村庄布点规划方案

2.1 以目标为导向的规划思路

本规划以“调查分析——规划方案——实施引导”为主线,综合运用GIS定量分析与公众参与相结合的综合评价法,对江西省分宜县县域村庄布局方案进行研究。首先,对分宜县县域村庄发展的空间条件进行评价,为下一步的村庄类型划分及布点提供参考;其次,对分宜县村庄发展现状及村民意愿问卷调查进行分析,了解村民对村庄发展类型的意愿和需求,同时,以相关案例研究与经验教训为参照,综合考虑地理区位、社会经济发展水

Rural Revitalization Planning under the Territorial Spatial Planning System

HU Hongxia, LI Zhi*

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang, Jiangxi 330022, China)

Abstract With the rapid development of China's social economy, village planning is increasingly important. Departments should fully draw up practical village plan "integrating various plans". In the context of "rural revitalization", how to better promote "rural revitalization" and realize the concept that "good waters and lush mountains are invaluable assets" is a difficult problem in front of everyone. After many years of pilot of "integrating various plans", "five levels, three categories and four systems" have been formed, but the territorial spatial planning in the new era under the construction of ecological civilization still faces many problem and challenges. In this paper, the practical village planning of "integrating various plans" under the background of territorial spatial planning was analyzed, aiming to establish and improve a complete rural spatial system and provide an effective scheme for rural governance mechanism by analyzing and refining the key points of rural planning.

Keywords Territorial spatial planning, Village planning, Rural revitalization, Integrating various plans

DOI 10.16785/j.cnki.1943-9895.2023.4.010

The development of rural revitalization strategy is keeping pace with The Times. Years of practice verify that the practical village plan "integrating various plans" is not only a realistic plan, but also a work of strategic significance. The planning results will provide scientific basis and technical support for the construction of China's beautiful countryside and rural economic and social development. Therefore, when carrying out the village plan, relevant departments must focus on this theme, highlight its practicality, make it adapt to the development of The Times, and promote the development of China's rural economy and society^[1].

With the rapid development of China's economy and the continuous improvement of urbanization level, the life of urban residents has been effectively guaranteed. However, at the same time, there are also problems of unbalanced living standards and development in urban and rural areas. Entering the 21st century, China has entered the critical period of building a well-off society in an all-round way. The central government has clearly proposed to "stick to the path of a new type of industrialization, information, urbanization and agricultural modernization with Chinese characteristics", and "balance urban and rural economic and social development and build a modern economic system"; the goal of "balanced urban and rural development" has been proposed, gradually evolving from three stages of "urban and rural overall planning", "urban and rural integration", "urban and rural integration". Although the establishment of the Ministry of Natural Resources, People's Republic of China has solved the problem

of "integrating various plans" in the system for many years, the fundamental problem has not been solved. The fundamental issue of territorial spatial planning is to solve the core issue of "promoting ecological civilization, the modernization of national governance system and governance capacity"^[2]. Therefore, rural planning under the construction of ecological civilization and rural revitalization is particularly important. Rural planning is the focus of current spatial planning work, and it is the smallest unit of planning more in line with the needs of rural development in China.

1 Background of territorial spatial planning

At present, territorial spatial planning has put forward clear mandatory requirements for the preparation of village planning. Relevant departments must, in accordance with the procedures for territorial spatial planning, draw up the practical village plan of "integrating multiple plans". According to the results of territorial spatial planning, after the completion of the practical village planning work of "integrating multiple plans", the factors of farmland, scenery, history, humanity and geography in most rural areas will be protected and preserved to the greatest extent, which can effectively improve the economic development level of rural areas.

Urban spatial planning has become more scientific. Because of the vast territory and numerous ethnic groups, in the process of development, each region has its own unique cultural characteristics, and there are great

differences in transportation construction. This requires relevant departments to formulate the rural plan of "integrating multiple plans" for the areas with a higher degree of urban development.

Urban construction has brought great opportunities for development, and also provided a new opportunity for rural revitalization. However, in urban construction, relevant departments should excavate and integrate various resources to create a new opportunity for rural revitalization^[3]. In addition, when carrying out the village planning of "integrating multiple plans", relevant departments should fully take into account the economic development degree and the difference between regions. For agriculture and animal husbandry, there are some differences between the two. The basic reason is that the infrastructure configuration is not perfect, and there are significant differences in the content of facility construction and the functions of supporting facilities.

On this basis, the preparers should conduct field investigation according to the local conditions, and make comprehensive judgments according to the actual situation and work experience, and strive to make the village plan adapt to the needs of development and space exploitation in different rural areas.

2 Rural planning under territorial spatial planning system

2.1 Contents of village planning

The content of the village plan under the current background of territorial spatial planning contains "six overall plans and one definition".

Received: July 10, 2023
* Corresponding author.

Accepted: August 22, 2023

50



DOI: 10.3969/j.issn.1004-4701.2024.06-03

考虑高程的江西省年均降水量插值方法比较

江传吉, 李志

(江西师范大学城市建设学院, 江西 南昌, 330022)

摘要: 准确获取降水量年际变化特征与空间分布对农业生产管理、生态保护和气象预警等至关重要。基于2000—2018年江西省91个气象站点的年降水数据,采用考虑高程的多元线性回归插值法(MLR)、反距离权重法(IDW)、协同克里金法(CK)和ANUSPLIN法进行空间插值并交叉检验,比较4种方法的插值精度。研究发现:(1)江西省的年均降水量表现出明显的经度地带性,与高程呈正相关,纬度与降水量无显著相关性。(2)IDW法和CK法的平均相对误差(MRE)、平均绝对误差(MAE)及均方根误差(RMSE)显著高于ANUSPLIN法和MLR法,MAE和RMSE分别高40 mm和80 mm左右。(3)插值精度排序为:ANUSPLIN法>MLR法>CK法>IDW法;其中ANUSPLIN法的MRE为0.03%,MAE为54.04 mm,RMSE为68.86 mm,插值结果最准确。研究建议江西省降水插值研究优先采用ANUSPLIN法。

关键词: 高程;降水量;空间插值;ANUSPLIN;江西省

中图分类号: P413 **文献标识码:** A **文章编号:** 1004-4701(2024)06-0401-06

0 引言

随着全球气候变暖,极端天气和水相关事件频发,区域降水格局不断变化^[1],成为引发旱涝等气象灾害的直接因素。气候因子如太阳辐射(气温)、大气环流(降水)等变化对陆地植被生态质量和年际间生长状况有正负反馈,对土壤碳吸收也有显著影响^[2-3]。获取高分辨率、空间化、动态连续的降水分布数据对资源环境评价、气候评估、水循环模拟、农业生产管理、生态保护和气象灾害预警等具有重要作用^[4-7],可减少在小样本、区域和全球尺度生态系统模型和水文模型模拟中的不确定性^[8-9],提高科学决策的信度。

降水资料主要通过地面雨量站观测、天气雷达测量、卫星遥感反演和气候模式模拟获取^[10]。尽管高密度定位站网可采集高质量、高时空分辨率的降水数据^[11-13],但由于人力、技术、经济和地形等因素限制,现有观测站点数量有限、分布不均^[14-16],采集的数据多为离散雨量点而非面数据,难以表征整个区域的降水信息。因

此,通常采用空间插值方法,通过有限、离散的地面定位观测站数据建立数学模型,预测整个区域的连续降水分布^[17-19]。目前常用的方法有反距离权重法(Inverse Distance Weight, IDW)^[5,12-15]、克里金法(Kriging)^[7,8,11]、样条函数法(Spline)^[10]和趋势面法(Trend)^[5,9]等。

现有研究表明,不同空间插值方法在不同时间尺度和区域的插值精度存在差异。根据研究区域、降水数据特征和气象站点数量及分布特征选择经济适用且高精度的插值方法,已成为气候变化研究的热点之一^[20-24]。J.Marquinez et al.^[17]发现多元线性回归插值法(Mixed Logistic Regression, MLR)在西班牙坎塔布连山区能够有效预测无气象站点区域的降水,且地形对降水有显著影响。周锁铨等^[18]研究表明,多元逐步回归插值法显著提高了长江中上游地区年、季降水分布的精度。庄立伟和王石立^[14]在东北逐日降水插值中发现, IDW法精度优于CK法。房林东等^[15]认为,考虑高程的IDW法能提高贵州西部地区的插值精度。虎雄岗等^[11]认为在地形起伏较大的地区,考虑高程的CK法插值效果优于反距离权重法、普通克里金法和张力样条函数法。张仁平

收稿日期: 2024-07-18

作者简介: 江传吉(1996-),男,硕士

Greenway Non-motorized System Planning from the Perspective of Public Health

LEI Yumeng, LI Zhi*

(Jiangxi Normal University, Nanchang, Jiangxi 330000, China)

Abstract The important role of greenway non-motorized systems in urban sustainable development was summarized, pointing out their potential value in improving the ecological environment, promoting healthy living, and enhancing community connections. Based on the analysis on some cases of urban greenway construction in China, specific transformation models and strategies were proposed for greenway construction, which could integrate green spaces with non-motorized systems, so as to enhance the comprehensive efficiency of urban linear spaces.

Keywords Non-motorized system, Public health, Urban Greenway

DOI 10.16785/j.cnki.1943-9896.2024.4.008

With the acceleration of urbanization, the rational utilization of urban space and sustainable development of environment have become important issues faced by urban planners and decision-makers. Public health, as an important component of urban development, is not only related to the physical form of the city, but also to the quality of life of residents and the ecological balance of the city. Therefore, the design and research of greenway non-motorized system, as an important component of urban public spaces, are of particular importance.

Urban greenway is a unity of urban public resources, public infrastructure, and public service facilities^[1]. The greenway non-motorized system, also known as the green slow traffic system, is a new type of transportation mode that combines natural landscapes and urban transportation. By building a continuous network of green spaces, the system can provide citizens with a slow mode of transportation, promote sustainable development, improve the living environment of residents, and enhance the ecological function of the city by building.

There have been many studies on the construction of urban greenway non-motorized system, which emphasizes the priority of non-motorized traffic, finding that landscape design and environmental improvement can enhance the safety and comfort of the non-motorized system^[2]. In the context of public health, the design and implementation of greenway non-motorized systems need to constantly adapt to the needs of urban development. Based on public health theory and non-motorized systems, this research aims to provide theoretical support and practical guidance for urban planners and decision-makers, promote the rational use of urban space, improve the quality of life of urban residents, and promote sustainable development of cities.

1 Related concepts

1.1 Modern public health

Different from what people often refer to as physical health, “public health” refers to community health aimed at preventing physical and mental illnesses, prolonging public life, and promoting community health. After the outbreak of the COVID-19, more and more attention has been paid to health, so public health has gradually changed from a narrow focus on individual physical and mental health to a broad focus on the multi-dimensional health model of the common development of community, environment and social health^[3].

1.2 Urban greenway

Through the review of relevant literature, it is found that foreign scholars have conducted research on greenways earlier, covering a wide range of research fields. *The Guidelines for Greenway Planning and Design* define greenways as green open spaces that rely on natural elements, connect urban and rural areas with recreational and leisure functions, mainly for entertainment and leisure, which can meet the ecological travel needs of urban residents, and promote the migration of biological populations. In terms of composition, urban greenways consist of green corridors and manual systems. In terms of functions, the corridor system has functions such as ecological conservation and environmental beautification; manual systems have greenway recreational functions, providing residents with non-motorized road systems^[4]. Located in the urban built-up environment, urban greenways have functions of connecting urban units, assisting urban transportation, and undertaking leisure and recreation.

1.3 Non-motorized system

Non-motorized system is a low-speed, low-carbon, and low pollution transportation mode

emphasized in modern urban planning, mainly including pedestrian walkways, bicycle lanes, and wheelchair access. Its goal is to create a safe, comfortable, and convenient environment for pedestrians and non-motorized vehicles to travel. With safety, convenience, health, and environmental friendliness as the core concept, the non-motorized system generally refers to the transportation mode with a speed not exceeding 15km/h, mainly for walking and non-motorized vehicles (mainly bicycles), and is a comprehensive urban network with multiple functions^[5].

2 Greenway cases in China for reference

2.1 Greenway construction in Guangzhou

Due to its unique geographical location, Guangzhou has formed a unique urban spatial pattern of mountain-city-sea. In addition, the subtropical monsoon climate and coastal location are conducive to plant growth and lay the foundation for greenway ecological construction. *The Guangzhou Greenway Plan* fully embodies the concepts of ecological priority, green development, and humanism. The plan not only focuses on ecological restoration and protection, but also on enhancing the experience of citizens and tourists, establishing additional facilities for leisure, entertainment, sports and fitness, ensuring that the greenway not only improves environmental quality but also meets the public's demand for a healthy lifestyle. Greenway system planning is not limited to a single walking or cycling path, but also integrates multiple functional uses to form a high-quality greenway system. This integration not only enhances the ornamental value of greenways, but also enriches the activity choices of citizens and tourists, achieving the integration of multiple functions

Received: June 3, 2024 Accepted: July 5, 2024

* Corresponding author

Spatiotemporal Differentiation of Urban Spatial Form and Carbon Emissions in Poyang Lake City Group

LUO Xiaolin, LI Zhi*, CHU Xi

(College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang, Jiangxi 330022, China)

Abstract In response to the inherent requirements of low-carbon land spatial planning in Jiangxi Province and the lack of existing research, this paper explored the mechanism of spatial form elements of Poyang Lake urban agglomeration on urban carbon emissions. Based on generalized linear regression and geographically weighted regression models, this paper analyzed the spatiotemporal distribution characteristics of carbon emissions, the spatiotemporal relationship between urban form index and carbon emissions, and the spatial differentiation of the intensity of dominant factors from 63 county-level administrative units in the Poyang Lake city group from 2005 to 2020. The results showed that: (1) The carbon emissions of urban agglomerations around Poyang Lake are generally increasing, and the spatial distribution of carbon emissions is characterized by high-value concentration in the middle and low-value agglomeration in pieces; (2) The main driving factor for the spatial heterogeneity of carbon emissions was the expansion of built-up area; (3) Improving urban compactness and optimizing urban form could effectively reduce urban carbon emissions. The results showcased the correlation between urban spatial landscape pattern and the spatiotemporal distribution of carbon emissions, which could make the low-carbon land spatial planning in the Poyang Lake city group more reasonable and practical.

Keywords Carbon emissions, Urban spatial form, the Poyang Lake city group, Landscape pattern index, Geographically weighted regression

DOI 10.16785/j.cnki.1943-9898.2024.2.019

Released by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) of the United Nations in October 2018, the *Global Warming of 1.5 °C* pointed out that as of the report, the global temperature had risen by 1 °C compared to that of pre-industrialization, and if the global warming could not be controlled within the threshold of 1 °C by the mid-21st century, human beings would inevitably suffer catastrophic consequences from the Earth's environment^[1]. China accounted for approximately 28.8% of the world's CO₂ emissions in 2019, making it the world's largest carbon emitter, so China's goals and actions of carbon reduction play an important role in achieving the global carbon neutrality vision^[2].

It is estimated that urban areas consume approximately 67% of the world's energy and generate 71% of CO₂^[3]. Research has shown that there is a high degree of consistency between urban space and carbon emission density patterns in China, making the construction of low-carbon cities an inevitable choice for China^[4]. Fwing studied the relationship between urban spatial form and carbon emissions systematically for the first time, believing that urban spatial form affected residential carbon emissions through three ways: power transmission losses, impact on the housing market, and formation of urban heat island effects^[5]. In China, the research on urban carbon emissions mainly focuses on the following 4 aspects: carbon emission accounting,

analysis on carbon emission influencing factors, research on the relationship between carbon emissions and land use, and research on low-carbon urban development models and paths, while the research on urban spatial form and carbon emissions is mainly involved in spatial form, land use control, and spatial layout schemes^[6]. In existing research, there are quite a lot of research on carbon emission efficiency at the provincial regions, city groups, and prefecture level-cities, which has yielded relatively rich results. However, research on carbon emissions in small and medium-sized cities at the county level has not yet been fully conducted, and there is still a significant gap between academic research on carbon emissions in the Poyang Lake area and its inner requirements, which urgently needs to be strengthened.

The Poyang Lake city group, or the urban agglomeration around the Poyang Lake, is one of the 3 main urban agglomerations in the middle reaches of the Yangtze River, and a highly developed area in Jiangxi Province in terms of economy and urbanization. In recent years, with the rapid development of industrialization and urbanization in Jiangxi, there is a trend of rapid urban growth, wetland shrinkage, and reduced regional carbon sequestration capacity in the Poyang Lake Basin, which is gradually deviating from the original intention of China to guide the region to grow into a low-carbon city group in the central region^[7]. Liu Yaobin pointed out that

the spatial spillover effect of new urbanization in lake areas on carbon emission intensity is more sensitive under the spatial weight matrix of ecological security distance^[8].

In this study, with the Poyang Lake city group as the research object, the correlation between carbon emissions and urban spatial forms at the county level was explored from the perspective of carbon emissions with the county (district) as the base unit. The main influencing factors of carbon emissions were identified from the perspectives of time and space, and finally, strategic suggestions were proposed for the development of low-carbon national spatial planning in the Poyang Lake city group.

1 Study area and data sources

1.1 Overview of the study area

The study area is consistent with the scope of the *Plan for Poyang Lake Ecological City Group (2015–2030)* approved by the State Council, covering 63 counties and districts with a regional area of 92 300 km². In 2020, with a population of 32.517 9 million, the Poyang Lake city group had a regional GDP^[9] of 1,752.55 billion yuan, which accounted for 68.21% of the regional GDP of Jiangxi Province.

The study area is one of the earliest areas in China to carry out low-carbon construction pilot projects; Nanchang City was included in the first batch of national low-carbon pilot cities as early as 2010, Jingdezhen City was included in the

Received December 15, 2023

Accepted January 18, 2024

Sponsored by the 2022 National Natural Foundation of China (42201946); The 2024 Project for Humanities and Social Sciences of Jiangxi Higher Education Institutions (J21237).

* Corresponding author.

基于 CiteSpace 的国内街景绿化知识图谱与可视化分析

Knowledge Mapping and Visualization Analysis of Domestic Street Landscape Greening Based on CiteSpace

徐莲李志

Xu Lian, Li Zhi

摘要 党的二十大报告指出,要推进美丽中国建设,协同推进扩绿,推进生态化先。城市在发展,理念在更新,技术在进步,良好的街景绿化作为城市高质量发展的关键,相关研究兴起并持续深化。本研究利用 CiteSpace 软件,对 2003—2023 年收录到中国知网(CNKI)的 280 篇有关街景绿化领域的文献进行知识图谱量化分析,通过发文量分析,发文作者分析,发文机构分析、关键词共现分析,关键词聚类分析及时间图谱分析等,阐述目前街景绿化的研究热点与趋势,总结街景绿化研究的三个阶段,推测未来可能研究的方向与重点,以期对未来有关领域研究提供参考。

关键词 街景绿化; CiteSpace; 文献计量; 知识图谱

中图分类号 G353.3; TU986

文献标识码 A

基金项目 国家自然科学基金资助项目“城市空间形态要素的碳排放影响机制及其低碳规划应用研究——以江西环湖城市群为例”(42261046); 江西省高校人文社会科学研究项目“江西省低碳试点城市的碳减排绩效评估与低碳发展路径研究”(JJC21237); 校级研究生创新基金项目“基于空间句法的社区公共空间步行道活力提升研究——以南昌市艾溪湖局部住宅区为例”(YJS2022006)

DOI 10.19892/j.cnki.csjz.2024.02.26

Abstract The Party's 20th National Congress report pointed out that we should promote the building of a beautiful China, promote greening in a coordinated manner and give priority to ecology. With the development of the city, the renewal of the concept, and the progress of the technology, the research on good landscape greening, which is the key for urban high-quality development, has emerged and continued to deepen. With CiteSpace software, this paper conducts a quantitative analysis on knowledge mapping of 280

literature related to landscape greening in CNKI from 2003 to 2023. Through analysis on the number of articles published, the authors of the articles, the organization of the articles, the co-occurrence of key words, the clustering analysis of key words, and the time map, this paper expounds the research hot spots and trended of street landscape greening at present, summarizes the three stages of the research on street landscape greening, and prospects the direction and emphasis for the future research, so as to provide a reference for the future research on related fields.

Key words street landscape and greening; CiteSpace; bibliometrics; knowledge map

0 引言

街景绿化作为我国城市绿化及城市景观中重要的组成部分,其不仅关系到城市的“颜值”,更关系到生活在其中的“人”的感受,在视觉、文化及生态等方面都具有重要的意义。党的二十大报告指出:“要坚持以人民为中心,提高城市精细化管理水平,为城市居民营造良好的生活环境。”精细化管理不再是采用粗放的方式进行城市建设,随着城市居民对美好生活需求的不断提升,人们更加注重城市的空间品质,街景绿化作为城市空间品质测度的重要因素,研究城市街景绿化对以人为核心的新时代城市建设及更新具有重要意义。

CiteSpace 作为优秀的计量学软件,广大研究学者通过知识图谱法已对不同的学科内容进行大量的研究,不仅对街景绿化的研究是近年来的研究热点,而且知识图谱也早已是长时段的研究热点,通过知识图谱科学研

作者简介:徐莲(1989—),女,研究方向:地理信息系统与遥感

通信作者:李志(1985—),男,副教授,研究方向:城市土地利用与GIS应用

作者单位:江西师范大学城市建设学院

ASIAN AGRICULTURAL RESEARCH

Volume 12, Number 10, October 2020

Indexed by: CNKI, SUPERSTAR Journals Database, VIP Database, AGE Database, EBSCO Database, CAB International (CABI), Library of Congress, Naresuan University Library, The Rural Development Foundation (RDF), The Royal Tropical Institute (KIT), ProQuest

So far, a total of more than 5000 users have subscribed to Asian Agricultural Research, distributed in 11 countries and regions. The high-end users are as follows:

<i>Library of Congress, USA</i>	<i>Tsing Hua University, Taiwan, China</i>
<i>Princeton University, USA</i>	<i>Air Force Institute of Technology, Taiwan, China</i>
<i>Oxford University, UK</i>	<i>Center for Chinese Studies, Taiwan, China</i>
<i>French Ministry of Defense, France</i>	<i>The Legislative Yuan Library of Congress, Taiwan, China</i>
<i>University of South Australia, Australia</i>	<i>National Parliamentary Library, Legislative Yuan, Taiwan, China</i>
<i>Library of Congress, Japan</i>	<i>Academia Sinica, Taiwan, China</i>
<i>National Library of Singapore, Singapore</i>	<i>Peking University, China</i>
<i>Chonbuk National University of Korea, South Korea</i>	<i>Tsinghua University, China</i>
<i>Hong Kong Public Libraries, Hong Kong, China</i>	<i>National Library, China</i>
<i>Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, China</i>	<i>Chinese Academy of Sciences, China</i>
<i>Macao Polytechnic Institute, Macao, China</i>	<i>National Defense University, China</i>

Members of Editorial Board

Lizhi Zhu
Masaru Kagatsume
Willko Schweers
Zhen Zhang
Feng Kong
Xiangzhi Kong
Benhui Wei
Zisheng Yang
Yuansheng Jiang
Zhongxiang Yu
Editor-in-chief

Cary Shaw

Associate Editor-in-chief

Xue Lee

Editors

Bobby Barnett James Wiley Conan Lee Tingting Xu Huadong Guo

Copy-editor

Sanxing He

Art director

Shouhuan Zhu

Editorial Office

Asian Agricultural Research, Agricultural Economist and Research Fellow, Sharon C. Schaner, Standing Director of Association of Agricultural Sciences, 545 Pawtucket Ave. Suite 300A, Pawtucket, RI 02860, USA
Tel.: 4006762388-8991189058 Fax: 401-941-5829 E-mail: yan Chengyuan@yahoo.com

Chinese Academy of Agricultural Sciences
Kyoto University
Humboldt-University zu Berlin
Peking University
Tsinghua University
Renmin University of China
Guangxi Academy of Agricultural Sciences
Yunnan University of Finance and Economics
Sichuan Agricultural University
Anhui Agricultural University

Printed by: Minuteman Press of Warwick

Subscription price: US \$ 25 monthly

Disclaimer: The Publisher and Editors shall not be held liable for errors or any consequences arising from the use of information contained in this journal; the views and opinions expressed do not necessarily reflect those of the Publisher and Editors, neither does the publication of advertisements constitute any endorsement by the Publisher and Editors of the products advertised.

Strategy for Human-oriented Living Street Based on the Needs of the Elderly: Taking Dieshan Road as an Example

Heng ZHANG, Zhi LI*

College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China

Abstract With the continuous progress of urbanization, motor traffic has occupied the streets of contemporary China, and people's demand for street space has been ignored. The disappearance of street life and the rapid development of cars have caused various problems including congestion, exhaust, noise, accidents, environmental degradation and so on. People-oriented living streets are gradually away from people's life, the street walking environment is getting worse and worse, and the street space does not pay enough attention to the needs of pedestrians, especially the elderly. At present, China has entered an aging society, and paying attention to the needs of the elderly is an inevitable problem in urban construction and development. This study starts with the analysis of the walking needs of the elderly and the street characteristics suitable for the needs of the elderly, and takes the street space of Dieshan Road in Nanchang City as the research area. And the relevant strategies are put forward to improve the living street space environment, so that the elderly can go back to the street space.

Key words Aging, Living street, Human-oriented concept, Dieshan Road

1 Introduction

In Jane Jacobs' *The Death and Life of Great American Cities*, Kevin Lynch's *The Image of the City* and Jan Gehl's *Life between Buildings*, it is shown that urban space is the container of people's daily life and the place of social communication. The traditional street carries almost all people's activities. It is a public place to organize urban life, a space that belongs entirely to pedestrians, and a space that completely serves human activities. However, with the rapid expansion of the scale of modern cities and the excessive development of automobile traffic, it has caused various problems such as congestion, exhaust, noise, accidents, and environmental deterioration. With the development of the street dominated by motor vehicles, the street space is gradually "invaded" by cars, the urban road and space are more and more divorced from the humanized scale, and the street life that many people are accustomed to slowly withdraw from the stage of the city. With the emergence of various urban issues such as traffic congestion and the deterioration of the street environment, designers begin to rethink the urban development model from a human point of view. People began to make a more in-depth study of the relationship between human activity behavior and space, which greatly improves the quality of urban space as a material function. Currently, the street space environment in China does not pay enough attention to people, only focuses on the evaluation of street landscape and ignores the needs of people, and the design of human-based street space is not good. This paper takes Dieshan Road in Nanchang City as the research

area, takes the elderly as the main research object, to analyze the physical conditions and behavioral characteristics of the elderly, and put forward relevant strategies to improve the living street space environment, so that the elderly can go back to the street space and improve their quality of life.

2 Living street and human-based concept

The living street refers to the public space which is mainly based on the slow traffic system and meets the daily life needs of the people^[1]. Living street space often has a variety of functions, such as walking, shopping, greeting, traffic hub, interpersonal communication, recreation and leisure, which can best reflect the side of urban life and basically meet people's needs for various activities^[2].

The essence of "human-based" living street is people-oriented, starting from the needs of people, to find and solve problems. In the aspect of urban planning and design, more emphasis is placed on the optimization of the building space environment in the design process, on the basis of ensuring that the use function and feasibility of the design scheme remain unchanged, according to ergonomics, human psychological needs, behavior characteristics and so on, to give users a sense of comfort.

3 Present situation of aging and the needs for street space

Population aging is a regional social problem faced by the international community and urgently needs to be solved^[3]. An aging society means that people over 60 years old account for 10% of the total population, or people over 65 years old account for 7% of the total population in a country or region. In 2000, China's elderly population reached this standard and entered an aging society. According to the *2019 Statistical Bulletin* issued by the National Bureau of Statistics, the number of people aged 60 and over in China reached 254 million, accounting for 18.1% of the total population; the number of people aged 65 and over was 176 million,

Received: August 16, 2020 Accepted: October 4, 2020

Heng ZHANG, master candidate, engaged in spatial planning and big data research.

* Corresponding author, Zhi LI, PhD, associate professor, master supervisor, engaged in traditional village research, urban geography and regional economic research.

Editorial Office E-mail: asiaar@163.com

国内特色小镇研究评述与展望

□ 邹莹 李志

【摘要】特色小镇是在新型城镇化背景下促进经济转型升级、推动城乡融合和经济供给侧结构性改革的重大战略选择,当前国内对特色小镇的研究还集中于内涵特质、发展评估、现实问题、借鉴案例以及创建路径等方面进行。本文通过回顾与梳理特色小镇的发展历程与现实问题,认为发展特色小镇是支农、惠农、助农的有力推手,在产业、民生、空间等不同领域发挥着振兴镇业、淳化镇风、美化镇貌、安置民众的作用,提出特色小镇未来的研究方向应趋向于明确特色小镇基本职能、探索发展路径、创新发展模式与优化发展动力等方面,研究领域应结合创新生态系统、地理空间组织及生态保护等多学科交叉研究。随着更多特色小镇落地,在对特色小镇的发展监测探讨中,认为应实施逐年的动态监测机制,将特色小镇进行融合城乡二元经济结构进行量化考评,建立理性绩效评估体系。

【关键词】特色小镇;产业;研究评述;展望

1 引言

特色小镇是新型城镇化时期和经济新常态发展阶段的战略机遇,2014年浙江首次提及“特色小镇”,随后各级政府自上而下都在积极推动特色小镇的建设。2015年4月浙江省人民政府发布《关于加快特色小镇规划建设的指导意见》,提出了建设特色小镇的总体要求、创建程序、政策措施、组织领导。2016年3月出台的“十三五”规划纲要指出,“加快发展中小城市和特色镇,因地制宜发展特色鲜明、产城融合、充满魅力的小城镇”。同年5月,《国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见》中要求加快培育特色镇,发展具有特色的魅力小镇。随后7月1日住建部、发改委、财政部联合发布《关于开展特色小镇培育工作的通知》,提出到2020年,培育1000个各具特色、富有活力特色小镇。2016年10月8日,国家发改委下发《关于加快美丽特色小(城)镇建设的指导意见》,对特色小镇的诸多建设内容提出了具体规划和部署,随后2016年10月住建部公布了第一批127个全国特色小镇名单。2017年住建

部公示全国第二批276个特色小镇名单。

特色小镇的实践工作随着一系列政策的发布如火如荼地开展,一时间关于特色小镇的讨论成为热点,学术界对相关研究展开了大量讨论,从不同研究层面对这一新议题开展探讨和分析。本文在了解国内特色小镇研究的概况后,从特色小镇的内涵特质、发展评估、现实问题、实际案例以及创建路径等方面,对特色小镇进行系统的分析,在此基础上指出未来我国特色小镇研究的发展方向,对培育发展特色小镇提供依据和借鉴。

2 国内特色小镇发展概况

截至2018年2月,全国各地特色小镇超过2000多个。通过查阅对比两批特色小镇的相关资料,发现从地域分布上看,由于受经济发展水平及资源要素的影响,华东和西南地区的特色小镇数量最多。从产业类别来看,第一批旅游文化型的特色小镇个数较多,以农林牧渔和高端制造为主导产业的特色小镇个数相对较少,信息、金融、健康、环保、时尚等新兴产业则少之又少。为推动产业转型升级,国家在第二

【作者简介】邹莹:江西师范大学硕士研究生。

李志:博士,江西师范大学城市建设学院副教授、硕士生导师。

特色小城镇的控高研究——以江西湾里太平镇为例

□ 李黎明 李 志

【摘要】随着城乡一体化的加速发展，特色小镇作为城镇发展一体化的纽带日渐受到关注，而特色小镇整体风貌的打造与小镇高度控制密不可分，基于此背景，本文通过研究梳理以往特色小镇与高度控制的相关研究，挖掘特色小镇控高的意义，通过对特色小镇控高方法的梳理，结合江西南昌湾里太平镇现状风貌提出将山水与小镇的整体关系视作稳定的景观格局，并指出现状特色小镇控高研究的不足之处，以期对特色小镇控高方面的研究提供案例参考。

【关键词】特色小镇；控高；控高方法

1 引言

近年来，对于特色小镇的规划、建设与发展已经逐渐成为学术界甚至是整个社会所关注的热点。特色小镇的建设与发展已然加速了城乡一体化的进程，成为城乡之间联系的纽带，然而还是与城乡建设规划的特点有些区别。建筑控高是影响特色小镇风貌景观的一项基本因素，对特色小镇的建设产生了一定的影响作用，为能够合理规划特色小镇，维护小镇的景观起了至关重要的作用。因此对于特色小镇建筑控高理念的提出与如何利用已经成为一个值得思考的问题。特色小镇的建设往往是注重产业的发展，而忽略了对特色小镇自然景观与人文特色的营造。现在对特色小镇提出控高的建议，提出一些建议性的方式方法，对特色小镇的布局与特色的营造提出有效的控制引导意见。

2 控高的概念

建筑高度控制一般是指控制建筑的层数与整体高度，建筑的高度影响了城市空间形态，是建筑体量和形态反映的重要条件，体现了一定的人与空间关系。控高是城市规划中的重要指标，对城镇的城市特色的构建、环境质量

的保护、形态与容量的控制起着重要作用，还用于城市风貌的保护。对建筑高度进行一定的控制和引导，影响了特色小镇整体景观与风貌的塑造。把建筑高度控制应用于实际的特色小镇的空间形态中，从而引导整个小镇空间的优化。

3 特色小镇控高的意义

建筑高度控制能够直接反映出人的感受，所以在特色小镇的建设过程中，建筑高度在小镇中进行的控制标准是否合适，是评判特色小镇的建设是否合理的标准之一，科学控制建筑的高度对特色小镇的景观风貌的建设具有关键性的作用。现已有大量因为对建筑高度控制的不合理引起的环境、景观和交通方面的问题，所以我们更应该引起重视。首先，建筑高度控制对于营造特色小镇的空间尺度，包括小镇的街道尺度和形成活力街道空间形态具有重要作用。通过对人的视线进行分析，以人的视觉进行空间尺度的研究来设计合理的小镇宜人的空间。其次，控高也能增强小镇景观的视线的可达性，如增强小镇景点的标识性，对于整体景观格局的把控，以及对标志性的建筑与景点具有引导与标识作用。再者对小镇的景观视觉控制方面也具有不可取代的重要作用。比如，对色彩、高度的引导与控制对小镇的活力的塑造与形成一个有特色的城镇空间也具有指导作用。

【作者简介】李黎明：江西师范大学城市建设学院研究生。

李 志：江西师范大学城市建设学院副教授，研究生导师。

引用格式 段亚鹏, 陈明霞, 欧阳璐, 等. 江西省工业遗产时空演化特征研究[J]. 工业建筑, 2024, 54(3): 25-37. DUAN Y P, CHEN M X, OUYANG L, et al. Research on Temporal and Spatial Evolution Characteristics of Industrial Heritage in Jiangxi Province[J]. Industrial Construction, 2024, 54(3): 25-37 (in Chinese). DOI: 10.3724/j.gyjzG23090706

江西省工业遗产时空演化特征研究*

段亚鹏^{1,2} 陈明霞² 欧阳璐² 徐苏斌¹

(1. 天津大学建筑学院, 天津 300072; 2. 江西师范大学城市建设学院, 南昌 330022)

摘要 以“三普”的数据及现场调研所获的工业遗产数据为研究对象, 采用 ArcGIS 空间分析法、数理统计等方法对江西省工业遗产时空演化特征进行研究并探讨其影响因素。结果表明: 1) 从时间分布看, 江西省工业遗产具有时间跨度大且不均匀分布, 阶段性突出的特征, 且以近现代工业遗产为主; 2) 从空间分布看, 江西省工业遗产集中在赣西北、赣南地区, 在空间上形成“两核两副, 带状分布”的空间格局; 3) 从遗产类型看, 江西省工业遗产轻工业呈块状均匀分布, 其他四类轻工业分布分散; 4) 从时间演化看, 江西省工业遗产的空间分布有四次明显的转折; 5) 从影响因素看, 由地理探测器和空间叠加等分析结果表明, 江西省工业遗产的时空分布差异受多重因素综合影响, 其中, 政府政策、河流水系、道路交通、工业水平为强势影响因素。

关键词 江西; 工业遗产; 时空分布特征; 可视化

Research on Temporal and Spatial Evolution Characteristics of Industrial Heritage in Jiangxi Province

DUAN Yapeng^{1,2} CHEN Mingxia² OUYANG Lu² XU Subin¹

(1. School of Architecture, Tianjin University, Tianjin 300072, China; 2. College of City Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China)

Abstract: Taking the data of “the third national survey of cultural relics” and the industrial heritage data obtained from on-site investigation as the research objects, ArcGIS spatial analysis and mathematical statistics were used to study the temporal and spatial evolution characteristics of industrial heritage in Jiangxi Province and explore its influencing factors. The results showed that: 1) from the perspective of time distribution, the industrial heritage of Jiangxi Province has the characteristics of large time span, uneven distribution and prominent stages, and is mainly modern industrial heritage. 2) from the perspective of spatial distribution, the industrial heritage of Jiangxi Province is concentrated in northwest Jiangxi and southern Jiangxi, forming a spatial pattern of “two cores, two pairs, and zonal distribution” in space. 3) from the perspective of heritage type, the industrial heritage light industry in Jiangxi Province is evenly distributed in blocks, and the other four types of light industry are scattered. 4) from the perspective of time evolution, the spatial distribution of industrial heritage in Jiangxi Province has four obvious transitions. 5) from the perspective of influencing factors, the analysis results of geographic detectors and spatial superposition analysis show that the spatial and temporal distribution differences of industrial heritage in Jiangxi Province are affected by multiple factors. Among them, government policies, river systems, road traffic, and industrial level are strong influencing factors.

Key words: Jiangxi; industrial heritage; temporal and spatial distribution characteristics; visualization

*国家自然科学基金项目(52068034); 国家社科基金艺术学重大项目(21ZD013)。

第一作者: 段亚鹏, 博士, 副教授, 主要从事历史文化遗产研究。

电子邮箱: 270486532@qq.com

收稿日期: 2023-09-07

商业驱动背景下赣东北地区河口古镇建筑文化研究

Architectural Culture of Hekou Ancient Town in Northeastern Jiangxi in a Business-driven Context

段亚鹏 | Duan Yapeng
颜维丽 | Yan Weili
吴圭生 | Wu Guisheng
刘伟祺 | Liu Weiqi

中图分类号 T51-098.9 文献标识码 A 文章编号 1003-739X(2024)11-0158-07 收稿日期 2023-11-14

摘要 商业作为一种最常见的传播手段,在对外输出商品的同时,也在无形或有形中输出着自身的文化并促进文化间的交流。赣东北地区河口古镇作为商贸型古镇,在商业驱动背景下孕育了独特的建筑文化。该文从商贸文化交流的角度,首先,对河口古镇历史变迁的脉络进行梳理;其次,对建筑文化传播的内在机制进行探讨;最后,对河口古镇中不同文化交融下产生的建筑文化进行分析,以期对丰富赣东北地区建筑文化研究有所裨益。

关键词 商业驱动 文化交融 河口古镇 建筑文化

DOI:10.13942/j.cnki.hzjz.2024.11.010

Abstract Commerce, as one of the most common means of communication, outputs its own culture and promotes intercultural exchanges in an intangible or tangible way while exporting commodities to the outside world. Hekou ancient town in northeastern Jiangxi, as a commercial ancient town, has nurtured a unique architectural culture under the background of commercial drive. In this paper, from the perspective of trade and cultural exchange, firstly, the historical changes of Hekou ancient town are sorted out, secondly, the intrinsic mechanism of architectural culture dissemination is explored, and finally, the architectural culture produced by different architectural cultures in Hekou ancient town is analyzed, so as to enrich the study of regional architectural culture in northeastern Jiangxi.

Keywords Business-driven, Cultural intermingling, Hekou ancient town, Architectural culture

商业以及贸易活动对文化的传播,拓展了文化传播的渠道和辐射面,丰富了社会文化内涵,推动了社会文化文明的进步^[1]。赣东北地区河口古镇自南宋以来商贸活动发达,吸引全国各地的各大商帮行贾于此,为明清时期江西的四大古镇之一。河口的各大商帮以贸易活动为经济纽带,扮演着经商者和文化传播者的双重角色,促进了不同地区,甚至是中外文化在政治、经济和文化上的全面交流,河口古镇是多元文化在此共生、互动的舞台,形成了文化交流背景下独特的建筑文化。本文从

生境、环境和营造三个层次对河口古镇的建筑文化进行分析。

1 生境:商业驱动与建筑文化传播

外来建筑文化与当地建筑文化融合创新产生出具有新的地域特色的建筑形态。作为空间传播的媒介,建筑起到了传承文化、传递信息的作用^[2]。古代社会中,商贸媒介对文化的广泛传播就已经显现出其强大生命力^[3],如茶马古道与民族文化交流、丝绸之路带来的中外文化的交流与融合等。到了近代,由于商

贸活动或者利益驱使,文化间的传播进行得更为深刻和快速。由于鸦片贸易,开辟通商口岸,由于西方商人在华的活动,西方文化在我国得到了广泛传播。西方宗教文化和建筑技术的引入促进了中西方建筑文化的融合,形成“西风东渐”^[4]现象。

明建立之初的海禁政策,为内河航运的发展创造了机会^[5]。海禁政策下,河口镇依凭水运优势,成为重要的商品流通重镇。明清时期河口频繁的商业活动促进了江西与其他地区、国家的经济往来,吸引了外地往来和经商

doi:10.3969/j.issn.1005-8141.2024.07.015

山西省文化遗产时空演化特征及影响因素研究 ——以文物保护单位为例

段亚鹏, 张宇宁

(江西师范大学 城市建设学院, 江西南昌 330022)

摘要:文物保护单位是文化遗产的物质载体,研究文物保护单位的时空分布特征及其成因对于文化遗产的保护和传承意义重大。运用 ArcGIS 地理空间分析方法对山西省 1 518 处文物保护单位进行分析,归纳其时空分布规律。研究表明:①各时期文物保护单位数量呈现出前中期数量较少,中后期数量激增的趋势,宋元明清时期数量最多,且各时期的文物保护单位类型分布具有很强的时代性;②各时期文物保护单位分布重心的空间移动距离逐渐减小,重心移动方向呈现出先向北,再向南,再向北移动的趋势;③文物保护单位总体来看呈现出密集区、较密集区和较稀疏区的分布格局,各时期均呈现集聚分布的状态,且不同历史时期的分布状态各不相同;④运用地理探测器的分析方法可知历史文化与政治、河流水系、交通道路、坡度 4 个因素深刻影响着文物保护单位的产生、类型、数量和时空分布格局。最后,从保护策略、学科交叉、缓冲带和数据库的构建、资源联动等方面对文物保护单位的保护和利用提出了对策。

关键词:文化遗产;文物保护单位;时空分布;影响因素;地理探测器;山西省

中图分类号:K901;F592.99 **文献标志码:**A **文章编号:**1005-8141(2024)07-1094-09

**Study on spatial-temporal distribution characteristics and influencing factors of cultural heritage in Shanxi Province
——Taking cultural relics protection units as an example**

DUAN Yapeng, ZHANG Yuning

(School of Urban Construction, Jiangxi Normal University, Nanchang 330022, China)

Abstract: As the material carrier of cultural heritage, it was of great significance for the protection and inheritance of cultural heritage to study the characteristics of the spatial-temporal distribution of heritage conservation units and their influencing factors. Taking 1518 cultural relic protection units in Shanxi Province as the research objects, this paper discussed their patterns of spatial-temporal distribution by ArcGIS geospatial analysis method. The results showed that: ①The number of cultural relics protection units in each historical period showed a trend of a small number in the first and middle periods and a surge in the middle and late periods, with the largest number in the Song, Yuan, Ming and Qing periods, and the distribution of the types of cultural relics protection units in each period had a strong epochal character. ②The spatial movement of the center of gravity of the distribution of heritage conservation units in the various historical periods has gradually decreased, and the direction of movement of the center of gravity has shown a tendency to move northwards, then southwards, and then northwards. ③The overall view of heritage conservation units presented in the distribution pattern of intensive, more intensive, and sparse areas, each historical period presented in the state of cluster distribution, and the distribution of different historical periods were different. ④Using the analyses of geo-detector, it was found that four factors, namely, history, culture and politics, river and water systems, transport routes, and gradient, profoundly affected the emergence, type, number, and spatial and temporal distribution patterns of heritage conservation units. Finally, this paper proposed countermeasures for the conservation and utilization of heritage conservation units in terms of conservation strategies, cross-discipline, buffer zone and database construction, and resource linkage.

Key words: cultural heritage; cultural relic protection units; spatial and temporal distribution; influencing factors; Geo-Detector; Shanxi Province

0 引言

中国作为四大文明古国之一,从古至今积淀了大量的文化遗产,它们作为政治、经济、文化在历史发展中的结晶,高度代表了中国在历史长河发展中

的智慧、思想和艺术。自 1972 年联合国教科文组织提出“保护自然和文化遗产”的概念以来,世界各国对文化遗产的研究逐步加深。近年来,在中国国土空间规划背景下,文化遗产作为区域重要地组成部

收稿日期:2024-01-08;修订日期:2024-02-08

基金项目:国家社会科学基金艺术学重大项目(编号:21ZD04);国家自然科学基金项目(编号:52068034)。

第一作者及通讯作者简介:段亚鹏(1983-),女,河北省石家庄人,博士,副教授,研究方向为历史文化遗产保护与研究。

· 1094 ·

文化交融区域中的传统民居研究进展

段亚鹏, 陈明霞, 康勇卫 (江西师范大学, 江西 南昌 330022)

作者简介:

段亚鹏(1983—), 女, 河北石家庄人, 毕业于武汉大学建筑学专业, 研究生, 博士, 副教授。专业方向: 传统建筑保护。

基金项目:

国家自然科学基金: 基于文化类型的传统民居区域传统民居形态演化研究(52068034); 江西省社科基金: 传统聚落营造过程与地理空间的耦合协调及尺度转换研究(23LS01); 江西省教育厅研究生创新基金项目资助: 赣皖交界区域传统村落及民居文化景观信息化研究(YC2023-S214)。

中图分类号: TU241.5 文献标识码: A
文章编号: 1007-7359(2024)10-003-05
DOI: 10.16330/j.cnki.1007-7359.2024.10.01

1 研究背景

早期传统民居研究多关注宏观上国家、省、核心文化区层面。新近民居研究更多从国家层面逐步深入到各省、各地区, 且工作内容更为具体。而伴随全国现代化城乡建设的热潮, 民居保护发展及价值传承的问题, 逐渐受到民居研究学者重视^[1]。目前学界对传统村落和民居的研究正由典型文化区向多元文化交融区拓展, 多元文化共有的交融区在文化交流的影响下, 学者们正日益关注传统民居如何形成和发展这一问题^[2]。需要首先对文化区划的相关研究进行梳理, 在文化区划的基础上, 探讨多元文化交融区传统民居的研究进展。

1.1 文化区划相关研究

人类历史的进步紧密依赖于文化的交流与融合, 当不同文化相互碰撞时, 它们不仅在空间上得到拓宽, 还在时间上获得延展。文化交流不是单向的文化移植, 而是文化综合创新的过程^[3]。从文化传播学理论看, 文化传播主要指文化由原生地向外界的辐射, 不同区域间人与人之间文化交流的过程, 也称为文化扩散。从地理空间的角度看, 文化传播通常是从文化中心区开始, 然后逐步向四周扩散。在这个过程中, 根据传播途

摘要:文化交融区传统民居是一种既有民族性又有地域特征的建设, 要追溯的历史文化意蕴深厚, 对此进行研究可以进一步充实和完善我国民居建设的理论体系。文章以1990-2023年期间发表于中国知网数据库的相关文献为基础数据, 采用CiteSpace文献计量与文本研究相结合的方法, 从研究学科、研究方法、研究视角等方面, 对我国文化交融区传统民居相关文献进行系统梳理评述。结果表明, 社会学、建筑学、地理学研究文献较多, 并从专业的视角进行研究; 研究方法逐渐实现从定性到定量与定性相结合的转变; 研究视角是基于文化地理学和文化传播学展开研究; 研究区域集中在陕甘川、鲁鄂豫、滇西北文化交融区域。基于此, 提出现阶段研究应完善系统的理论体系, 拓展其它文化交融区域的研究, 加强传统民居量化方法的研究, 以期与文化交融区传统村落及民居的保护发展研究提供参考。

关键词:文化交融区; 传统民居; 知识图谱; 研究综述

中信息递减的一般规律, 呈现出由强到弱的特性。文化传播的过程具有一定的规律性, 呈现出扩散性和递减性特征, 由近及远, 由中心向四周扩散, 由强势文化向弱势文化辐射和渗透^[4]。“中心-边缘”理论^[5]在文化传播中表现为边缘地带受两种文化影响力较弱, 但经过交流融合, 结合当地的土风人情, 能够产生一种新的混合文化形态(图1)。

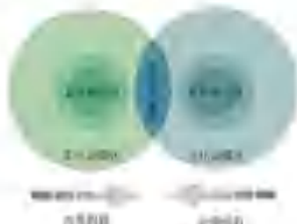


图1 文化传播与文化交融示意图
(图片来源: 作者自绘)

文化是历史的积淀, 其形成与演变都深深烙印着时代的痕迹。因此, 文化区作为文化的地理表现, 同样是历史的产物, 随着时代的变迁而不断演变。这也就不难解释, 为何不同的时代会呈现出不同的文化区面貌。每个文化区都是特定历史时期、社会背景下文化发展的结果, 随着时代的进步而不断发展变化, 反映出文化的多样性和动态性。而区域文化是一种受地域性限定的文化, 这种地域的界定也是由文化来体现。文化的模糊性常常导致“区域”的界定变得难以

精准。整理文献可知, 国内学者通常将文化区分为形式文化区、机能文化区。形式文化区, 以某种文化特征为基础, 例如, 三秦文化、吴越文化等。机能文化区, 以行政区划作为划分文化区的基础。周积明^[6]以机能文化区作为文化区划分的方法对湖北文化进行分析。周振鹤^[7]认为文化区的划分往往是文化地理研究的归宿, 但划分文化区又是相当困难的工作。并在《湖北历史文化地理研究·序》中指出机能文化区作为文化区划分的依据是比较可行的^[8]。宋志冬和石亮^[9]在对藏彝走廊进行深入分析时, 综合权衡了民族、文化及地理空间这三大核心要素, 并特别以语言和历史记忆作为关键标识, 对藏彝走廊进行了细致的文化区划分。吴必虎综合考虑自然地理环境、文化、方言等因素将中国区域分为8个文化区, 16个文化亚区, 9个文化核心区

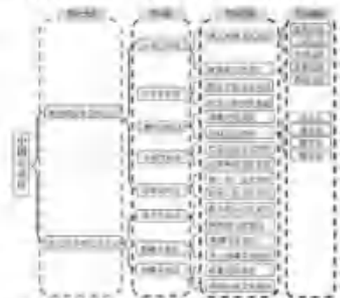


图2 中国文化区亚区及核区的系统关系
(图片来源: 作者自绘)

江西省文化遗产时空格局

——以文物保护单位为例

段亚鹏, 林 磊, 张宇宁

1. 江西师范大学城市地理学院, 南昌 330022

摘要: 通过多维地理信息系统(GIS)空间分析的方法, 将江西省省级以上文物保护单位与地形地貌、水系河流等数据结合, 分析各时期空间分布特征及相关影响因素的耦合关系。研究表明: 文物保护单位在空间分布上呈现集聚状态; 文物保护单位在不同时期空间分布密度有差异, 整体从鄂北鄱阳湖平原地区向全省扩散; 在地形地貌等因素影响下, 大部分文物保护单位位于海拔0~200 m的平原地区和200~500 m的丘陵地区, 2°~10°的坡度范围以及沿水系河流以及交通网络分布。该研究对今后江西省文化遗产及遗产廊道的空间整合与协调发展等提供合理依据。

关键词: 江西省; 文化遗产; 文物保护单位; 时空格局; 影响因素

中图分类号: K872; K922.5 **文献标志码:** A **文章编号:** 1671-1807(2024)16-0211-08

文化遗产包括具有历史、艺术和科学价值的事物和传统的文化形态, 体现特定的生活方式的知识、习惯等^[1-3]。我国通过“自上而下为主, 兼顾自下而上”的保护路径, 由点到面对文物保护单位、历史文化街区和历史文化名城实施分级管理^[4]。根据已有研究分析, 国内学者主要以文物保护单位^[5-7]、历史文化名城名镇名村^[8]、非物质文化遗产^[9-10]为研究对象, 从行政单元、江河流域、城市经济带等不同层面对文化遗产在空间或时间上的分布格局进行分析, 并从自然地理、交通路线、社会经济等多角度解析其影响因素, 系统揭示文化遗产的分布特征与演变规律。在文化遗产保护、利用与管理等方面, 相关研究包括国内外遗产保护管理对比^[11]、文化遗产旅游响应关系的分析^[12]、非物质文化遗产与物质文化遗产联动保护的构想^[13]、基于文化廊道视角的文化遗产保护空间的整体性构建^[14]等, 体现文化遗产保护工作的深刻变化与研究方向整体性、体系性和多元性的趋势, 展现文化遗产保护与利用跨学科、跨领域研究的特征。

作为一个地区可识别的表征化符号, 江西省应加强对文化遗产的时空格局及影响因素的相关性研究, 以促进城乡人居环境发展、旅游规划等, 而这是当前研究成果的薄弱之处。因此, 本文运用多维地理信息

系统(geographic information system, GIS)空间分析的方法, 对江西省省级以上文物保护单位进行研究, 分析文化遗产的时空格局及其影响因素, 为今后江西省文化遗产的综合保护、管理、利用与开发提供科学依据, 进一步丰富区域文化遗产体系研究成果。

1 研究区域概况

从地理区位来看, 江西是一个相对封闭而完整的地理单元。“东接闽浙, 西连荆蜀, 被逾淮济以达于京师, 据岭海之会, 斥交广之境”, 至少从新石器时代以来, 就一直有与外来文化交融共生的过程, 从所谓“蛮荒之地”逐步变成“物华天宝, 人杰地灵”。良好的气候、土壤和资源条件, 相对较少的自然灾害, 江西自古以来就是适宜农耕的鱼米之乡, 特别是随着战乱等原因, 大量北方居民连同先进的生产工具和技术进入江西, 使其成为中国古代农业最为发达的地区之一。长时间跨度的人类活动在区域内形成了诸多不同类型的文化遗产。

2 研究数据与方法

2.1 数据来源和预处理

数据主要来源于文化和旅游部公布的第1~6批全国重点文物保护单位名录和江西省政府公布的第1~6批省级文物保护单位名录; 地理空间数据

收稿日期: 2024-06-24

基金项目: 国家自然科学基金(52068034); 国家社会科学基金艺术学重大项目(21ZD01)

作者简介: 段亚鹏(1983—), 女, 河北石家庄人, 博士, 副教授, 研究方向为历史文化遗产保护与研究; 林磊(2000—), 男, 江西赣州人, 硕士研究生, 研究方向为历史文化遗产保护; 张宇宁(1995—), 男, 山西忻州人, 硕士研究生, 研究方向为历史文化遗产保护。



我国红色文化遗产研究进展、热点与趋势分析

段亚鹏 (天津大学建筑学院 天津 300072; 江西省师范大学城市设计学院 江西南昌 330092)

张 雷 (江西师范大学城市设计学院 江西南昌 330028)

欧阳璐 (江西师范大学城市设计学院 江西南昌 330028)

徐亦頔 (天津大学建筑学院 天津 300072)

摘要:红色文化遗产是我国特殊历史时期遗留下来的特殊遗产。本文采用CiteSpace文献计量分析和文本研究相结合的方法,首先从红色文化遗产概念及类型、研究的发展阶段,研究的学科领域,研究方法等对我国红色文化遗产研究概况进行系统梳理,在此基础上对红色文化遗产的研究视角和热点进行述评。根据近30年的研究热点演进可知,红色文化遗产的研究由注重物质载体研究转向注重精神价值的挖掘;研究的学科领域涵盖较广;研究方法由传统定性逐步结合数字化技术进行量化;研究视角多集中于思政教育、红色旅游与保护开发、景观规划设计、数字化及立法保护研究;研究热点主要针对红色旅游、传播策略、红色遗产价值等方面。

关键词:红色文化遗产;知识图谱;可视化;研究趋势;热点演进

红色文化遗产是最具中国特色社会主义的文化遗产。作为特殊历史时期遗留下来的遗产,具有鲜明的民族特色和时代特色,体现出不同于西方社会的集体主义和民族利益至上的价值观。保护利用红色文化遗产,对于弘扬优良传统、培育和践行社会主义核心价值观,促进经济社会发展、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的现实意义。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视红色资源利用。习近平总书记指出,要把红色资源利用好,把红色传统发扬好,把红色基因传承好。党的十九大报告提出“加强文物保护利用和文化遗产保护传承”^[1],二十大报告提出“加大文物和文化遗产保护力度”^[2]。国家相继出台了《关于加强文物保护利用改革的若干意见》(2018)、《关于实施革命文物保护利用工程(2018—2022年)的意见》等政策文件。随着国家对保护传承红色文化的持续重视,红色文化遗产研究热度持续上升。

红色文化遗产相关的研究大多集中在革命历史文化遗产、红色旅游、保护利用等方面。本文采用文献计量的量化方法,以可视化知识图谱的方式呈现红色文化遗产研究的图景,直观反映当前的研

究现状、热点及趋势等,有利于科学地掌握红色文化遗产的研究动态,进一步丰富中国特色的文化遗产理论体系。

一、红色文化遗产研究概况

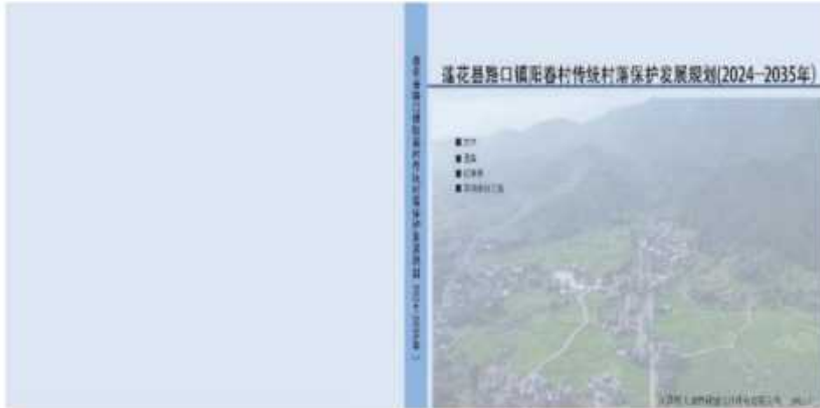
(一) 红色文化遗产概念及类型

文化遗产是物质文化遗产与非物质文化遗产的总称,是人类创造的具有历史、艺术和科学价值的物体,以及某一族群世代相传的知识、实践等传统文化形式^[3]。文化遗产的定义要求遗产完成代际传承,具有年代价值、珍稀性和代表性^[4]。红色文化遗产既具备红色文化的内涵,也应符合文化遗产的基本属性。红色文化遗产概念的内核是中国共产党领导全国人民在革命、建设和改革开放时期实现民族独立和国家富强过程中凝聚的,以中国化马克思主义为核心的红色遗存和红色精神^[5]。

学界对红色文化遗产概念有如下表述:1)红色文化遗产是由中国共产党人领导各界人民在新民主主义革命时期及社会主义建设初期共同创造的文化遗产,既包括物质遗产,也包括精神遗产^[6];2)红色文化遗产特指中国共产党领导人民在革命

20. 学生参与的横向课题（部分）

学生参与的横向课题



项目名称：莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划
(2024-2035 年)

委托单位：莲花县路口镇人民政府
编制单位：江西环大城市规划设计研究院有限公司
院长：周志荣 教授 注册城乡规划师
负责人：李小云 教授 注册城乡规划师
项目组成员：吴家斌 硕士研究生
方奕翔 硕士研究生
魏壮壮 硕士研究生
刘 杨 硕士研究生
夏丹玉 硕士研究生
杨亚奎 硕士研究生
卢 禹 硕士研究生
毛超平 硕士研究生
付晓莹 硕士研究生



项目名称：吉水县水南镇瓦山村传统村落保护发展规划
(2021-2035 年)

委托单位：吉水县水南镇人民政府
编制单位：江西环大城市规划设计研究院有限公司
院长：周志荣 教授 注册城乡规划师
负责人：李小云 教授 注册城乡规划师
项目组成员：方奕翔 硕士研究生
杨亚奎 硕士研究生
魏壮壮 硕士研究生
刘 杨 硕士研究生
杨玉萍 硕士研究生
吴家斌 硕士研究生
卢 禹 硕士研究生
毛超平 硕士研究生
付晓莹 硕士研究生



项目名称：莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划
(2024-2035年)

委托单位：莲花县路口镇人民政府
编制单位：江西博大城市规划设计研究有限公司
院长：周志荣 教授 注册城乡规划师
负责人：李小云 教授 注册城乡规划师
项目组成员：吴家威 硕士研究生
方家翔 硕士研究生
魏杜杜 硕士研究生
刘 杨 硕士研究生
夏丹玉 硕士研究生
杨亚杰 硕士研究生
卢 禹 硕士研究生
毛国平 硕士研究生
付朝莹 硕士研究生



项目名称：吉水县水南镇高山传统村落保护发展规划
(2021-2035年)

委托单位：吉水县水南镇人民政府
编制单位：江西博大城市规划设计研究有限公司
院长：周志荣 教授 注册城乡规划师
负责人：李小云 教授 注册城乡规划师
项目组成员：方家翔 硕士研究生
杨亚杰 硕士研究生
魏杜杜 硕士研究生
刘 杨 硕士研究生
魏玉萍 硕士研究生
吴家威 硕士研究生
卢 禹 硕士研究生
毛国平 硕士研究生
付朝莹 硕士研究生

项目名称：东临新区湖南乡国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究有限公司

证书编号：赣自资规乙字 22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）
总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）
项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）
编制人员：李通（助理工程师）
车林焱（助理工程师）
赵辰（助理工程师）
蒋梦婷（助理工程师）
韩丽雯（助理工程师）



项目名称：万安县潞田乡国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究有限公司

证书编号：赣自资规乙字 22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）
总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）
项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）
编制人员：赵辰（助理工程师）
李通（助理工程师）
车林焱（助理工程师）
蒋梦婷（助理工程师）
韩丽雯（助理工程师）



项目名称：东临新区七星岗乡国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究有限公司

证书编号：赣自资规乙字22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：赵辰（助理工程师）

李通（助理工程师）

车林焱（助理工程师）

蒋梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）

项目名称：万安县芙蓉镇国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究有限公司

证书编号：赣自资规乙字22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：赵辰（助理工程师）

李通（助理工程师）

车林焱（助理工程师）

蒋梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）



项目名称：万安县罗塘乡国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究院有限公司

证书编号：赣白资规乙字 22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：赵辰（助理工程师）

李通（助理工程师）

车林焱（助理工程师）

蒋梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）

...



项目名称：万安县罗塘乡国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西师大城市规划设计研究院有限公司

证书编号：赣白资规乙字 22360004 乙级

审定审核：闵忠荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小云（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：车林焱（助理工程师）

李通（助理工程师）

赵辰（助理工程师）

蒋梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）



项目名称：东临新区太阳镇国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西博大城市规划设计研究院有限公司

证书编号：赣自资规乙字22360004 乙级

审定审核：闵志荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小龙（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：牟林森（助理工程师）

李通（助理工程师）

赵斌（助理工程师）

高梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）



项目名称：东临新区尚上积镇国土空间总体规划（2021-2035年）

承编单位：江西博大城市规划设计研究院有限公司

证书编号：赣自资规乙字22360004 乙级

审定审核：闵志荣（教授、院长、注册城乡规划师）

总规划师：李小龙（教授、注册城乡规划师）

项目负责人：周博（副教授、注册城乡规划师、一级注册建筑师）

编制人员：牟林森（助理工程师）

李通（助理工程师）

赵斌（助理工程师）

高梦婷（助理工程师）

韩丽雯（助理工程师）



校
企
合
作
及
成
果
推
广
应
用

1. 城乡规划系实习基地建设

表 4 城乡规划系实习基地一览表

教学实习基地分类	教学实习基地名称
校内实习基地	江西师大城市规划设计研究有限公司（规划乙级）
校外实习基地	江西省国土空间调查规划研究院（规划甲级）
	江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司（规划甲级）
	南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司（规划甲级）
	赣州市国土空间调查规划研究中心（规划甲级）
	江西自然规划设计有限公司（规划甲级）
	雅克设计有限公司（规划甲级）
	上饶市城乡规划建筑设计院（规划乙级）
	江西省德安县自然资源局
	九江市规划设计集团有限公司（规划甲级）
	中联建设集团股份有限公司（建筑甲级）
	中城恒建集团（规划乙级）
	上海成执建筑设计有限公司（建筑甲级）
	华研设计（深圳）有限公司（规划乙级）
	江西久久园林设计院有限公司（园林乙级）
	厦门市市政工程设计院（建筑甲级）
	中筑久久营造集团有限公司（园林甲级）
	深圳本末度景观设计有限公司（景观乙级）
	北京中外建建筑设计有限公司江西分公司（规划甲级）

2. 学院已建设科研平台

序号	平台名称	平台级别	对人才培养支撑作用（限100字内）
1	WIPEN (World Urban Planning Education Network) 国际教育联合会	国家级	为城乡规划学学位点提供了接触学科前沿理论、顶尖学者观点与经典案例的权威渠道，有效拓展了师生的学术视野，是对校内课程体系的高质量补充与赋能。
2	联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心南昌分中心（简称IIST南昌分中心）	国家级国际科技合作平台	为城乡规划学学位点提供国际顶级的文化遗产保护技术与实践平台，助力培养学生在遗产保护规划、空间信息技术应用、数字化保护等前沿领域的跨学科创新与实践能力，促进跨学科人才培养。
3	井冈山革命博物馆——江西师范大学 国家革命文物协同研究中心	国家级人文社科重点研究平台	为城乡规划学学位点提供红色遗产保护、数字化应用等实践平台与研究资源，推动红色文化与城乡规划融合教学，助力学生提升历史遗产保护与红色空间规划设计能力，培养兼具专业素养与红色文化传承意识的复合型人才。
4	第二届全国城乡规划专业研究生教育年会“国土空间规划实践教学共同体”	省部级	为城乡规划学学位点提供实践基地与行业资源，推动“理论+实践”融合教学，促进“双师型”师资队伍建设和，优化培养方案，强化学生解决复杂实际问题的能力，有效提升人才培养质量与就业竞争力。
5	国土空间规划编制实践课程虚拟教研室	省部级	通过跨校优质教学资源整合与共享，提供国土空间规划编制实践教学资源与案例，助力优化课程体系、创新教学模式及协同教研平台，支持跨域协作与经验交流，提升学生规划实操与团队协作能力，强化学用结合。
6	流域生态智能监测与综合治理江西省重点实验室	省级	为城乡规划学学位点提供前沿的生态监测技术与跨学科研究平台，强化多学融合能力，推动生态规划实践教学，助力学生参与流域综合项目，支撑学生掌握流域空间规划、生态安全格局构建等技能，提升生态空间规划实操水平。
7	江西师大城市规划设计研究有限公司	校级	该公司作为学院的产学研一体化实践基地，为城乡规划学学位点学生提供了参与真实项目、接触行业标准与实践流程的宝贵机会，促进理论与实践融合，有效强化了其职业技能与市场竞争力。

3. 国土空间规划实践教学共同体签约仪式



4. 南昌市国土空间规划实践教学共同体合作协议



南昌市自然资源和规划局与江西师范大学 建设学院 共建国土空间规划实践教学共同体 合作协议

甲方：南昌市自然资源和规划局

乙方：江西师范大学城市建设学院

为贯彻落实《自然资源部办公厅关于开展地方自然资源主管部门与高校共建国土空间规划实践教学共同体的通知》要求，深入实施科教兴国战略、人才强国战略，创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加强新时代国土空间规划领域高素质人才培养，促进规划学科专业产学研深度融合，本着“优势互补、资源共享、互惠互利、共同推进”的原则，经双方友好协商，一致同意建立国土空间规划实践教学共同体合作伙伴关系，并达成以下共识。

一、合作目标

双方发挥各自优势，积极探索和实践政府、院校两方合作的有效模式，坚持“突出重点、务求实效”的理念，围绕双向交流、人才培养、科研合作、学术交流等方面建立全面合作关系，全力推进和深化国土空间规划实践教学共同体建设。实现高校的人才智力、科研能力与南昌市国土空间规划管理工作需

求的对接，共同推进南昌市自然资源和规划局与江西师范大学城市建设学院的高质量发展。

二、合作内容

（一）共同优化教学设计

落实新时代国土空间规划新要求，以促进城乡高质量发展为目标，双方共同探索制定具有针对性和前瞻性的实践教学方案。甲方为乙方开展教学提供实际工作案例和项目；乙方优化课程设置，将提供的实际工作案例和项目融入教学内容；双方共同促进规划学科专业在理论和实践上取得新突破。

（二）共同加强人才交流培养

依托国土空间规划实践教学共同体工作，推动人才培养深度融合发展。甲方及所属规划编制单位与乙方合作设立实践基地，为乙方学生提供规划工作一线实习实训机会，提高学生参与实践的积极性。同时鼓励支持双方根据工作实际，选派优秀人才进行双向交流，提高实践经验。

（三）共同推进责任规划师制度

甲方结合本城规划编制实际，会同基层政府部门，从乙方选派一定数量的优秀教师担任社区、乡村责任规划师，协助提升基层规划治理能力。同时甲方支持并出台激励机制，对表现突出的规划师组织开展宣传。

（四）共同推动科技成果转化

（一）本协议旨在促进双方全方位、多层次的合作。本协议为非排他性，具体合作事宜需另行制定工作计划，明确双方的权利和义务。

（二）本协议全部条款只对协议双方及下属单位、部门生效，不得作为其他使用，未经双方同意不得对外发布。

（三）本协议有效期为叁年，期满后，经双方协商可续签。

（四）本协议壹式两份，双方各执肆份，具有同等法律效力，由双方负责人或授权代表正式签字或盖章之日起生效。

（五）因履行本合作协议过程中发生争议的，双方应协商解决，协商不成的，由甲方所在地人民法院管辖。



南昌市自然资源和规划局



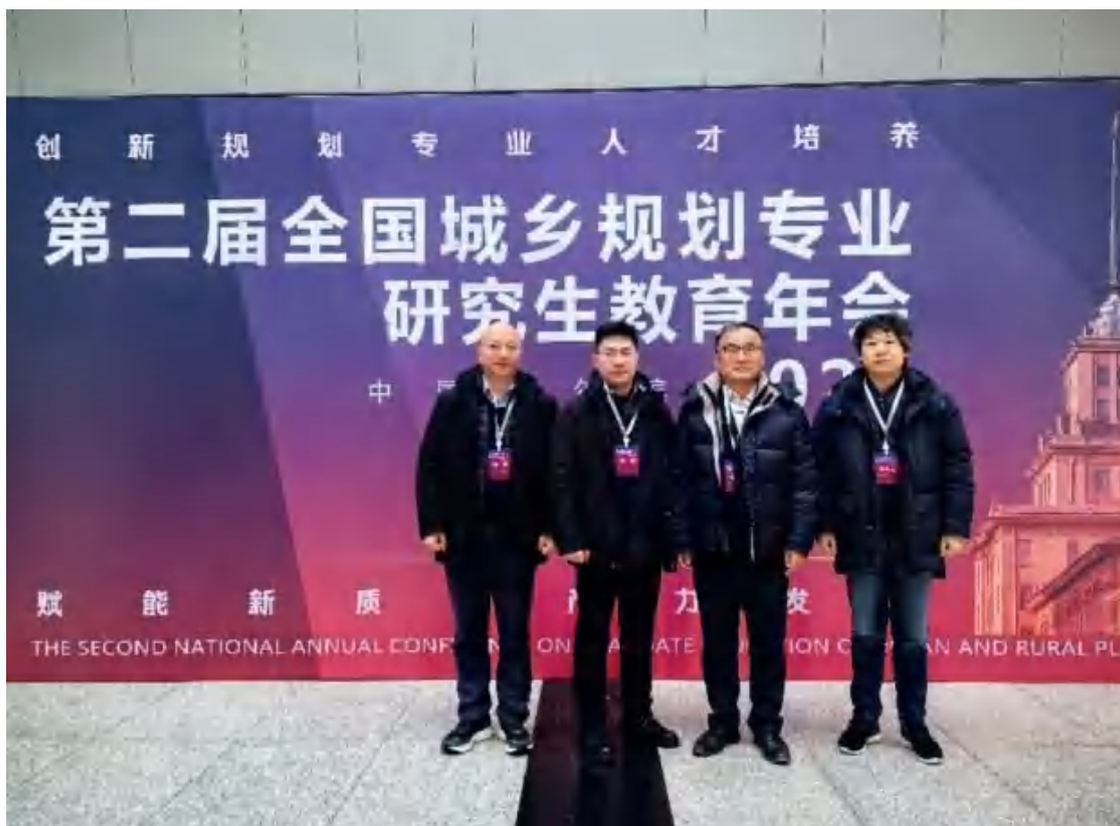
江西师范大学城市建设学院

负责人或授权代表（签字）： 负责人或授权代表（签字）：

2024年12月7日

2024年12月7日

5. 参加第二届城乡规划专业研究生教育年会



6. 江西师范大学第十期中青年教师新兴教学法暨第六期课程思政教学改革培训班



7. 与南昌县签订“两整治一提升”技术服务合作协议，2022；



8. 李志副院长受南昌市农业农村局邀请做专题报告



9. 江西省新型城镇化发展质量考核评价体系（研究成果获省政府领导批示并应用）；

应用证明

应江西省推进新型城镇化领导小组办公室和江西省住房和城乡建设厅委托，由江西师范大学城市建设学院李志副教授（博士）主持完成的第三方机构主导《江西省新型城镇化质量评估报告（2017）》报告已被我方采纳并发文应用（赣城镇化办[2018]5号）。此次报告是综合了2017、2016、2015三年对全省城镇化发展情况的一次全面、系统和客观的检阅和评估。报告对“十三五”上半段全省城镇化政策成效、推广改革成果经验、提升发展效果具有重要的指导意义。

特此证明！

江西省推进新型城镇化领导小组办公室

二〇一八年十二月二十九日

江西省住房和城乡建设厅

二〇一八年十二月二十九日

10. 团队成员社会兼职服务情况（聘书）

- ① 江西省民政标准化技术委员会委员
- ② 九江市柴桑区智库专家顾问
- ③ 吉安市国土空间规划委员会办公室专家咨询组论证会特邀专家
- ④ 江西省地理学会担任第八届理事会理事
- ⑤ 江西省消防标准化技术委员会副主任委员
- ⑥ 南昌市国土空间规划学会副理事长
- ⑦ 萍乡市安源区人民政府专家智库专家
- ⑧ 江西省土木建筑学会建筑创作（建筑师）专业委员会常务委员
- ⑨ 江西省土木建筑学会城市更新专业委员会委员
- ⑩ 中国建筑学会会员
- ⑪ 江西省铅山县河口镇明清古镇基础设施建设项目文化研究、文物保护顾问
- ⑫ 工业建筑遗产学术委员会委员
- ⑬ 南昌市社区规划师
- ⑭ 江西省无障碍环境建设监督员队伍专家组成员

江西省土木建筑学会
城市更新专委会



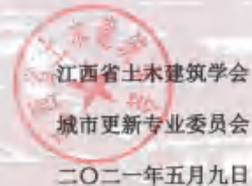
为贯彻落实《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》“实施城市更新行动”要求，顺应城镇发展阶段新趋势和行业发展新需求，江西省土木建筑学会批准设立城市更新专业委员会。

城市更新专业委员会致力于加强全省城市更新领域学术研究与实践探索，围绕“产学研用政”，建立链接需求方、咨询方、建设方等多方互动的开放式学术交流平台，共同提升专业水平，发挥智库参谋作用，助力开展全省城市功能与品质提升、老旧小区改造和社区更新、历史文化保护彰显、安全韧性城市建设等重点工作，推动存量时代发展方式转变和城市高质量发展。

城市更新专业委员会广泛汇聚规划、建筑、市政、交通、历史文化、景观、工程管理等各方专业力量，得到了高等院校、设计机构、建设单位、开发运营企业等多个领域的积极响应。让我们携手共同探索符合地方特色的更新之路，为建设和谐、宜居、品质之城而努力！

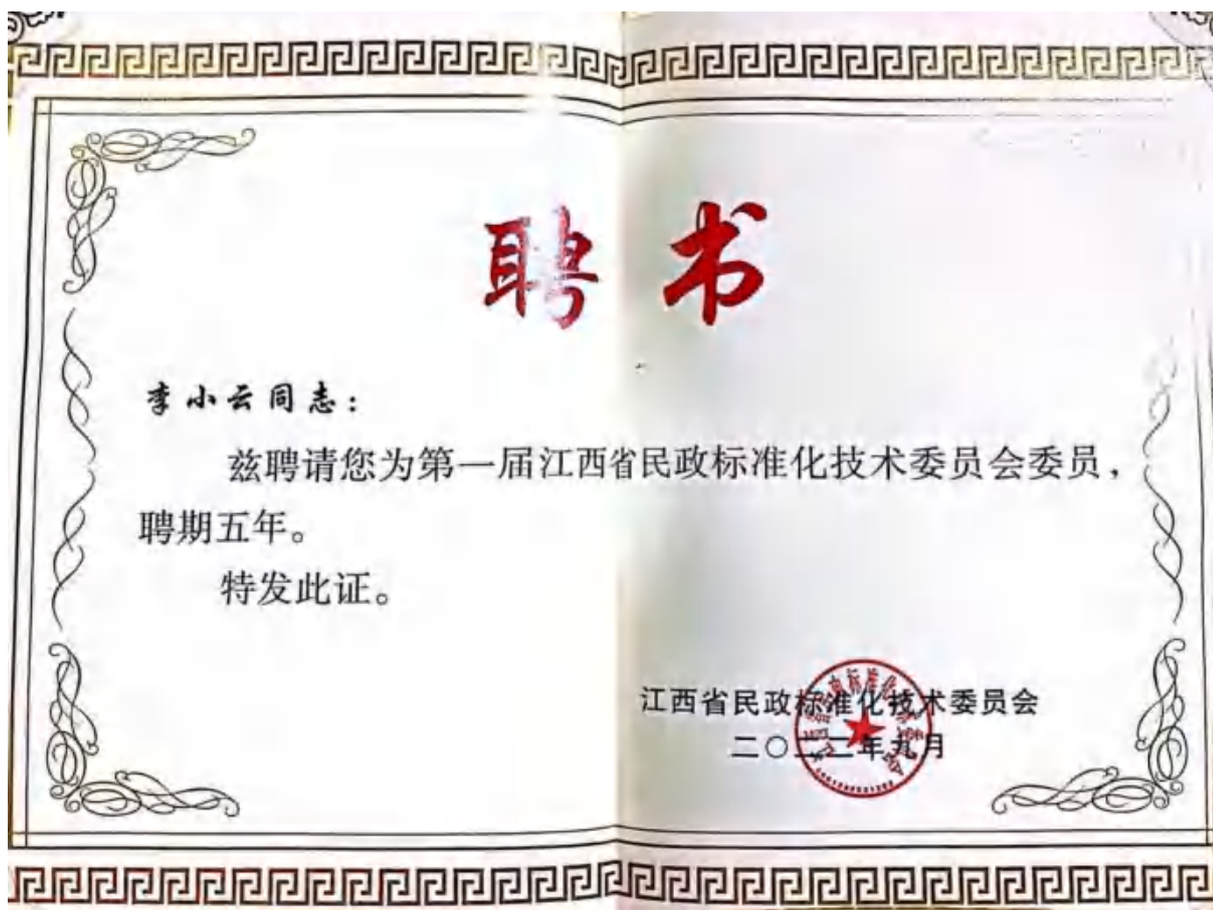
兹聘请 李小云 为第九届江西省土木建筑学会城市更新专业委员会 常务委员。

特授予此证！



聘书





江西省人民政府 住房和城乡建设部 共建城市体检评估机制推进城市高质量发展 示范省建设工作领导小组办公室文件

赣城函发字〔2021〕4号

关于公布江西省城市体检和城市更新 专家库成员名单的通知

各设区市住房和城乡建设局、城市管理局，南昌市城乡建设局，住房保障和房产管理局，赣江新区城乡建设和交通局，宜春行政执法局，各有关单位：

为提升城市体检工作质量和水平，科学实施城市更新行动，充分发挥学科人才优势，经个人申报、市县（部门）初审和省级审核，形成了江西省城市体检和城市更新专家库。现将专家库成员名单（共80名，含江西省城市体检专家库第一批成员名单）予以公布，并就有关事项通知如下。

一、各地要充分发挥专家智库在决策咨询、技术指导和质量审查等方面作用，建立健全专家参与机制，为城市体检和城市

更新提供有力技术支撑和保障。有条件的地方可参照建立本级城市体检和城市更新专家库。

二、省级专家库实行动态管理，各专家库成员要提高参与积极性、主动性、创造性，遵守管理规定，强化责任意识，发挥专业特长，共同把好城市体检和城市更新技术关。

附件：江西省城市体检和城市更新专家库名单



（此件主动公开）

-1-

-2-

序号	姓名	工作单位	专业
17	刘纯青	江西农业大学	风景园林
18	许五军	赣州市国土空间调查规划研究中心	工程管理
19	杜小林	南昌大学建筑工程学院	公共艺术
20	李小云	江西师范大学城市建设学院	城市规划与设计
21	李志	江西师范大学城市建设学院	土地利用规划
22	李林华	景德镇市建筑设计院有限公司	城市规划
23	李洪恺	江西隆景设计有限公司	土木工程
24	李益飞	南昌市城市规划设计研究总院	环境工程
25	李晨	华东交通大学	建筑学
26	李智	江西省人居环境研究院	风景园林
27	杨芬	九江市规划设计集团有限公司	城市规划
28	杨进辉	江西省萍乡市建筑设计院	城市规划
29	杨建民	江西省人居环境研究院	工民建
30	杨建兵	江西省建筑设计研究总院集团有限公司	城乡规划与设计
31	吴文浩	中国瑞林工程技术股份有限公司	建筑学
32	吴焜	南昌大学建筑工程学院	设计艺术学
33	吴昊	江西省建筑技术促进中心	电气自动化
34	邹成伟	江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司	交通工程
35	邹志华	南昌市城市规划设计研究总院	给排水

-4-

江西省住房和城乡建设厅办公室文件

赣建办文〔2021〕2号

关于公布江西省历史文化名城名镇名村和传统村落保护专家库名单（第一批）的通知

各设区市和省直管县（市）住房和城乡建设局，历史文化保护主管部门、南昌城乡建设局，赣江新区城乡建设和交通局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于加强历史文化保护工作系列重要指示精神，进一步推进全省历史文化名城名镇名村、传统村落保护与传承，充分发挥专家智库作用，2020年9月我厅下发了《关于推荐江西省历史文化名城名镇名村、传统村落保护专家库人选的通知》（赣建办文〔2020〕65号），经个人自主申报，市县初审，省厅审核等程序，现将江西省历史文化名城名镇名村、

传统村落保护专家库名单（第一批）予以公布。

附件：江西省历史文化名城名镇名村、传统村落保护专家库名单（第一批）



（此件主动公开）

江西省住房和城乡建设厅办公室

2021年1月4日印发

-1-

-2-

附件：

江西省历史文化名城名镇名村、传统村落保护专家名单（第一批）

（按姓氏笔画排序）

序号	姓名	工作单位
1	丁源涛	抚州市文物博物管理所
2	方幼敏	赣州市博物馆
3	马凯	南昌大学建筑工程学院
4	王胡军	江西省城乡规划规划设计研究院
5	王晓明	江西省建筑科学研究院
6	王涛	赣州市城乡规划设计研究院
7	王涛	江西省社会科学院
8	叶胜发	赣州市城乡规划设计研究院
9	付璇	南昌市城市规划设计研究总院
10	肖航	江西省住建厅规划处规划处
11	许飞进	南昌工程硕士土木与建筑工程学院
12	许亚军	赣州市城乡规划设计研究院
13	李小云	江西赣南大学城乡规划学院
14	李松志	九江学院能源与地理学院
15	李聚华	江西省文物考古研究院
16	杨加群	江西建设职业技术学院
17	肖发标	江西省文物考古研究院
18	吴立先	九江市文物普查研究所
19	吴春晓	江西省勘测工程咨询咨询有限公司
20	余庆民	乐平市博物馆
21	彭源飞	南昌市城市规划设计研究总院
22	谢忠荣	江西师范大学城市建设学院
23	张小全	赣州市城乡规划设计研究院
24	张义锋	江西省浩凤建筑设计院有限公司
25	张义江	江西省文物考古研究院
26	张宁波	江西省城乡规划规划设计研究总院
27	张从久	宜春市博物馆

-3-

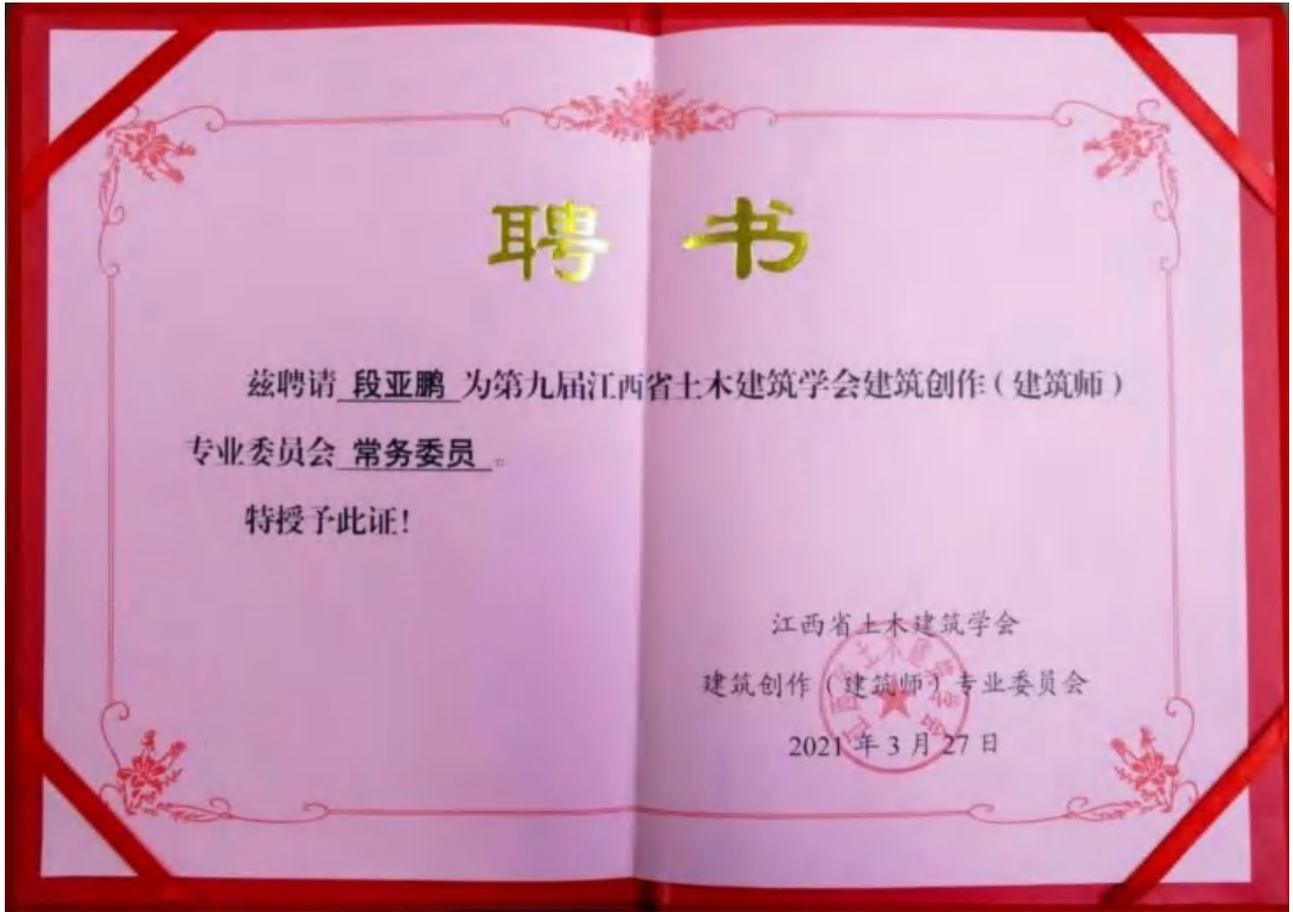


“

2024年12月24日，江西省消防标准化技术委员会成立大会暨第一届第一次全体会议在南昌顺利召开。江西省消防救援总队总队长、消防标委会主任委员王献忠出席会议并讲话。李志院长参会并当选委员会副主任委员。

”





聘书

尊敬的段亚鹏：

兹聘请您为萍乡市安源区人民政府

专家智库专家

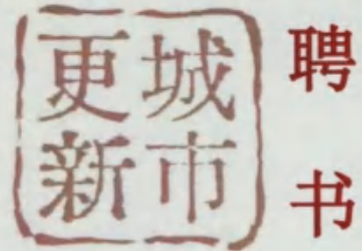
聘期为2022年7月24日至2025
年7月23日。

特此聘请！

萍乡市安源区人民政府
2022年7月24日



江西省土木建筑学会
城市更新专委会



兹聘请 段亚鹏 为第九届江西省土木建筑
学会城市更新专业委员会 委员。

特授予此证！



二〇二一年五月九日



中国建筑学会
The Architectural Society of China



姓名：段亚鹏
职务：讲师
专业：建筑学
单位：江西师范大学

会
员
证

会员号：e420023605m

有效期：2024年04月02日



11. 各类新闻报道及学术会议

学术讲座分享



WUPEN 赣地规划
WUHAN UNIVERSITY OF PLANNING 武汉大学

Envisioning Infinite Futures in Urban Planning

规划π | 看见城乡规划的无限可能

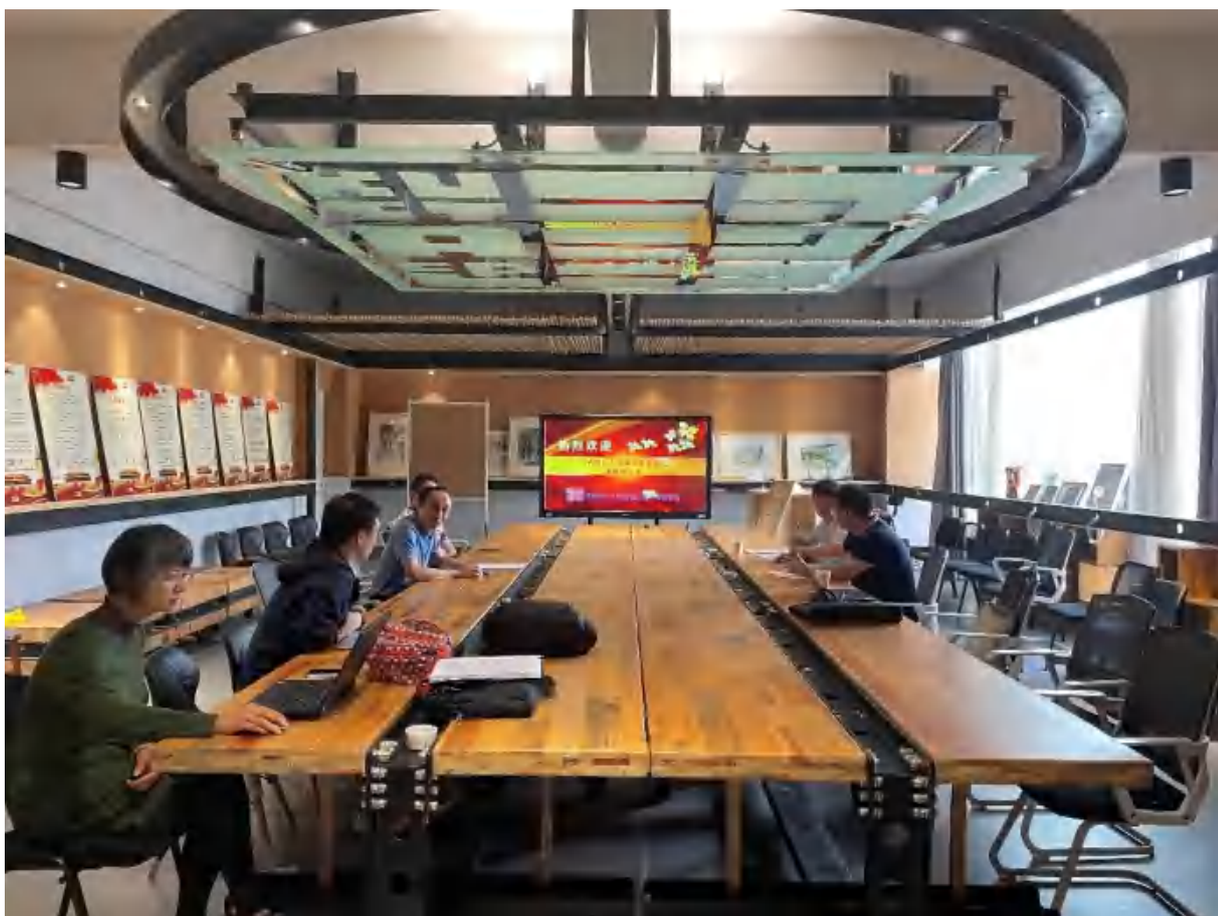
LI Zhi 李志

Professor and Dean, School of Urban Construction, Jiangxi Normal University
Young and Middle-aged Academic Backbone Teacher of Jiangxi Provincial Universities





教学团队赴省外学校进行调研学习，参加座谈会



参加重点领域国土空间规划编制实践课程虚拟教研室建设工作



12. 横向课题（乡村振兴）落地后带来的影响——新闻媒体报道

中国新闻网
WWW.CHINA-NEWS.COM

（活力中国调研行）“新村民”带来新业态 江西乡村展新貌

中国新闻网 2025-07-09 12:51:27 34.8万

专题 活力中国调研行 >

中新社南昌7月9日电 题：“新村民”带来新业态 江西乡村展新貌

中新社记者 李韵涵 庞无忌

咖啡馆、书吧、手工作坊、窑烤面包……在江西省南昌市南昌县湖陂村，“新村民”带来了新业态，让这个曾一度成为“空心村”的滨湖乡村有了新面貌。

光明日报

7-9 14:00 来自 微博视频号

+关注

【#南昌湖陂村有个鸟类天堂#】#活力中国调研行# 7月8日，记者走进江西南昌县塔城乡湖陂村水岚洲湿地，葱郁树木矗立水中央，鸟鸣声此起彼伏，各种鸟类在此繁衍生息。水岚洲湿地西临抚河，东接青岚湖，每年3月至7月夏候鸟陆续抵达此地繁育后代。（光明日报全媒体记者王洋、安胜蓝、胡晓军 音乐：@魏大勋 @白敬亭 @魏晨 《上春山》） □光明日报的微博视频



45450 观看



南昌新闻中心  城市频道: 南昌 | 九江 | 景德镇 | 萍乡 | 吉安 | 鹰潭 | 赣州 | 宜春 | 上饶 | 吉安 | 抚州 |

请输入关键字 **搜索**

首页 | **南昌要闻** | **视听南昌** | **社会新闻** | **医疗卫生** | **南昌民生** | **南昌经济** | **市政交通** | **文化教育** | **公益南昌** | **图说南昌** | **社会万象**

县区频道: 南昌县 | 新建区 | 进贤县 | 安义县 | 东湖区 | 西湖区 | 青山湖区 | 青云谱区 | 红谷滩区 | 高新区 | 经开区 | 湾里

县市: 共青城 | 进贤 | 吉水 | 南康 | 泰和 | 南城县 | 石城 | 安义 | 贵溪 | 乐安

买江西校服 **大江校服直通车** **点击购买**

您当前的位置: 大江网(中国江西网) > 南昌新闻中心 > 南昌县

南昌县幽兰镇: 关爱生命, “救”在身边(图)

2023-07-06 09:11:30 来源: 大江网
编辑: 许海博 作者: 蓝雨慧

字体: 大 中 小 / 大图模式 | 评论 (0)
新闻热线: 0791-85100536

大江网/大江新闻客户端讯(通讯员夏雨慧)“通过你培训,我又掌握了一项新技能,在以后的工作中,利用今天所学习的技能,在别人需要帮助的时候,可以有技能伸出援救之手,义不容辞地帮助别人。”幽兰镇商会居民刘先生说道。



为广泛传播和普及健康知识,增强居民和学生急救及自我保护意识,提高自救互救能力。近日,幽兰镇新时代文明实践所联合南昌县红十字会、江西师范大学城市建设学院暑期“三下乡”社会实践队开展“救在身边+生命教育”应急救护知识培训。

PICC 中国人民保险

在线投保车险

方便 快捷 安心

GO



今天,看江西媒体人的“七十二变”!
记者节特别策划 | 今天的头条就给我们...
大江AI | 武功山将开展荒野求生比赛? ...
昼夜温差15℃! 娃的校服怎么穿? 这篇...
今晚赣超上央视直播,我们先听一听这...
高光时刻! 赣超这些进球太燃啦! 每一...
50张赣超现场照片,藏着每一位热爱者...
何为赣超
回望赣超,每一步都是江西上行的力量

24小时新闻排行榜

- 南昌地铁回来了
 - 江西低空经济研究院揭牌成立
 - 江西发布早稻高温热害风险预警
 - 南昌推行政务服务“一呼即应”
 - 南昌西面立交桥临时封闭
 - 未来几天赣北赣中局部可达冰点
 - 南昌邀位为“十五五”规划建言献资
- 南昌县融媒体中心出品 | 南昌县融媒体中心出品

河口古镇：古韵今风交相辉映，旅游热潮涌动不息

2024-10-02 21:18



国庆佳节，铅山县河口古镇以其保存较好的明清古街和独特的建筑风格，吸引了许多游客前来探访。在明清时期，河口镇发展鼎盛，各地商家云集，创业定居，形成了九弄十三街的基本格局。主街沿信江而建，东西走向，各色商铺鳞次栉比，沿街而立，展现出了古镇的繁华与热闹。如今漫步在这条古街上，还可以看到许多保存完好的古建筑，这些建筑以“赣东北地方手法”为主，又巧妙地融入了“官式手法”，形成了独具特色的建筑风格。许多游客在这些独具特色的古建筑前驻足拍照。

中国日报 中文网
chinanews.com.cn

江西永丰：“双节”文旅融合聚变 全域消费能级跃升

来源：大江网 2025-10-10 17:10

分享 收藏 评论

今年国庆中秋假期，江西省永丰县紧抓消费机遇，坚持“以文塑旅，以旅彰文”，通过一系列精心策划、业态多元的文旅活动，有效激发了市场潜力，全县累计接待游客112万人次，同比增长7%，带动文旅综合消费约6.1亿元，增长5%，实现了人气与财气的双丰收，逐步形成重点景区引领、多元业态互补、城乡联动的文旅消费新格局。

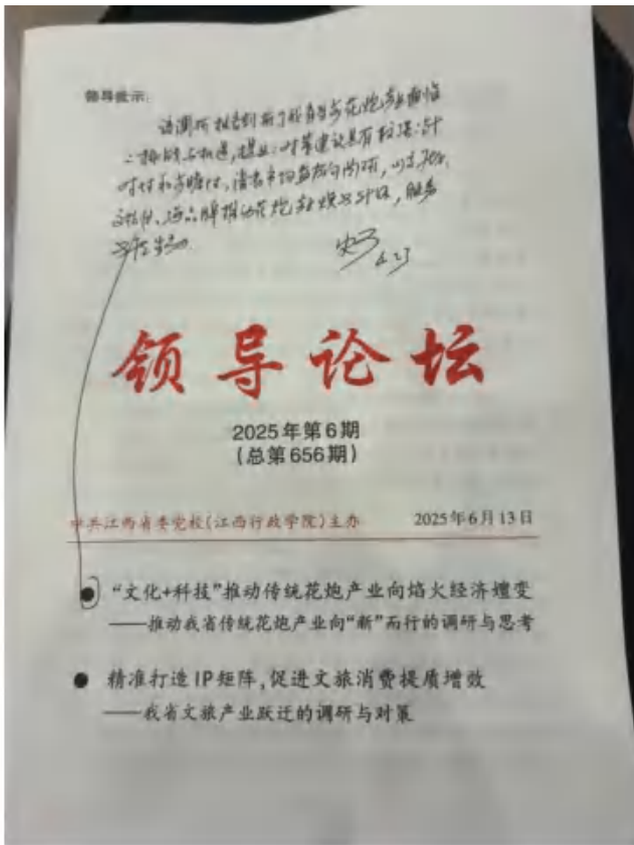


恩江古城景区作为消费主力表现突出，通过融合历史资源与现代潮玩，打造“美食游乐+拓石艺术+实景演艺+主题游艺”等个性化产品，累计接待游客48万人次，同比增长10.3%。

13. 参与国家重大研究服务——参与编制《中部地区国土空间规划》



14. 地方文化建设——中共江西省委党校 领导批示



“文化+科技”推动传统花炮产业向焰火经济嬗变——推动我省传统花炮产业向“新”而行的调研与思考

省委党校 2025 年第 1 期中青二班第一调研组

习近平总书记指出：“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业；要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”花炮产业作为我省传承上千年的传统特色优势产业，在发展壮大县域经济、推进乡村振兴等方面发挥了重要作用，但其高质量发展面临一些瓶颈和挑战。近期，调研组深入萍乡市上栗县、宜春市万载县两个花炮主产区开展实地调研，深入思考如何让花炮产业“老树发新芽”，实现向焰火经济的蜕变，形成如下报告。

一、千年产业的“焕新记”，传统花炮产业“向新”迭代发展

2024 年，方殷、上栗两县花炮全产业链实现产值达 470 亿元，约占全国花炮产业总产值的 31%；获批出口资质企业占全国总量的 36% 左右。随着新一代产业技术变革和市场需求扩张，我省花炮产业有望成长为千亿级产业集群。

（一）新政策有力激活新需求

随着民族文化传承创新工程及在侨界日益推广，非遗技艺和民俗信俗正逐渐成为文化消费品。国内市场方面，民众对传统节庆文化的认同感进一步增强，总规模为万亿级，数字化场景搭建的重要载体。随着全国人大常委会立法明确“全面禁燃烟花爆竹不合法”，一些地区陆续“解禁放限”，释放了被长期抑制的消费潜力，产业进入新一轮扩产期。特别是今年贵州省委在全国率先实施“支持赤水地区烟花爆竹燃放‘解禁限’”政策，创新爆竹政策的创新方

- 1 -

整，职业院校、实训中心推进产教融合育人，大力培养复合工匠师、二艺美术等生产技能人才，主要培养导演、品牌策划等文化创意型人才，企业经理人、供应链管理等经营管理类人才。四是加快建设现代化组织。构建集上下游企业于一体的产业联盟，发挥行业协会桥梁作用，编写《花炮标准与市场》作为行业唯一国家标准并在引强引优引美、促进科技创新中的导向作用，设立行业技术专家委员会，构建行业共治新格局。

（四）加快拓展“内外并举”的焰火经济市场

一是巩固深耕国内市场。大力推进“烟花进景区、进赛事、进节庆”，探索烟花与 VR、影视、动漫、游戏、营销包等文化产业融合发展，前瞻布局数字烟花、电子烟花、虚拟烟花等产业新业态。加快转型升级步伐，丰富城市烟花、创意烟花、小型烟花、定制烟花、无药烟花等新产品供给，加强产区联动，防止恶性价格竞争。二是积极开拓国际市场。积极开展花炮“中国行”“海外行”，加快拓展“一带一路”沿线国家和“全球南方”国家市场，尽快打通九江出海通道，支持企业开展海外营销。落实对外贸易高质量发展，加大出口退税等政策支持力度，鼓励花炮企业参加各类国际展会和贸易洽谈会，提升国际市场营销和标准，提升产品的国际竞争力。畅通外贸渠道，提升外贸能力转化与内需市场的创新势能。

调研组成员：李志猛 李志 戴小虎 刘竟 张兴超

孙亚辉 孙亚辉 胡作良 赵海生

杨雨晴 王子宁

执笔人：李志猛 李志 刘竟 戴小虎

指导教师：李吉辉

- 6 -

15. 国际留学生发表论文——积极服务国家和区域经济社会发展



江西师范大学 | 国际合作与交流处
Jiangxi Normal University since 1940 | Department of International Cooperation and Exchange

English Français 网站首页 机构职能 外事政策 出国出境 国际会议 港澳台事务 外籍教师 孔子学院 来华留学 赴外留学

我校留学生在埃塞俄比亚主流媒体发表文章

作者： 更新日期：2025-09-18

近日，我校城市建设学院城乡规划专业2024级研究生Tsegay Haftu Gebremeskel（中文名：高兴，埃塞俄比亚籍）在当地发行量最大、最具影响力的英文周刊《ADDIS FORTUNE》上发表了一篇题为《From Fields to Skylines: How China's rural villages are transforming into modern cities》（从田野到天际线：中国农村如何转变为现代城市）的评论文章，结合其自身在中国学习的经历和感受，以南昌市“两整治一提升”项目为蓝本，透过国际视野介绍了中国城乡发展的现代化历程。

该文章以埃塞俄比亚留学生的独特视角，系统性记录了中国乡村向现代城市转型的历程，为埃塞俄比亚及东非读者打开了读懂中国的新窗口，从新的视角讲好中国故事。报道链接：<https://addisfortune.news/from-fields-to-skylines-how-chinas-rural-villages-are-transforming-into-modern-cities/>



From Fields to Skylines: How China's rural villages are transforming into modern cities

The Rise of Rural Modernization

Introduction

As a student studying in China, I have witnessed the remarkable transformation of rural villages into modern cities. This process, often referred to as rural modernization, is a key component of China's economic and social development. It involves the integration of modern infrastructure, technology, and management practices into traditional rural settings, leading to improved living standards and economic growth.

Rural Transformation

The transformation of rural villages into modern cities is a complex process that involves several key factors. One of the most significant is the investment in infrastructure, including roads, bridges, and public services. This has made it easier for people to travel and access essential services, leading to a more integrated and modern society.

Urbanization and Modernization

Urbanization and modernization are closely linked processes. As rural areas transform into modern cities, they contribute to the overall growth and modernization of the country. This process involves the development of new urban centers, the expansion of existing ones, and the integration of rural and urban areas into a single, cohesive system.

197

16. 地方高校成果应用证明

应用证明

江西师范大学城市建设学院李小云教师团队以专业课程知识体系为基础，以实际项目和校内外合作单位基地为载体，建构了适合地方高校城乡规划专业研究生培养的“政产学研”协同育人平台体系。我校在推进城乡规划专业人才培养改革过程中，深入借鉴了该团队的相关教学成果，并结合自身实际，重点采纳并应用了该成果中的核心模式与方法，在我校城乡规划专业硕士培养教学中进行了推广实践。

经过近一年的应用实践，我院将其融入研究生人才培养方案修订、课程体系优化及实践平台建设中，有效提升了教学的系统性与实践性。该模式的应用取得了显著的实践育人效果，学生的专业应用实践能力、创新素养、社会责任感得到明显增强；同时，该模式也促进了我校城乡规划专业教学团队建设和教学改革深化，形成了可延续的良性发展机制。实践证明，该成果取得了良好教学效果，具有一定的可操作性与推广价值。

特此证明！

江西农业大学园林艺术学院
2025年5月28日



应用证明

江西师范大学城市建设学院面向新时代城乡规划行业高素质人才培养，开展了积极且成效显著的教学改革。我校地球与行星科学学院在推动城乡规划专业（专业学位）研究生培养模式改革与课程体系优化的过程中，系统学习并借鉴了江西师范大学城市建设学院在相关领域取得的先进教学成果。该成果围绕地域文化融入与“政产学研”协同育人平台构建所形成的一系列理念与模式，对我校城乡规划硕士点的改革提供了极具价值的参考。

为切实提升人才培养质量，自2024年起，我校将该成果的核心思路与方法应用于本院城乡规划硕士专业的培养实践中。学院重点吸收并转化其关于课程群建设与协同育人平台架构的经验，旨在推动我校城乡规划专业培养从知识传授向强调复合能力与特色价值塑造的体系转型。采纳实践的“政产学研”协同育人体系，为师生提供了更优质、更稳定的实践项目来源与研究载体，促进了教学与实践的良性互动。这一借鉴与应用过程，为我院城乡规划专业的优化发展注入了新的动力，也取得了优异的实践育人成效。

特此证明

东华理工大学地球与行星科学学院



17. 南昌市新建区社区规划师合作项目

激活社区规划师力量 城市更新开启治理新篇章——南昌市社区规划师高新区试点工作启动

南昌自然资源和规划发布 2023年10月19日 11:00



社区作为城市基本构成单元，既是城市有机更新的空间载体，更是城市治理的基本单元。

为打通规划服务社区群众“最后一公里”，近日，南昌市社区规划师高新区试点项目启动活动和社区规划师培训在南昌高新技术产业开发区管理委员会成功举行。此次活动由南昌市规划国土发展研究中心、南昌高新技术产业开发区管委会、江西师范大学城市建设学院举办，是今年南昌市社区规划师试点工作开展以来举办的一次启动活动与专业授课相结合的学术活动。



18. 与南昌市规划国土发展研究中心签订遗产保护与活化相关研究项目

4.6 提交的正式工作成果必须加注甲方名称、乙方名称及加盖乙方公章。

第五条 合同金额及付款方式

5.1 合同金额

本项目成交金额为人民币肆拾肆万捌仟元整(¥448,000元)。该合同价款包括完成本项目所有工作的全部费用,包括但不限于:乙方人员的劳务费、差旅费、交通费、通讯费、办公费;方案编制阶段调研、编制、修改、相关设施;报送阶段成果和最终成果的文本印刷费;专家咨询费,评审费、会费;外出调研的交通调查、资料、标准、信息收集费及全部税费等。

5.2 付款方式

本项目采用分期付款支付方式:

(1)自本合同生效之日起,乙方完成开题报告,且在财政资金到账后30日内,甲方向乙方支付合同金额的40%费用,即人民币壹拾柒万玖仟贰佰元整(¥179,200元);

(2)乙方完成所有工作量并提供项目最终成果,通过专家评审,合格验收,且在财政资金到账后30日内,甲方向乙方支付合同金额的60%,即人民币贰拾陆万捌仟捌佰元整(¥268,800元)。

每次付款前,乙方需提供等额正规发票。乙方指定收款账户如下。开户银行:中国农业银行股份有限公司南昌青山湖支行;账号:14314101049200022。

6

4.6 提交的正式工作成果必须加注甲方名称、乙方名称及加盖乙方公章。

第五条 合同金额及付款方式

5.1 合同金额

本项目成交金额为人民币肆拾肆万捌仟元整(¥448,000元)。该合同价款包括完成本项目所有工作的全部费用,包括但不限于:乙方人员的劳务费、差旅费、交通费、通讯费、办公费;方案编制阶段调研、编制、修改、相关设施;报送阶段成果和最终成果的文本印刷费;专家咨询费,评审费、会费;外出调研的交通调查、资料、标准、信息收集费及全部税费等。

5.2 付款方式

本项目采用分期付款支付方式:

(1)自本合同生效之日起,乙方完成开题报告,且在财政资金到账后30日内,甲方向乙方支付合同金额的40%费用,即人民币壹拾柒万玖仟贰佰元整(¥179,200元);

(2)乙方完成所有工作量并提供项目最终成果,通过专家评审,合格验收,且在财政资金到账后30日内,甲方向乙方支付合同金额的60%,即人民币贰拾陆万捌仟捌佰元整(¥268,800元)。

每次付款前,乙方需提供等额正规发票。乙方指定收款账户如下。开户银行:中国农业银行股份有限公司南昌青山湖支行;账号:14314101049200022。

6

果经协商仍未能解决,任何一方均可向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

10.6 合同未尽事宜,双方可另行签订书面补充协议,补充协议与本合同内容不一致的,以补充协议为准。

(以下无正文,为合同签署页)

甲方(盖章):  南昌规划国土发展研究中心	乙方(盖章):  江西师范大学
法人代表或授权 委托人(签字): 	法人代表或授权 委托人(签字): 
单位地址:南昌市红谷滩区 子湖大道2157号	单位地址:南昌市紫阳大道 99号
联系人:吴丽萍	联系人:张文娟
联系电话:0791-83980539	联系电话:0791-88120002
传真:	传真:
开户银行:江西银行南昌八一 支行	开户银行:中国农业银行股 份有限公司南昌青山湖支 行
账号:7919 1568 7800 013	账号:14314101049200022
日期:2025年7月5日	日期:2025年7月3日

11

19. 与江西省国调院签订遗产保护与活化相关的技术服务合同

合同登记编号

技术服务合同

项目名称：《文化遗产与自然遗产整体保护和系统活化的地域特色分区识别与划定关键技术研究》

委托方（甲方）：江西省国土空间调查规划研究院

受托方（乙方）：江西师范大学

签订地点：江西南昌

签订时间：2025年6月

有效期限：2025年6月至2027年12月

保护和利用开展“文化空间富集区”识别和划定研究》等与特色分区识别相关内容，并形成本技术报告；

(3) 2027年1月-2027年12月协助编写《国土空间地域特色分区识别与划定方法指南(草案)》相关内容。

3. 质量要求

符合《文化遗产与自然遗产整体保护和系统活化的国土空间规划关键技术研究实施方案》，并通过甲方专家论证。

第三条 技术服务要求

1. 技术服务地点：江西宜春市。

2. 技术服务期限：2025年6月至2027年12月。

3. 技术服务方式：课题研究技术服务。

第四条 服务报酬与支付方式

1. 技术服务费：总金额为人民币贰拾肆万元整(¥240000.00元)

2. 支付方式

① 构建完成《文化遗产与自然遗产国土空间地域特色分区识别的理论框架与初步技术体系》支付50%款项，即(¥120000.00元)。

② 协助完成《文化遗产与自然遗产国土空间地域特色分区识别技术体系》技术报告，支付30%款项，即(¥72000.00元)。

③ 协助完成其余相关工作内容，支付20%款项，即(¥48000.00元)。

甲方支付乙方技术服务费前，乙方需提供等额有效的增值税发票，经甲方财务人员审核认可后付款。

委托方（甲方）：江西省国土空间调查规划研究院
 法定代表人/委托代理人：杨玲
 开户银行：江西银行南昌铁路支行营业部
 银行账号：791914926900088
 地址：江西省南昌市西湖区团结路66号



2025年6月5日

受托方（乙方）：江西师范大学
 法定代表人/委托代理人：李洪
 开户银行：
 银行账号：
 地址：



2025年6月5日

20. 校企合作实践基地协议书

教学实习基地分类	教学实习基地名称
校内实习基地	江西师大城市规划设计研究有限公司（规划乙级）
校外实习基地	江西省国土空间调查规划研究院（规划甲级）
	江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司（规划甲级）
	南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司（规划甲级）
	赣州市国土空间调查规划研究中心（规划甲级）
	江西自然规划设计有限公司（规划甲级）
	雅克设计有限公司（规划甲级）
	上饶市城乡规划建筑设计院（规划乙级）
	江西省德安县自然资源局
	九江市规划设计集团有限公司（规划甲级）
	中联建设集团股份有限公司（建筑甲级）
	中城恒建集团（规划乙级）
	上海成执建筑设计有限公司（建筑甲级）
	华研设计（深圳）有限公司（规划乙级）
	江西久久园林设计院有限公司（园林乙级）
	厦门市市政工程设计院（建筑甲级）
	中筑久久营造集团有限公司（园林甲级）
	深圳本末度景观设计有限公司（景观乙级）
	北京中外建建筑设计有限公司江西分公司（规划甲级）
江西吉水燕坊古村——“流域轻舟”科技服务教学基地	

“流域轻舟”科技服务教学基地及“流域人居”案例库启动仪式举行

2025/09/03 09:58:58 来源: 建筑与规划学院网站
编辑: 高岩 | 审核: 陈元

2025年7月11日,北京大学牵头组织的“流域轻舟”科技服务教学基地及“流域人居”教学案例库启动仪式在建筑与规划设计学院一层报告厅举行。本次会议汇聚了全国48所兄弟高校、8家企业及科研院所等的80余位嘉宾,并设置湖南大学建筑与规划学院、中国矿业大学力学与土木工程学院、沈阳建筑大学建筑与规划学院等3个线上分会场。会议由北京大学研究生院副院长徐明敬致辞,培养办公室主任廖毅强主持。

为深入贯彻落实国家“江河战略”、流域生态文明高质量发展等战略部署,加强学科交叉与区域合作,推动跨院校、跨学科人才培养体系建设,在北京大学研究生院多项教学项目的持续支持下,同时在中国城市规划学会、中国研究生院校长联席会的指导下,北京大学倡导并联合多所高校院所,构建并完善了“流域人居”交叉方向人才培养体系。

徐明表示,“流域人居”系统科学对推动人类可持续发展具有重要意义。“流域轻舟”科技服务教学基地及“流域人居”教学案例库由北京大学和各单位共同建设,标志着这一平台正式进入资源集成、智慧共享的新阶段。在研究生教育创新计划等的支持下,“流域人居”人才培养将进一步发挥多学科融合优势,服务国家的实际需求,探索从教学到科研、从课堂到田野的纵深型人才培养路径。

北京大学教授汪芳毓“流域人居”研究生培养构建的教学、科研、实践协同体系进行了汇报,在北京大学倡导和推动下,目前已分布在全国十大流域的19所高校,如北京大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等开设了“流域人

“流域轻舟”科技服务教学基地信息表

基地名称	江西吉水燕坊古村 “流域轻舟”科技服务教学基地。	基地编号	072-YA-016
依托单位(盖章)	江西师范大学城市建设学院。	负责专家	李小云(教授) 王建辉(副院长)
支持单位	江西省国土空间调查规划研究院。	挂牌时间	2025年6月27日
所属流域	长江流域。	所在位置	江西省吉水县金滩镇。
联系人	江西师范大学城市建设学院·李小云。	联系方式	18679655198 51043580@qq.com
基地属性 (可多选)	<input type="checkbox"/> 流域聚落与空间规划 <input checked="" type="checkbox"/> 流域文明与遗产传承 <input type="checkbox"/> 流域生态与绿色发展 <input type="checkbox"/> 流域水工程与防灾减灾 <input type="checkbox"/>		
基地特色 (限300字)	<p>1.流域文明与遗产传承:本基地位于江西省吉水县燕坊古村,国家级历史文化名村和4A级景区,是赣江流域庐陵文化的杰出代表。燕坊村距赣江不远,地处赣江流域腹地,始建于南宋,历经800余年发展,完整保存102处明清古建筑,形成规模宏大的传统聚落群。宗祠、牌坊、民居等建筑展现出精湛的赣派营造工艺与空间智慧。村落选址依山就势,巧妙利用赣江流域的自然地形,构建了“村后古樟古枫,村前古井古塘”的空间布局,体现赣江流域传统聚落的布局特色。基地以“流域文明与遗产传承”为核心定位,研究燕坊古村作为赣江流域传统聚落的典型价值,深入挖掘其蕴含的庐陵文化精髓。通过对村落空间格局与建筑群落的系统研究,展示赣江流域文明的独特魅力与当代价值,为赣江沿岸人居环境建设与文化传承提供鲜活案例。</p>		

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：上海成执建筑设计有限公司

2022年9月10日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与上海成执建筑设计有限公司（下称乙方），本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则，共同推进高等教育事业，为江西省的人才培养做出贡献，经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持国家教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；
2. 具备接受和指导师生实践的硬件；
3. 有较强的师资力量，指导人员具有较高的专业水平和本专业的专业实践指导经验。

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 积极配合甲方培养人才，搞好专业实践工作作为应记入本单位议事日程，成立专业实践工作领导小组，明确一名单位领导亲自负责，安排安排专业实践的有关事宜；
2. 选派政治思想好、经验丰富、有较强业务水平的年轻人担任专业实践的指导教师，做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作；
3. 根据实践基地情况，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必备的条件；
4. 为甲方实践师生提供专业实践期间所需办公场所及其自有物品（由甲方自用），应甲方需要妥善安排实践指导教师；
5. 针对反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况，有针对性地提出改进甲方教育教学中工作的意见和建议；
6. 为甲方的研究项目、研究课题提供技术平台和实验平台；
7. 选派高水平的专家和技术人员到甲方举办的专业学术讲座做嘉宾。

四、甲方承担的义务及职责

1. 提供实践学生的思想政治、道德品质、专业思想教育，要求实践学生遵纪守法、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规，严格遵守实践基地的各项制度。

2. 为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方。

3. 聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4. 每年接受乙方派遣的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

六、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。



2022年9月10日



2022年9月10日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西久久园林设计院有限公司

2022年9月17日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与江西久筑营造集团有限公司(下称乙方),本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为教育的人才培养做出贡献。就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业,坚持拥护党的教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导学生实践的条件;
3. 有较强的指导方针,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 把配合甲方培养人才、做好专业实践工作作为应尽的义务列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好、经验丰富、有较强业务水平的人员担任专业实践指导教师,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必要的条件;
4. 为甲方实践教师提供必要或相应的食宿场所及其他生活设施(由甲方自理);
5. 及时向甲方反馈学生的实践信息,提供教学和工作表现情况,并及时提供改进甲方教育事业的意见和建议;
6. 为甲方开展科研项目、科研成果提供平台和实验平台;
7. 选派水平高的专家和技术人员到甲方参与有关专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 开展实践学生的思想政治教育,坚持德育、专业教育、实践教学三位一体的理念,精心培养,严格要求,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的各项制度。

2. 为乙方提供专业技术等方面的支持,与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方;

3. 聘请乙方专家、教授、实践指导能力的领导、专家担任学院的兼职教师,开发给聘书,承担了教学任务后,付给相应的酬金;

4. 每年接受乙方派遣的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,食宿费用由乙方承担;乙方的有关人员参加甲方开办的相关专题培训,学者报告;

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾;

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期五年,协议期满时,经双方协商同意,可续签协议。

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。



甲方

甲方负责人: 李冬

2022年9月17日



乙方

乙方负责人: 周仁梅

2022年9月17日



丙方

丙方负责人: 周仁梅

2022年9月17日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方: 江西师范大学城市建设学院

乙方: 中筑久筑营造集团有限公司

2022年9月17日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与江西久筑营造集团有限公司(下称乙方),本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为教育的人才培养做出贡献。就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业,坚持拥护党的教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导学生实践的条件;
3. 有较强的指导方针,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 把配合甲方培养人才、做好专业实践工作作为应尽的义务列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好、经验丰富、有较强业务水平的人员担任专业实践指导教师,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必要的条件;
4. 为甲方实践教师提供必要或相应的食宿场所及其他生活设施(由甲方自理);
5. 及时向甲方反馈学生的实践信息,提供教学和工作表现情况,并及时提供改进甲方教育事业的意见和建议;
6. 为甲方开展科研项目、科研成果提供平台和实验平台;
7. 选派水平高的专家和技术人员到甲方参与有关专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 开展实践学生的思想政治教育,坚持德育、专业教育、实践教学三位一体的理念,精心培养,严格要求,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的各项制度。

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成绩同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并颁发聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方选派3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座，学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）
甲方负责人：李志
2022年9月17日

乙方（盖章）
乙方负责人：彭
2022年9月17日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：深圳本末度景观设计有限公司

2022年9月14日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与深圳本末度景观设计有限公司（下称乙方），本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则，共同推进高等教育事业，为强省的人才培养做出贡献，就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持和国家的教育事业，坚持贯彻党的教育方针和社会主义教育方向；

2、具备接受和培养学生实践的条件；

3、有较强的指导力量，指导人员具有较高的专业业务水平丰富的专业实践管理经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

1、定期向甲方选派人才，做好相关课程工作在乙方实践教学基地（由甲方备案），成立学生实践工作指导小组，指派一名单位领导负责实践，负责安排学生的实践教学事宜；

2、根据实践教学计划，安排学生、在实践基地各少安排人员担任学生实践的指导工作，做好对学生实践的指导工作，考核、填写实践教学报告；

3、提供实践教学环境，如不受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必要教学条件；

4、为甲方实践学生提供专业实践基地和实习场所及食宿条件（由甲方备案），应尽可能安排学生住宿和伙食；

5、及时做好实践学生的思想工作，做好安全和环境保护工作，有针对性地开展思政教育及安全教育工作的落实和落实；

6、与甲方保持联系，定期汇报实践教学基地建设和实践教学事宜；

7、遇重大安全问题及时向甲方汇报并配合甲方做好安全保卫和应急处置工作。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践教学的思想教育、道德品质、专业技术教育，落实实践教学从管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规，严格遵守实践教学基地的各项制度；

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成绩同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并颁发聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座，学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）
甲方负责人：李志
2022年9月14日

乙方（盖章）
乙方负责人：彭
2022年9月14日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：厦门市市政工程设计院有限公司

2022年9月19日

2. 为乙方提供专业技术方面的支持, 由乙方合作所取得的成果同等条件下优先用于乙方。

3. 聘请乙方有专长, 有教学、实践指导能力的专家担任兼职教师, 并发给聘书, 承担了教学任务的, 付给相应的酬金。

4. 每年接受乙方邀请的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习, 学费适当减免, 邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告。

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份, 甲、乙双方各执一份, 另一份送乙方所在单位主管部门备案, 协议自双方签字盖章之日起生效, 协议有效期2年, 协议期满时, 经双方协商同意, 可续签协议。

七、协议未尽事宜, 由甲、乙双方共同协商解决。

甲方(盖章):

甲方负责人:

2022年9月19日

乙方(盖章):

乙方负责人:

2022年9月16日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力, 促进学术、文化交流和成果转化, 江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与厦门市市政工程设计院有限公司(下称乙方)本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则, 共同推进高等教育事业, 为培养高素质人才作出贡献, 经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法, 在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业, 坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向;

2. 具备接受和指导学生实践的条件;

3. 有较强的师资力量, 指导教师具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践教学经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 按照甲方提供的人才、课程计划或工程行业岗位制定人才培养方案并组织实施, 落实专业实践课程学时, 保障高质量完成实践教学, 定期开展专业实践课程的教学质量评价;

2. 安排教师负责指导、答疑等事宜, 安排指导教师参与实践教学管理工作, 做好实践教学各环节的质量控制, 保障实践教学工作的顺利开展;

3. 根据实践教学基地情况, 每年接受甲方一定数量的实践教学任务, 提供必要的教学条件;

4. 为甲方选派的学生提供必要的实践场所和设施, 保障实践教学工作的顺利开展, 对甲方实践教学基地建设和发展提供支持;

5. 及时更新实践教学基地的设施、设备及软件, 保障实践教学工作的顺利开展;

6. 为甲方的实践教学提供必要的实践教学平台;

7. 按照甲方提供的实践教学基地, 做好实践教学基地的建设和管理工作, 甲方承担的实践教学任务。

1. 基地实践教学基地的建设, 由甲方负责, 乙方提供教学、实践指导教师, 甲方负责实践教学基地的建设和管理工作, 乙方负责实践教学基地的建设和管理工作。

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：[东北控股集团]江西分公司

2022年7月8日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与 中联建设集团股份有限公司（下称乙方）、李德平等协商，相互协作，互惠互利的原则，共同建设高等教育事业，为或者的人才培养做出贡献。就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；

2、具备接受和指导学生实践的条件；

3、有较强的师资力量，管理人员具有较丰富的专业技术水平和丰富的专业实践教学经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

1、积极为甲方培养人才，做好专业实践工作作为的负责人承担协议履行义务。成立专业实践工作指导小组，聘请一名兼职指导教师，负责安排与指导甲方的有关事宜。

2、加强实践教学管理，严格考勤，有较强业务水平的管理人员担任专业实践的指导（指导）和指导实践教学的学生考核、成绩评定和记录工作；

3、根据实践教学情况，每年给甲方一定数量的学生进行实践指导，提供必要的条件；

4、为甲方实践和学生提供专业实践期间所需的办公场所及其他资源（由甲方提供），如甲方需要安排实践教学住宿；

5、及时通报实践教学的情况，每年至少两次在实践指导，及时向甲方通报实践教学的情况；

6、为甲方提供项目、研究经费和技术平台和实践平台；

7、邀请甲方的专家和科技人员到甲方从事专业实践教学指导；

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践教学的思想教育，坚持立德树人，落实立德树人根本任务，健全立德树人落实机制，潜心研究学，勇攀高峰，遵守国家法律法规，严格遵守本协议的约定；

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作取得的成果同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方具有专长、在教学、实践指导能力俱佳、专业胜任院校的兼职教师，并颁发聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年按乙方选取的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题培训、学术讲座；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾；

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定；

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期4年，协议期满后，经双方协商同意，可续签协议；

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：

甲方负责人：李德平

2020年7月8日



乙方（盖章）：

乙方负责人：

2020年7月8日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：中联建设集团股份有限公司

2020年4月22日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与中联建设集团股份有限公司（下称乙方）、李德平等协商，相互协作，互惠互利的原则，共同建设高等教育事业，为或者的人才培养做出贡献。就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；

2、具备接受和指导学生实践的条件；

3、有较强的指导力量，指导人员具有较丰富的专业技术水平和丰富的专业实践教学经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

1、积极为甲方培养人才，做好专业实践工作作为的负责人承担协议履行义务。成立专业实践工作指导小组，聘请一名兼职指导教师，负责安排与指导甲方的有关事宜。

2、加强实践教学管理，严格考勤，有较强业务水平的管理人员担任专业实践的指导（指导）和指导实践教学的学生考核、成绩评定和记录工作；

3、根据实践教学情况，每年给甲方一定数量的学生进行实践指导，提供必要的条件；

4、为甲方实践和学生提供专业实践期间所需的办公场所及其他资源（由甲方提供），如甲方需要安排实践教学住宿；

5、及时通报实践教学的情况，每年至少两次在实践指导，及时向甲方通报实践教学的情况；

6、为甲方提供项目、研究经费和技术平台和实践平台；

7、邀请甲方的专家和科技人员到甲方从事专业实践教学指导；

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践教学的思想教育，坚持立德树人，落实立德树人根本任务，健全立德树人落实机制，潜心研究学，勇攀高峰，遵守国家法律法规，严格遵守本协议的约定；

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作取得的成果同等条件下优先用于乙方；

3. 聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的导师、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；
 4. 每年接受乙方选派的 3 名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；
 5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾。
- 五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。
- 六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期 4 年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。
- 七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：
甲方负责人：
2020 年 10 月 27 日

乙方（盖章）：
乙方负责人：
2020 年 10 月 27 日

产学研合作 协议书

二零二零年十月

产学研合作协议书

甲方：深圳安居建设集团有限公司
乙方：江西师范大学城市建设学院

深圳安居建设集团有限公司成立于 1990 年，注册资本 1.1 亿元，是一家集建筑房产（设计与施工一体化）、智能科技、技术研发等领域为一体的现代化集团型企业，为全国建筑装饰行业 AAA 级信用等级企业、国家高新技术企业、江西省高新技术企业、江西省建筑装饰协会理事单位、广东省建筑装饰协会会员单位及深圳市装饰行业协会理事单位。

江西师范大学是教育部、江西省人民政府批准的中原地区基础较好的理工类工程高校，城市建设学院是江西师范大学直属学院，于 2003 年 7 月成立，是国家住房和城乡建设部中国人居环境建设教育研究中心、中国房地产经纪人职业资格学校、住房和城乡建设部、住建部国家经济建设和社服部多单位、立足经济建设和社会建设，突出实践育人特色，不断提高教学质量和管理水平，逐步转变多层次、产学研相结合的培养模式，积极为经济建设和社会建设培养高素质技术和管理人才。

为更好地实现教学科研与生产实际相结合，更好地利用高等学校和企业双方的智力资源、教学科研和先进设备的优势，促进企业技术创新、地产、以及高等教育人才培养目标的实现，深圳安居建设集团有限公司（以下简称甲方）与江西师范大学城市建设学院（以下简称乙方）本着互利互惠的原则，经双方友好协商，决定在人才培养、教学研究、科技创新、技术合作、人员培训等方面签订全面合作协议，并达成以下协议：

一、合作原则

秉承国家科教兴国战略，促进科技创新，加快企业经济发展和社会进步，充分发挥高等院校的技术、人才和管理优势及成熟的技术成果，利用企业生产条件，开展

校际科研合作，将科研成果尽快转化为生产力，不断提高其产品的技术和管理水平，双方发挥各自优势，通过多种形式开展全面合作，共同构建产学研联盟的创新体系，建立产学研长期合作关系，共同推进企业与学校的全面技术合作，形成教学、产业相互促进、共同发展，努力实现“校企合作、产学研共赢”。

二、双方责任与义务

（一）甲方的责任与义务

1. 提供实验室在公司内提供的场地，为乙方提供“江西师范大学高研实训基地”挂牌。
2. 充分考虑甲方的设备优势和土产条件，在不影响企业正常生产经营的前提下，为乙方学术和教学实践提供场地方便。
3. 接受乙方教师到企业进行生产实践，为乙方进行科学研究提供良好生产实践条件，甲、乙双方共同合作完成所承担的项目。
4. 因乙方校企合作设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。
5. 根据甲方的具体需求按乙方的要求，聘请经验丰富的技术人员和管理骨干到乙方指导实践。
6. 配合乙方人才培养及专业设置项目的可行性调研，并提供乙方相关行业最新科研动态信息等。

7. 甲方建设学院提供实践基地，每年提供相应的顶岗实习机会。

8. 与城建学院联合申报政府资助的科研项目。

（二）乙方的责任与义务

1. 根据甲方对在学院内提供场地，为甲方挂牌“安居建设集团培训基地”牌匾。
2. 为甲方的长远发展、战略定位、提高企业的创新能力提供技术支持，促进地产产业建设和高新技术产业发展。
3. 帮助甲方进行新产品开发、新技术、新工艺、新材料、新设备的推广应用及成果转化。
4. 根据甲方提出的高研基地项目需求和企业技术成果，积极组织开展研究行基、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

5. 帮助甲方解决产业化中制约产业发展的关键技术, 并依技术以及企业的具体技术工艺问题, 把学院的技术成果提供企业进行成果转化和产业化。

6. 协助甲方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

7. 根据甲方的要求, 在可能的情况下, 派出有丰富的实践经验的教师参与企业的生产管理和技术工作。

8. 优先为甲方提供优秀的毕业生, 培养企业急需人才, 配合甲方定向培养学生。

9. 与安星集团联合申报政府资助的科研项目。

三、合作期限

合作期限暂定三年, 自协议签订之日起开始计算, 合作过程中, 双方商定的科技合作项目、实习安排和人才培养事宜, 可根据双方的合作意愿和实际情况, 另行协商并签订补充协议。

四、其他

1. 双方应尽快建立定期协商机制, 研究解决合作过程中存在的问题。

2. 合作期间双方共同遵守合作项目的技术和保密制度。

3. 其他未尽事宜, 双方协商解决。

4. 本协议一式四份, 双方各执二份, 具有同等法律效力, 经双方签字盖章后生效。

甲方代表:  年 月 日
乙方代表:  2023年5月8日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方: 江西师范大学城市建设学院

乙方: 广东省大周行房地产土地资产评估有限公司

2023年5月8日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为切实加强条件培养学生的创新能力和实践能力, 促进学术、文化交流和成果转化, 江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与广东省大周行房地产土地资产评估有限公司(下称乙方), 本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则, 共同承担教育教育责任, 为教育的人才培养做出贡献, 就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的模式, 在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心支持和支持党和国家的教育事业的, 坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向;

2. 具备接受和指导学生实践的条件;

3. 有较强的师资力量, 指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 积极配合甲方培养人才, 做好专业实训工作并指导到企业一线人才需求项目, 围绕专业岗位(工种)培养, 明确一线岗位培养目标, 安排管理实践课程的教学;

2. 提供实训场地, 经费丰富, 并聘请具有丰富实践经验并具备相应的工作经历或从事过类似工作的, 承担实践教学课程;

3. 根据实训课程情况, 编制至少甲方一定数量的实训指导书, 提供必要的实训条件;

4. 为甲方提供实训场地并安排实训所需的设备设施及实训耗材(按甲方规定), 并负责实训安全及环保等工作;

5. 及时反映实践教学中的情况, 业务合作中工作进展, 定期考核实践教学基地实践教学人才培养质量;

6. 为甲方的科研项目, 提供成果转化平台和相关平台;

7. 选派具有丰富经验和教学经验的教师参与实践教学基地建设。

四、甲方承担的义务及职责

1. 重视实践教学学生的思想品质、道德品质、专业技术教育, 要求实践教学学生即从管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规, 严格遵守实践基地的规章制度;

2. 为乙方提供专业技术方面的支持, 与乙方合作所获得的成绩同等条件下优先用于乙方;

3. 聘请乙方富有专长、有教学、实践指导能力的领导, 专家担任兼职的兼职教师, 并发给聘书, 承担了教学任务, 付出相应的酬金;

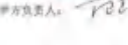
4. 每年接受乙方派遣的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习, 学费适当减免, 邀请乙方有关人员参加甲方举办的相关专题培训、学术报告;

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾;

六、实施的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份, 甲、乙双方各执一份, 另一份挂乙方所在单位主管部门备案, 协议自双方签字盖章之日起生效, 协议有效期4年, 协议期间内, 经双方协商同意, 可续签协议。

七、协议未尽事宜, 由甲、乙双方共同协商解决。

甲方(盖章):  乙方(盖章): 
甲方负责人:  乙方负责人: 
2023年5月8日 2023年5月8日

江西师范大学城市建设学院
科研与实验教学基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：南昌市建筑科学研究所
(南昌市建筑工程质量检测中心)

2022年3月17日

3. 选派高水平的专家和专业技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。
- 四、甲方承担的义务及职责
1. 遵守国家法律法规，在乙方平台开展科研活动和实验教学时严格遵守乙方的规章制度。
2. 为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所取得的成果同等条件下优先用于乙方。
3. 基于乙方平台申报成功的纵向课题和发表的学术论文应署名乙方为第二单位。
4. 每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有实学位进修学习，学费由乙方承担。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告。
5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院科研与实验教学基地”标牌。
- 五、科研与实验教学的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。
- 六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期4年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。
- 七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方(盖章):

甲方负责人:

2022年3月17日

乙方负责人:

2022年3月17日

江西师范大学城市建设学院
科研与实验教学基地建设协议书

为贯彻落实党中央关于科技创新的决策部署，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与南昌市建筑科学研究所(南昌市建筑工程质量检测中心)(下称乙方)本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则，共同推进科学研究事业，为双方的科技创新做出贡献，经“江西师范大学城市建设学院科研与实验教学基地”的建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的形式，在乙方挂牌成立“江西师范大学城市建设学院科研与实验教学基地”。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方针。
2. 具备接受和配合甲方科研团队进行科学实验所需的基本条件。
3. 有较强的技术力量，参与科技创新项目的人员应具有相应的专业水平和丰富的科学实验经验。

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 把配合甲方科研与实验教学工作人员名单以项目形式，填写科研与实验教学领导小组，指派一名单位领导负责，妥善安排相关事宜。
2. 选派高素质的、经验丰富、有较强专业技术水平的人员担任科研与实验教学工作人员。
3. 根据甲乙双方科研与实验教学领导小组签订的协议，每年接受甲方一定数量的科研团队人员和学生进行科学实验，并提供相应的实验条件和实验指导。
4. 为甲方的科学研究项目，研究成果提供技术平台和实验平台。

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西师大城市规划设计研究院有限公司

2022年10月17日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与江西理工大学城乡规划与设计学院(下称乙方),本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为培养人才培养做出贡献,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业,坚持拥护党的教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导教学实践的条件;
3. 有较强的师资力量,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践工作经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 把配合甲方培养人才,搞好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责;负责安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好,作风扎实,有较高业务水平的人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的推荐、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 据实反映基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必要的生活条件;
4. 为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及其它设施(由甲方借用),按甲方要求妥善安排实践师生住宿;
5. 及时反映实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育工作的意见和建议;
6. 为甲方的研究项目、研究成果提供技术平台和实验平台;
7. 邀请甲方教师与专业技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 承担对实践学生的思想政治、道德品质、专业实践教学,要求实践学生服从管理,虚心好学,尊敬师长,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的规章制度;

7. 为乙方提供专业技术等方面的支持,与乙方合作所获得的成果同等条件下优先归于乙方;

3. 聘请乙方享有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我院的兼职教师,并发给聘书,承担了教学任务的,付给相应的酬金;

4. 每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,学费由减免,邀请乙方的有关人员参加甲方举办的有关专题讲座、学术报告;

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌;

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定;

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案,协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期五_年,协议期间时,经双方协商同意,可续签协议。

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。



甲方(盖章)

甲方负责人

2022年10月17日



乙方(盖章)

乙方负责人

2022年10月17日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方:江西师范大学城市建设学院

乙方:上饶市城乡规划建筑设计院

2023年12月10日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与上饶市城乡规划建筑设计院(下称乙方),本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为培养人才培养做出贡献,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业,坚持拥护党的教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导学生实践的条件;
3. 有较强的师资力量,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 把配合甲方培养人才,搞好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责;负责安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好,作风扎实,有较高业务水平的人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的推荐、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 据实反映基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必要的生活条件;
4. 为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及其它设施(由甲方借用),按甲方要求妥善安排实践师生住宿;
5. 及时反映实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育工作的意见和建议;
6. 为甲方的研究项目、研究成果提供技术平台和实验平台;
7. 邀请甲方教师与专业技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 承担对实践学生的思想政治、道德品质、专业实践教学,要求实践学生服从管理,虚心好学,尊敬师长,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的规章制度;

- 2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；
 - 3、聘请乙方学科专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；
 - 4、每年接受乙方邀请的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲学、学术报告；
 - 5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。
- 五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。
- 六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商一致，可续签协议。
- 七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：
甲方负责人：
2022年4月10日

乙方（盖章）：
乙方负责人：
2022年4月11日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西鸿业生态环境建设集团有限公司

2022年4月18日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与江西鸿业生态环境建设集团有限公司（下称乙方），本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则，共同推进高等教育事业，为改善的人才培养提供实践基地。经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办证，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

- 1、热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；
- 2、具备接受和指导学生实践的条件；
- 3、有较强的指导力量，指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

- 1、积极配合甲方培养人才，做好专业实践工作作为相应的职责和承担单位及项目。成立专业实践工作领导小组，明确一名单位领导全面负责，并提供专业实践的有关事务；
- 2、选派政治思想好、业务扎实、有较强业务水平的专业人员担任专业实践的指导工作，做好对学生实践的指导、考核、成绩评定和鉴定工作；
- 3、有真实实践基地情况，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必需的设备；
- 4、为甲方实践教学提供专业实践所需的心身场所及其他有关服务（由甲方提供）；（如甲方需要安排接待实践师生住宿）；
- 5、及时反映实践教学的情况和意见，听取甲方和工作落实情况，有针对性提出改进甲方教育工作的意见和建议；
- 6、与甲方的研究项目、研究成果合作提供平台和实验平台；
- 7、选派水平高的专家和技术人员在甲方举办多次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

- 1、重视实践教学的思想认识，高度重视，保证实践教学，要切实提高学生实践能力、身心好学、勇敢挑战，遵守国家法律法规，严格遵守本基地的各项制度；

- 2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方学科专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方邀请的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲学、学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商一致，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：
甲方负责人：
2022年4月18日

乙方（盖章）：
乙方负责人：
2022年4月18日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西省环球建筑设计院有限公司

2022年6月16日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文艺交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与江西省环球建筑设计院有限公司（下称乙方）本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则，共同建立教学实践基地。为双方的人才培养做出贡献，就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；

2、具备接受和指导学实践的条件；

3、有较强的指导力量，指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

1、把配合甲方培养人才、搞好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程，成立专业实践工作领导小组，明确一名单位领导全面负责，落实安排专业实践的有关事项；

2、遵照政府思想好、经验丰富、有较强业务水平和责任心强、可委派的指导工作进行，做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作；

3、根据实践基地建设情况，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必备的条件；

4、为甲方实践的学生提供专业实践所需的办公场所及其他办公用品（由甲方提供），保障实践基地实践教学顺利进行；

5、及时反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作实践情况，有针对性地进行改进甲方实践教学工作的意见和建议；

6、为甲方提供实践基地、科研成果和技术平台及实验平台；

7、加强水平高的专家和专业技术人员到甲方进行学术交流和指导。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践学生的思想引导，道德品质、专业技能培训，要求实践学生遵纪守法、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规，严格遵守基地各项规章制度；

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并颁发聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方选派3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题课程、学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）

甲方负责人

2022年6月16日

乙方（盖章）

乙方负责人

2022年6月16日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西中外建工程技术有限公司

2023年9月8日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与江西中外建工程技术有限公司(下称乙方),本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为教育的人才培养做出贡献,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持和国家的教育事业,坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向;

2、具备接受和指导学生实践的条件;

3、有较强的师资力量,指导教师具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践教学经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1、积极配合甲方培养人才,做好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;

2、选派政治思想好,经验丰富,有较强的业务水平的人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;

3、根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必备的条件;

4、为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及其它有关物品(由甲方借用),应甲方需要妥善安排实践师生住宿;

5、及时反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育工作的意见和建议;

6、为甲方的研究项目,研究成果提供技术平台和实验平台;

7、选派水平高的专家和技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践学生的思想政治教育、道德品质、专业技能培训,要求实践学生服从管理、遵纪守法、尊敬师长、遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的各项制度;

2、为乙方提供专业技术等方面的支持,与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方;

3、聘请乙方富有专长,有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师,并发给聘书,承担了教学任务的,付给相应的酬金;

4、每年接受乙方选派的名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,学费适当减免,邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题培训、学术报告;

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌;

六、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定;

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案,协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期五年,协议期满时,经双方协商可续签协议。

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。

甲方(盖章):  乙方(盖章): 
甲方负责人:  乙方负责人: 
2023年9月8日 2023年9月8日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方:江西师范大学城市建设学院

乙方:北京中外建建筑设计有限公司江西分公司

2022年3月5日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与北京中外建建筑设计有限公司江西分公司(下称乙方),本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为教育的人才培养做出贡献,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持和国家的教育事业,坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向;

2、具备接受和指导学生实践的条件;

3、有较强的师资力量,指导教师具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践教学经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1、积极配合甲方培养人才,做好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,成立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;

2、选派政治思想好,经验丰富,有较强的业务水平的人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;

3、根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必备的条件;

4、为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及其它有关物品(由甲方借用),应甲方需要妥善安排实践师生住宿;

5、及时反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育工作的意见和建议;

6、为甲方的研究项目,研究成果提供技术平台和实验平台;

7、选派水平高的专家和技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践学生的思想政治教育、道德品质、专业技能培训,要求实践学生服从管理、遵纪守法、尊敬师长、遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的各项制度;

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方选派3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：
甲方负责人：李松
2022年3月5日

乙方（盖章）：
乙方负责人：刘子峰
2022年3月5日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：江西省城乡规划设计研究院有限公司

2022年11月27日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与江西省城乡规划设计研究院有限公司（下称乙方），本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则，共同推进高等教育事业，为培养高素质人才和输出成果，就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

一、甲、乙双方同意共同建设，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持国家和国家的教育事业，坚持贯彻党的教育方针和社会主义教育方向；

2、具备接受和指导学生实践的条件；

3、有较雄厚的师资力量，指导人员具有较厚的专业理论水平和丰富的专业实践管理经验；

三、乙方承担的主要任务及职责

1、按照甲方人才培养计划，开展岗位相适应的专业技术实践工作；

2、选派政治思想好、经验丰富、有较强业务水平和责任心强的教师指导实践，做好实践教学指导、考核、成绩评定和鉴定工作；

3、根据实践教学情况，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供后备培养条件；

4、为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及办公设备，根据实际工作开展实践教学；

5、及时反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况，有针对性地提出改进甲方教育工作的意见和建议；

6、根据双方协商，为甲方的科研项目、研究成果提供技术平台和实验平台；

7、提高水平高的专家和科技人员到甲方举办学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践学生的思想政治、道德品质、专业技术教育，要求实践学生服从管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规，严格遵守实践基地的各项制度；

2、负责协助乙方做好学生的政治思想教育和安全教育，要求学生遵守乙方的规章制度，实行管理考核，安全制度和其有关规章制度。

3、甲方实习生在实习期间必须在乙方指导下进行实践，不允许擅自、盲目操作各类设备，如发生因违章操作，不服从指挥而造成人身财产安全事故或乙方经济损失，甲乙双方按照各自的责任承担相应的损失，若因乙方原因造成安全事故或经济损失的，责任由乙方承担。

4、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；

5、每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；

6、根据乙方需要，可在乙方单位挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。

五、实践的具体时间、内容和人数以及乙方进修学习学费的减免由甲、乙双方共同商定，另行签订协议。

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：
甲方负责人：李松
2022年11月27日

乙方（盖章）：
乙方负责人：刘子峰
2022年11月27日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：赣州市国土空间调查规划研究中心

年 月 日

2. 为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；

3. 聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4. 每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲学、学术报告；

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”招牌；

五、实践的具体时间、内容非人数由甲、乙双方共同商定；

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案，协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议；

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。

甲方（盖章）：

甲方负责人：李+in

2023年12月1日

乙方（盖章）：

乙方负责人：李+in

2023年12月1日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为创设创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流和成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与赣州市国土空间调查规划研究中心（下称乙方），本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则，共同促进高等教育事业，为江西省的人才培养做出贡献，经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设甲乙双方达成如下协议：

一、甲、乙双方采取共建的办法，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；

2. 具备接受和指导学生实践的条件；

3. 有较强的师资力量，指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验；

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 积极配合甲方培养人才，将专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程，成立专业实践工作领导小组，明确一名单位领导全面负责，统筹协调专业实践的有关事宜；

2. 选派政治素质好、经验丰富、有较高业务水平的人员担任专业实践的指导工作；做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作；

3. 根据实践基地情况，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必备的条件；

4. 为甲方实践师生提供专业实践期间所需的办公场所及其它设施物品（由甲方提供）；

5. 及时应管实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况，有针对性提出改进甲方教学工作的意见和建议；

6. 为甲方的研究项目、研究成果提供技术平台和实验平台；

7. 选派高水平的专家和技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 重视实践学生的思想政治、道德品质、专业技术教育，要求实践学生虚心管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规，严格遵守实践基地的各项制度；

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：南昌市城市规划设计研究院集团有限公司

年 月 日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流 and 成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与 南昌市城市规划设计研究院集团有限公司(下称乙方),本着平等协商,相互合作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为优秀的人才培养独出心裁,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持和国家的教育事业,坚持非营利性教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导学生实践的条件;
3. 有较强的师资力量,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 积极配合甲方培养人才,做好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,设立专业实践工作指导小组,指派一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好、经验丰富、有较强的业务水平的专业人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提前做好准备的准备;
4. 为甲方实践学生提供专业实践期间所需的水电场所及其它有关设施(由甲方租用),向甲方免费提供安排实践学生住宿;
5. 及时反映实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育教学工作的意见和建议;
6. 为甲方的研究项目、研究成果提供技术平台和实验平台;
7. 邀请高水平的专家和从业人员到甲方举办各类学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 重视实践学生的思想政治、道德品质、专业实践教学,要求实践学生遵纪守法,虚心好学,尊敬师长,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的规章制度;

2. 为乙方提供专业技术等方面的支持,与乙方合作所取得的成果同等条件下优先用于乙方;

3. 聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师,开发教材书,承担了教学任务的,付给相应的酬金;

4. 每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,学费由甲方减免。邀请乙方的有关人士参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告;

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”招牌。

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期 五 年,协议期满时,经双方协商同意,可续签协议。

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。



甲方(盖章):

甲方负责人:

2022年7月19日



乙方负责人:

2022年12月01日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方:江西师范大学城市建设学院

乙方:雅克设计有限公司

2022年7月19日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流 and 成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与 雅克设计有限公司(下称乙方),本着平等协商,相互合作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为优秀的人才培养独出心裁,就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持和国家的教育事业,坚持非营利性教育方针和社会主义教育方向;
2. 具备接受和指导学生实践的条件;
3. 有较强的师资力量,指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 积极配合甲方培养人才,做好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,设立专业实践工作指导小组,指派一名单位领导全面负责,妥善安排专业实践的有关事宜;
2. 选派政治思想好、经验丰富、有较强的业务水平的专业人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;
3. 根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提前做好准备的准备;
4. 为甲方实践学生提供专业实践期间所需的水电场所及其它有关设施(由甲方租用),向甲方免费提供安排实践学生住宿;
5. 及时反映实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育教学工作的意见和建议;
6. 为甲方的研究项目、研究成果提供技术平台和实验平台;
7. 邀请高水平的专家和从业人员到甲方举办各类学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 重视实践学生的思想政治、道德品质、专业实践教学,要求实践学生遵纪守法,虚心好学,尊敬师长,遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的规章制度;

2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得成果同等条件下优先用于乙方；

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并颁发聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；

4、每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免，邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾；

六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案，协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议；

七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。



甲方(盖章):

甲方负责人:

2022年7月9日

乙方(盖章):

乙方负责人:

2022年7月9日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方:江西师范大学城市建设学院

乙方:江西自然规划设计有限公司



2023年5月16日

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转化,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与江西自然规划设计有限公司(下称乙方),本着平等协商、相互合作、互惠互利的原则,共同推进高等教育事业,为江西省人才培养做出贡献,经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1、热心并积极支持党和国家的教育事业,坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向;

2、具备接受和指导学生实践的条件;

3、有较好的师资力量,指导教师具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1、把配合甲方培养人才、搞好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程,建立专业实践工作领导小组,明确一名单位领导全面负责,安排安排专业实践的有关事宜;

2、选派政治思想好、经验丰富、有较高业务水平的人员担任专业实践的指导工

作,做好实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;

3、根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必备的条件;

4、为甲方实践团提供专业实践期间所需的办公场所及其它有关物品(由甲方提供),按甲方要求委派理论指导教师;

5、及时反映实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地向改进甲方教育工作的意见和建议;

6、为甲方科研项目,研究成果提供技术平台和实验平台;

7、选派水平高的专家和技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1、重视实践学生的思想政治、道德品质、专业技术教育,要求实践学生服从管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规,严格遵守实践基地的规章制度;

2、为乙方提供专业技术等方面的支持,与乙方合作所获得成果同等条件下优先用于乙方;

3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师,并颁发聘书,承担了教学任务的,付给相应的酬金;

4、每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,学费适当减免,邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告;

5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”牌匾;

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案,协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期五年,协议期满时,经双方协商同意,可续签协议;

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。



甲方(盖章):

甲方负责人:

2023年5月16日



乙方(盖章):

乙方负责人:

2023年5月16日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书

甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：九江市规划设计集团有限公司

2022年6月29日

- 2、为乙方提供专业技术等方面的支持，与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方；
- 3、聘请乙方有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师，并发给聘书，承担了教学任务的，付给相应的酬金；
- 4、每年接受乙方选派的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习，学费适当减免。邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告；
- 5、在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌。
- 五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。
- 六、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，另一份送乙方所在单位主管部门备案。协议自双方签字盖章之日起生效，协议有效期五年，协议期满时，经双方协商同意，可续签协议。
- 七、协议未尽事宜，由甲、乙双方共同协商解决。



甲方（盖章）：
甲方负责人：[Signature]

2022年6月29日



乙方（盖章）：
乙方负责人：[Signature]

2022年6月29日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力，促进学术、文化交流成果转化，江西师范大学城市建设学院（下称甲方）与九江市规划设计集团有限公司（下称乙方），本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则，共同推进高等教育事业，为我市的人才培养做出贡献，就江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议：

- 一、甲、乙双方采取共进的办伙，在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。
- 二、乙方应具备的条件
 - 1、热心并积极支持党和国家的教育事业，坚持并拥护党的教育方针和社会主义教育方向；
 - 2、具备接受和指导学生实践的条件；
 - 3、有较强的指导力量，指导人员具有较高的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验。
- 三、乙方承担的主要义务及职责
 - 1、积极配合甲方管理人员，做好专业实践工作作为应尽的职责列入本单位议事日程，双立专业实践工作领导小组，明确一名单位领导全面负责，妥善安排该基地的有关事项；
 - 2、通过政治思想教育，鼓励本单位有较高业务水平的技术人员担任专业实践的指导教师，做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作；
 - 3、根据实践教学的需要，每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践，提供必要的条件；
 - 4、为甲方实践基地提供专业实践场所和经费的办公场所或宿舍等（由甲方借用），甲方需要设备安排家私等自行添置；
 - 5、及时通报实践教学和学生动态信息，配合甲方开展工作汇报情况，有针对性提出改进甲方教育工作的意见和建议；
 - 6、为甲方的研究项目、课题或成果转化提供平台和实验条件；
 - 7、提供高水平的专家和技术人员到甲方举办各类学术讲座或咨询报告。
- 四、甲方承担的义务及职责
 - 1、重视实践教学的思想教育、道德品质、专业技能培训，要求实践学生服从管理，安心好学，尊师守纪，遵守规章制度，严格遵守安全规范和保密制度；

江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设

协议书



甲方：江西师范大学城市建设学院

乙方：B.T Engineering & Construction (Pty) Ltd
(大时代建工)

二〇二三年四月十二日



江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设协议书

为积极创造条件培养学生的创新能力和实践能力,促进学术、文化交流和成果转移,江西师范大学城市建设学院(下称甲方)与 B.T Engineering & Construction (Pty) Ltd (BTKem) (以下简称乙方),本着平等协商、相互协作、互惠互利的原则,经协商一致同意合作,为政府的人才培养做出贡献,经江西师范大学城市建设学院教学实践基地建设事宜达成如下协议:

一、甲、乙双方采取共建的办法,在乙方建立江西师范大学城市建设学院教学实践基地。

二、乙方应具备的条件

1. 热心并积极支持党和国家的教育事业,遵守国家党的教育方针和社会主义教育方向;

2. 具备接受和指导学生实践的条件;

3. 有权威的指导力量,指导人员具有较深的专业技术水平和丰富的专业实践管理经验;

三、乙方承担的主要义务及职责

1. 根据甲方培养人才,做好专业实践工作而开展的岗前人员单位设置申报、成立专业实践工作领导小组,指派一名单位领导负责,妥善做好专业实践的有关事项;

2. 选派政治思想好、经验丰富、有较高业务水平的人员担任专业实践的指导工作,做好对实践学生的指导、考核、成绩评定和鉴定工作;

3. 根据实践基地情况,每年接受甲方一定数量的学生进行专业实践,提供必要教学条件;

4. 为甲方实践学生提供专业实践期间所需的办公场所及其它有关物资(由甲方费用),即甲方需接受单位盖章或协议在案;

5. 及时反馈实践学生的政治思想、业务水平和工作表现情况,有针对性地提出改进甲方教育教学工作的意见和建议;

6. 为甲方的科研项目、研究成果提供技术平台或实验平台;

7. 选派水平高的专家和技术人员到甲方举办若干次专业学术讲座或报告。

四、甲方承担的义务及职责

1. 贯彻实践学生的思想政治、道德品质、专业技术教育,注重实践学生从管理、虚心好学、尊敬师长、遵守国家法律法规、严格遵守实践基地的各项制度;

2. 为乙方提供专业技术方面的支持,与乙方合作所获得的成果同等条件下优先用于乙方;

3. 聘请乙方富有专长、有教学、实践指导能力的领导、专家担任我校的兼职教师,并颁发聘书,承担了教学任务的,付给相应的酬金;

4. 每年接受乙方推荐的3名以内工作人员到甲方有关学院进修学习,学费适当减免,邀请乙方的有关人员参加甲方举办的相关专题讲座、学术报告;

5. 在乙方挂“江西师范大学城市建设学院教学实践基地”标牌;

五、实践的具体时间、内容和人数由甲、乙双方共同商定。

六、本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,另一份送乙方所在单位主管部门备案,协议自双方签字盖章之日起生效,协议有效期4年,协议期满后,经双方协商同意,可续签协议。

七、协议未尽事宜,由甲、乙双方共同协商解决。

DOWN TO
TO
WANDA
THING
#ECON

TON
4
xxx



甲方(盖章):

甲方负责人:

2023年4月20日



乙方(盖章):

乙方负责人:

2023年4月12日

21. 横向课题合同证明（部分）

序号	项目名称	金额（元）
1	永丰县乡镇国土空间总体规划和试点村村庄规划编制采购项目	564 万
2	万安县乡镇国土空间总体规划	590 万
3	安义县罗田、水南、京台历史文化名村保护规划	216000
4	余江县马荃镇五峰倪家传统村落保护发展规划	100000
5	金溪县村庄规划评估	60000
6	新干县大东门历史文化街区保护规划	49000
7	吉安市历史文化名城保护规划编制采购项目	561360
8	吉水县金滩老街历史文化街区保护规划	60000
9	九江市 101 处历史建筑保护图则编制	80000
10	永丰县乡镇国土空间总体规划和试点村村庄规划编制采购项目	587000
11	于都县建国路历史文化街区保护规划	146920
12	九江市 101 处历史建筑保护图则编制	60000
13	广信区清水乡、枫岭头镇“多规合一”实用性村庄规划编制	474000
14	永丰县第二批村庄规划编制采购项目 B 包	493620
15	永丰县第二批村庄规划编制项目（B 包）	987240
16	永丰县乡镇国土空间总体规划和试点村村庄规划编制采购项目 A 包	440000
17	吉安市吉州区长塘镇上赵塘村省级传统村落申报	100000
18	安义县万埠镇罗山村“多规合一”实用性村庄规划编制	50000
19	永新县石桥镇樟枫村传统村落保护发展规划	210000
20	永新县石桥镇樟枫村国家级历史文化名村申报	60000
21	永新县象形乡马家村传统村落保护发展规划（2024-2035）	195000
22	莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划	120000
23	吉水县水南镇荷山村传统村落保护发展规划	180000

24	吉水县水南镇泷头村传统村落保护规划编制及通则式村庄规划	179600
25	吉水县水南镇村背村传统村落保护规划编制及通则式村庄规划	179500
26	吉安市吉州区长塘镇上赵塘村省级传统村落申报	98000
27	广信区清水乡、枫岭头镇“多规合一”实用性村庄规划编制	50000
28	永丰县八江乡马元村等8个乡镇（林场）32个村庄规划项目	288000
29	德安县国土空间总体规划及乡镇国土空间规划（2020-2035年）	1100万
30	铅山县国土空间总体规划	850万
31	万安县国土空间总体规划（2020-2035年）	799万
32	吉安市生态红线优化评估	159200
33	永丰县中心城区地下空间规划	289000
34	于都县建国路历史文化街区保护规划	440760
35	乐安县工业园厚发工业区地下空间专项规划	198000
36	铅山县鹅湖镇镇区控制性详细规划	50000
37	铅山县鹅湖镇镇区四个地块修建性详细规划	60000
38	湖口县国土空间总体规划（2020-2035）	100000
39	万安县乡镇国土空间总体规划	131600
40	德安县梅桥村、河东村、紫荆村、高塘村等四个行政村规划编制（城郊片）	173760
41	德安县紫荆村田园综合体概念性规划	228000
42	临川区七里岗乡、太阳镇过渡期土地利用总体规划延续调整方案	160000
43	吉水县国土空间规划城市体检评估	180000
44	临川区过渡期土地利用总体规划延续调整方案	750000
45	抚州区过渡期土地利用总体规划与“三区三线”划定成果衔接方案编制	116400
46	铅山县年度国土空间规划城市体检评估	200000
47	望仙谷景区控制性详细规划	128000
48	湖口县国土空间总体规划（2020-2035）	100000

49	南昌市中心城区老年人口规模预测专题研究	36000
50	南昌市中心城区老年人口规模预测报告（2021-2035）	30000
51	分宜县土地征收成片开发方案（2021-2022年）编制	130000
52	贵溪硫磷化工基地四至范围勘测定界报告	60000
53	湖口县国土空间总体规划（2020-2035）	105263
54	吉安市中心城区消防专项规划（2020-2035）	185400
55	井冈山经济技术开发区化工园区消防专项规划项目	58500
56	南昌市中心城区老年人口规模预测报告（2021-2035）	40000
57	南昌市中心城区中小学千人指标专题研究报告	48000
58	钤山镇国土空间总体规划	238900
59	吉安市“两吉融城”专项规划	449400
60	吉安市中心城区消防专项规划（2020-2035）	92700
61	铅山县第四次全国文物普查项目	227400
62	莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划	80000
63	江西师范大学手性药物绿色制造科学中心建设项目	150000
64	赤山镇院背村、兰田村多规合一实用性村庄规划	160000

《永新县象形乡马家村传统村落保护
发展规划(2024-2035)》
技术服务合同书

项目名称：永新县象形乡马家村传统村落保护发展规划

(2024-2035)

委托方(甲方)：永新县住房和城乡建设局

受托方(乙方)：江西博大城市规划设计研究院有限公司

签订地点：宜春市永新县

签订日期：2024年4月20日

①踏勘与资料搜集阶段：自本合同签订后七日内，甲方向乙方支付项目编制费的20%，计人民币叁万玖仟元(¥39,000元)，作为乙方开展项目现场踏勘及资料收集等前期工作的费用。

②初稿阶段：乙方提交马家村传统村落保护规划成果初稿，经县有关部门技术审查后七日内，甲方向乙方支付项目编制费的20%，计人民币叁万玖仟元(¥39,000元)，并提出进一步修改的要求。

③评审阶段：马家村传统村落保护规划成果通过专家评审后十日的，甲方再支付项目费的30%，计人民币伍万捌仟伍佰元(¥58,500元)。

④最终成果阶段：马家村传统村落保护规划通过批复后七日内，甲方再支付项目费的30%，计人民币伍万捌仟伍佰元(¥58,500元)，甲方付清全部项目款后，乙方为甲方提交全部电子文件。

(三) 成果验收标准

提交的规划成果需符合《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国文物保护法》、《历史文化名城名镇名村保护条例》、《传统村落保护发展规划编制基本要求》、《江西省传统村落保护条例》及甲方的相关要求，并以通过专家评审及审批作为验收合格的标准，乙方在交付及验收后必须遵守国家相关政策及甲方的相关规定，并承担所有费用。

第三条 甲方的权利和义务

1. 甲方应在国家有关法律、法规和强制性标准内向乙方提出规划设计条件及要求，不得强制要求乙方违反规定进行规划设计。

2. 甲方应及时提交乙方规划设计方案的正式书面审查意见。

3. 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费用。

4. 乙方成果的知识产权全部归甲方所有。

第四条 乙方的权利和义务

1. 乙方按本合同规定的内容按时、保质、保量完成合同规定的工作。

2. 乙方负责规划成果符合国家法律法规、规范及相关技术标准的深度要求。

3. 乙方在规划过程中应对方案论证及成果评审提供技术服务，参加本合同规定项目的方案论证会及评审会，并根据论证和评审意见，对规划设计文件作出必要的修改和完善，对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

4. 乙方对本合同规定的项目实行技术跟踪服务，及时处理规划实施过程中出现的与所提交的规划设计成果相关的技术问题，如因乙方自身设计原因出现设计成果遗漏或错误，乙方应在7天内负责补充完成修改。

5. 由于乙方自身原因，延误了按本合同规定的设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之一。

6. 乙方在承接本合同时所知悉的重要数据信息，以及在项目实施过程中所产生的与该项目有关的涉密信息，未经采购人同意，不得向第三方泄露、散发、转让。

第五条 违约责任

甲方(盖章)：永新县住房和城乡建设局

法人代表：(签字)

委托代理人：(签字)

联系电话：

签订日期：2024年4月20日

乙方(盖章)：江西博大城市规划设计研究院有限公司

法人代表：(盖章)

委托代理人：(签字)

联系电话：18679655194

开户银行：建行南昌洪都支行

银行帐号：36001050400050004236

签订日期：2024年4月20日

《莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划》技术服务合同书

项目名称：莲花县路口镇阳春村传统村落保护发展规划

委托方(甲方)：莲花县路口镇人民政府

受托方(乙方)：江西师大城市规划设计研究院有限公司

签订地点：萍乡市莲花县路口镇

签订日期：2024年5月16日

1. 本项目技术服务总费用为人民币 贰拾万元整 (¥200,000元) 人民币。

2. 技术服务费支付安排：

① 勘察与资料搜集阶段：自本合同签订后七日内，甲方按乙方支付项目编制费的30%，计人民币 陆万元 (¥60,000元)，作为乙方开展项目现场踏勘及资料收集等前期工作的费用。

② 初稿阶段：乙方提交阳春村传统村落保护规划成果初稿，经有关部门技术审查后七日内，甲方按乙方支付项目编制费的30%，计人民币 陆万元 (¥60,000元)，并提出进一步修改的要求。

③ 评审稿阶段：乙方提交阳春村传统村落保护规划成果评审稿后七日内，甲方再支付项目的30%，计人民币 陆万元 (¥60,000元)。

④ 最终成果阶段：乙方提交阳春村传统村落保护规划最终成果后七日内，甲方再支付项目的10%，计人民币 贰万元 (¥20,000元)，甲方付清全部项目款后，乙方应向甲方提交全部电子文件。

(三) 成果验收标准

提交的规划成果应符合《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国文物保护法》、《历史文化名城名镇名村保护条例》、《传统村落保护发展规划编制基本要求》、《江西省传统村落保护条例》及甲方的相关要求，并通过专家评审及审批作为验收合格的标志，乙方在交付及验收活动中必须遵守国家相关政策及甲方的有关规定，并承担一切费用。

第三条 甲方的权利和义务

1. 甲方应在国家有关法律、法规及强制性标准内向乙方提出规划

扫描全能王

扫描全能王

甲方(盖章)：莲花县路口镇人民政府

法人代表：(盖章)

委托代理人：(盖章)

联系电话：

签订日期： 年 月 日

乙方(盖章)：江西师大城市规划设计研究院有限公司

法人代表：(盖章)

委托代理人：(盖章)

联系电话：18679653196

开户银行：建行南昌洪都支行

银行账号：36001050400050004226

签订日期： 年 月 日

规划设计合同

项目名称：吉水县水南镇新山村传统村落保护发展规划

项目地点：吉水县水南镇新山村

合同编号：

委托单位(甲方)：吉水县水南镇人民政府

受托单位(乙方)：江西师大城市规划设计研究院

江西鸿源建筑工程有限公司

签订时间：

签订地点：吉水县水南镇

扫描全能王

扫描全能王

2. 规划图式 (A3) ;
3. 电子文件格式: CAD、JPG、DOC。

第四章 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
地形测绘	20	地形测绘
现场踏勘	15	现场踏勘, 现场资料补充完善。
初步方案阶段	25	通过现场踏勘, 形成初步方案。
正式方案阶段	20	与甲方沟通, 形成方案成果。
最终成果阶段	10	整理完善成果, 编制最终成果。

- 说明: 1. 工作时段由合同签订日起计算;
2. 工作日期乙方的工作日期, 不包括节假日, 但考虑及甲方等待时间;
3. 非乙方的原因造成不可抗力因素, 经工作变更, 则工作日期顺延。

第五章 规划编制费用及支付方式

1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为 18 万元整, 大写 拾捌 万元整。
2. 规划编制费用支付方式如下:

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付费	30%	5.4	合同签订七日内
第二次付费	40%	7.2	保护规划通过专家评审后
第三次付费	30%	5.4	最终成果交付后

- 说明: 1. 甲方支付给乙方规划编制费用时支付各阶段规划编制费;
2. 在提交最终成果文件的同时结清全部规划编制费用。

第六章 规划编制成果验收

双方约定, 按以下标准及方法对乙方完成的规划编制成果进行验收, 按国家要求, 符合《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规及标准。

第七章 本规划编制成果文件的权属

甲方对本合同项下已支付费用的规划编制成果享有相应的知识产权, 整体作品著作权、发表权、修改权、保护作品完整权仍属乙方享有。

第 8 页 共 6 页

甲方 (盖章): 吉水县水南镇人民政府

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):



2020年3月1日

乙方 (盖章): 江西师大城市规划设计研究院

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):



2020年3月1日

乙方 (盖章): 江西师大城市规划设计研究院

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):



2020年3月1日

第 6 页 共 6 页

《吉水县水南镇龙头村传统村落保护规划编制及通则式村庄规划》技术服务合同书

项目名称: 吉水县水南镇龙头村传统村落保护规划编制及通则式村庄规划项目

委托方 (甲方): 吉水县水南镇人民政府

受托方 (乙方): 江西师大城市规划设计研究院有限公司

签订地点: 吉安市吉水县水南镇

签订日期: 2023年7月11日

次修编分析图, 村落历史风貌与传统街巷分析图, 村落建筑分析图, 村落建筑风貌规划图, 村落基础设施现状及规划图, 村落保护区划图, 村落核心保护范围划定图, 建筑风貌保护与整治方式整治图, 村落土地利用意向图, 村落公共服务设施规划图, 近期保护规划图, 展示利用意向图, 建筑改造意向图, 村落建筑户型意向图及其他相关图则。

图则: 包括村落核心保护区图则、各街坊保护利用规划总图则、街坊保护利用规划图则等。

3. 说明书

包括规划总则, 村落现状概况, 传统村落历史文化价值分析, 总体保护策略, 保护范围和保护区, 文化遗产保护规划, 建筑风貌保护与整治方式, 建设控制与指引, 风貌保护与风貌规划, 村落国土空间专项与用途管制, 村落与次级单元保护规划, 国土综合整治与生态修复规划, 传统村落保护与风貌规划, 村落展示利用规划, 村落人居环境整治规划, 分期建设规划, 实施保障建议等。

4. 基础资料汇编

包括地理概况, 自然条件与地理环境, 社会经济概况, 行政建置和历史沿革, 重要历史人物, 历史遗迹概况, 宗祠族谱等。

(二) 通则式村庄规划成果

通则式村庄规划成果包括“三线三指引”内容, “三线”分别是永久基本农田, 生态保护红线, 村庄建设边界线, 历史文化保护控制线和灾害风险控制线; “三指引”是村庄建设管控和风貌指引, 公共和基础设施配置指引和国土综合整治与生态修复指引。

第二条 商务条款

(一) 服务时间: 自合同签订后六个月内完成。

(二) 服务费用及支付方式:

1. 本项目技术服务总费用为人民币壹拾柒万玖仟陆佰元整 (¥179,600元) 人民币。

2. 技术服务费支付方式:

(1) 传统村落保护规划

①踏勘与资料搜集阶段：自本合同签订后三日内，甲方向乙方支付项目编制费的20%，计人民币叁万叁仟玖佰元（¥33,900元），作为乙方开展项目现场踏勘及资料收集等前期工作的费用。

②初稿阶段：乙方提交流头村传统村落保护规划成果初稿后三日内，甲方向乙方支付项目编制费的20%，计人民币叁万叁仟玖佰元（¥33,900元），并提出进一步修改的要求。

③评审阶段：乙方提交流头村传统村落保护规划成果评审稿后三日内，甲方再支付项目的50%，计人民币捌万肆仟捌佰元（¥84,800元）。

④最终成果阶段：乙方提交流头村传统村落保护规划最终成果后三日内，甲方再支付项目的10%，计人民币壹万柒仟元（¥17,000元）。

(四) 违约责任

乙方提交规划编制成果后三日内，甲方向乙方支付壹万三千元（¥10,000元）的项目编制费。

甲方付清全部项目款后，乙方向甲方提交全部电子文件。

(五) 成果验收标准

提交的规划成果应符合《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国文物保护法》、《历史文化名城名镇名村保护条例》、《传统村落保护发展规划编制基本要求》、《江西省传统村落保护条例》、《江西省自然资源厅、江西省农业农村厅关于印发<江西省“多规合一”实用性村庄规划专项行动方案（2021-2025年）>的通知》（赣自然资字〔2021〕4号）、《江西省“多规合一”实用性村庄规划编制技术规范（试行）》及甲方的相关要求，并以通过审批作为验收合格的标准。

《吉水县水南镇村背村传统村落保护规划编制及通则式村庄规划》 技术服务合同书

项目名称：吉水县水南镇村背村传统村落保护规划编制

及通则式村庄规划项目

委托方（甲方）：吉水县水南镇人民政府

受托方（乙方）：江西师大城市规划设计研究院有限公司

签订地点：吉安市吉水县水南镇

签订日期：2023年7月11日

甲方（盖章）：吉水县水南镇人民政府

法人代表：（盖章）

委托代理人：（签字）

联系电话：13973668060

签订日期：二零二三年柒月拾壹日

乙方（盖章）：江西师大城市规划设计研究院有限公司

法人代表：（盖章）

委托代理人：（签字）

联系电话：19679655198

开户银行：建行南昌青山湖支行

银行帐号：36001050400050004236

签订日期：二零二三年柒月拾壹日

合格分析图、村落历史风貌与传统格局分析图、村落建筑分析图、村落建筑现状现状图、村落基础设施现状图、村落保护区划图、村落核心保护区划图、建筑分类保护与整治方式图、村落土地利用现状图、村落公共基础设施现状图、近期保护规划图、重点利用规划图、建筑整治规划图、村落建筑户位规划图及其他相关图件。

图例：包括村落核心保护区分区图、各地块保护与整治范围图、各地块保护利用规划图等。

3. 说明书

包括现状说明、村落现状概况、传统村落历史文化价值分析、总体保护策略、保护范围和主要内容、文化遗产保护规划、建筑分类保护与整治方式、建筑整治与指引、村落保护与发展规划、村落国土空间布局与用途管制、村落与永久基本农田保护规划、国土综合整治与生态修复规划、传统村落保护与更新规划、村落展示利用规划、村落人居环境整治规划、风貌建设规划、实施保障与监测。

4. 基础资料汇编

包括现状概况、自然条件与地质环境、社会经济状况、行政建置和历史文化、重要历史人物、历史沿革概况、资料来源等。

(二) 通则式村庄规划成果

通则式村庄规划成果应包括“三线三引”内容，“三线”分别为永久基本农田、生态保护红线、村庄建设边界线，历史文化保护控制线和安全风险控制线；“三引”是“村庄建筑管控和风貌指引、公共基础设施配置指引和国土空间整治与生态修复指引”。

第二条 商务条款

(一) 服务时间：自合同签订后六个月内完成。

(二) 服务费用及付款方式：

1、本项目技术服务总费用为人民币壹拾柒万玖仟伍佰元整（¥179,500元）人民币。

2、技术服务费支付方式：

(1) 传统村落保护规划

①勘察与资料收集阶段：自本合同签订后三日内，甲方向乙方支付项目编制费的20%，计人民币叁万叁仟玖佰元（¥33,900元），作为乙方开展现场踏勘及资料收集等前期工作的费用。

②初期阶段：乙方提交村传统村落保护规划成果初稿后三日内，甲方向乙方支付项目编制费的30%，计人民币叁万叁仟玖佰元（¥33,900元），并提出进一步修改的要求。

③评审阶段：乙方提交村传统村落保护规划成果评审稿后三日内，甲方再支付项目的30%，计人民币捌万肆仟柒佰伍拾元（¥84,750元）。

④最终成果阶段：乙方提交村传统村落保护规划最终成果后三日内，甲方再支付项目的10%，计人民币壹万陆仟玖佰伍拾元（¥16,950元）。

(2) 编制村庄规划

乙方提交村传统村落保护规划编制成果后三日内，甲方向乙方支付壹万元（¥10,000元）的项目编制费。

甲方付清全部项目款后，乙方向甲方提交全部电子文件。

(三) 成果验收标准

提交的规划成果应符合《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国文物保护法》、《历史文化名城名镇名村保护条例》、《传统村落保护发展规划编制基本要求》、《江西省传统村落保护条例》、《江西省自然资源厅、江西省农业农村厅关于印发<江西省“多规合一”实用性村庄规划专项行动方案（2021-2025年）>的通知》（赣自然资字〔2021〕4号）、《江西省“多规合一”实用性村庄规划编制技术规范（试行）》及甲方的相关要求，并以通过审批作为验收合格的标准。

政府采购合同

项目名称：吉安市历史文化名城保护规划编制采购项目

项目编号：IXSM2020-C010

甲 方：吉安市住房和城乡建设局

乙 方：江西师大城市规划设计研究院

签约时间：2020.5.14日

甲方（盖章）：吉安市住房和城乡建设局

法人代表：（盖章）廖志

委托代理人：（签字）廖志

联系电话：13973668060

签订日期：二零二三年柒月拾壹日

乙方（盖章）：江西师大城市规划设计研究院有限公司

法人代表：（盖章）宋凤印

委托代理人：（签字）宋凤印

联系电话：18679655198

开户银行：建行南昌青山湖支行

银行帐号：36001050400050004236

签订日期：二零二三年柒月拾壹日

合同条款以及当地行业的相关规定。乙方须在2020年11月底完成规划文本初稿，2020年12月底完成规划文本评审稿。专家评审时间由发包人组织安排，通过专家评审和审批通过后，1个月内提交正式报批设计成果。

第四条 服务费用及支付方式

1、双方商定，本合同的设计费为总价叁万伍仟伍佰元整。

2、支付方式

本合同生效后七天内，发包人支付定金肆仟伍佰元整。

设计人提交《吉安市历史文化名城保护规划（2020-2025）》评审稿时，发包人支付定金肆仟伍佰元整；专家评审通过后发包人再支付20%设计费，并贰拾伍元整；交付全部成果时，结清设计费。

第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第六条 知识产权服务款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何质押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应承担由此而产生的一切损失。

第七条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权，并有权随时对乙方提供服务所配备的人员数量、对甲方认为不合理的部分有权予以整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评，当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

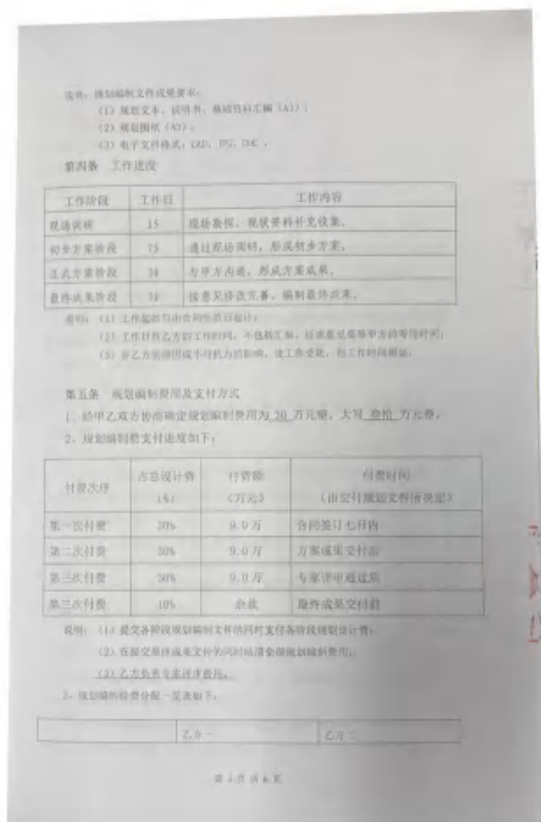
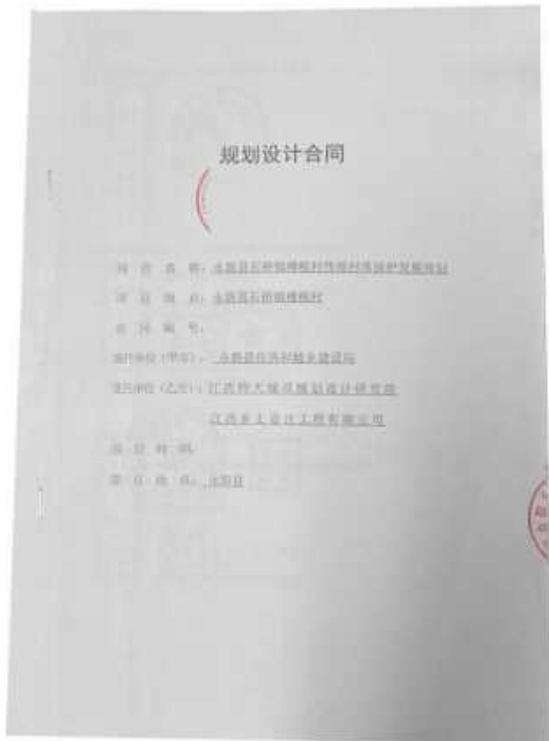
3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、发包人负责组织专家评审工作，专家评审费用由设计人承担。

6、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第八条 乙方的权利和义务



2. 规划图则 (A3) ;
3. 电子文件格式: CMB、JPG、DOC .

第四条 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
地形测绘	20	地形测绘
现场调研	15	现场勘察, 现状资料补充收集
初步方案阶段	15	通过现场调研, 形成初步方案
正式方案阶段	20	与甲方沟通, 形成方案成果
最终成果阶段	10	按意见修改完善, 编制最终成果

说明: 1. 工作起始自由合同生效日起计;
2. 工作以甲乙双方约定的工期为准, 如遇不可抗力等特殊情况, 工期顺延;
3. 非乙方的原因造成不可抗力影响, 使工作受阻, 工期相应顺延。

第五条 规划编制费用及支付方式

1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为 30 万元整, 大写 叁拾 万元整;
2. 规划编制费支付方式如下:

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付费	20%	4.0 万	合同签订七日内
第二次付费	30%	6.0 万	保护规划通过专家评审后
第三次付款	30%	6.0 万	竣工图方案成果交付后
第四次付款	20%	余款	最终成果交付前

说明: 1. 提交各阶段规划编制文件的同时支付本阶段规划编制费;
2. 依据交卷件成果文件自合同签订时全额规划编制费用。

第六条 规划编制成果验收

双方确定, 按以下标准及方法对乙方完成的规划编制成果进行验收, 按国家要求, 符合《中华人民共和国城乡规划法》以及当地行业的相关规定。

第七条 本规划编制成果文件的权属

甲方对本合同项下已支付费用的规划编制成果享有相应的知识产权, 整体性

甲方(盖章): 吉水县水南镇人民政府

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



2019年6月1日

乙方(盖章): 江西师大城市规划设计研究院

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



年 月 日

乙方(盖章): 四川融泰规划设计有限公司

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



年 月 日

规划设计合同

项目名称: 吉水县水南镇荷山村传统村落保护发展规划
项目地点: 吉水县水南镇荷山村
合同编号:
委托单位(甲方): 吉水县水南镇人民政府
受托单位(乙方): 江西师大城市规划设计研究院
江西融泰建筑工程设计有限公司
签订时间:
签订地点: 吉水县水南镇

甲方(盖章): 吉水县水南镇人民政府

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



年 月 日

乙方(盖章): 江西师大城市规划设计研究院

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



年 月 日

乙方(盖章): 江西融泰建筑工程设计有限公司

法定代表人(签名):

委托代理人(签名):



年 月 日

3. 规划编制(A3);
4. 电子文件格式: CAD、JPG、DWG。

第四章 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
地形测绘	20	地形测绘
现场调研	15	现场踏勘, 现状资料收集整理。
初步方案阶段	25	通过现场调研, 形成初步方案。
正式方案阶段	20	与甲方沟通, 形成方案成果。
最终成果阶段	10	根据反馈完善, 编制最终成果。

- 说明: 1. 工期从项目合同签订之日起;
2. 工作日指乙方的工作时间, 不包括节假日、技术出差等甲方的请假时间;
3. 非乙方的原因或不可抗力影响, 使工作延误, 则工作时间顺延。

第五条 规划编制费用及支付方式

1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为 18 万元整, 大写 壹拾捌 万元整。
2. 规划编制费支付进度如下:

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付费	20%	3.6 万	合同签订七日内
第二次付费	30%	5.4 万	保护规划通过专家评审后
第三次付费	50%	9.0 万	最终成果交付后

- 说明: 1. 提交各阶段规划编制文件的同时支付各阶段规划费;
2. 在提交最终成果文件的同时结清全部规划编制费用。

第六条 规划编制成果验收

双方确定, 按以下标准及方法对乙方完成的规划编制成果进行验收: 按照国家要求, 符合《中华人民共和国城乡规划法》等以及当地行业的相关规定。

第七条 本规划编制成果文件的权属

甲方对本合同项下已支付费用的规划编制成果享有相应的知识产权, 整体作品著作权、发表权、修改权、保护作品完整权均归乙方享有。

甲方盖章: [Red Seal]

规划设计合同

项目名称: 新干县大东门历史文化街区保护规划

项目地点: 新干县城

合同编号:

委托单位(甲方): 新干县住房和城乡建设局

受托单位(乙方): 江西博大城市规划设计研究院

签订时间:

签订地点: 新干县城



- 说明: 规划编制文件成果要求:
1. 规划编制(A3);
2. 规划编制(A3);
3. 电子文件格式: CAD、JPG、DWG。

第四章 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
地形测绘	20	地形测绘
现场调研	15	现场踏勘, 现状资料收集整理。
初步方案阶段	25	通过现场调研, 形成初步方案。
正式方案阶段	20	与甲方沟通, 形成方案成果。
最终成果阶段	10	根据反馈完善, 编制最终成果。

- 说明: 1. 工期从项目合同签订之日起;
2. 工作日指乙方的工作时间, 不包括节假日、技术出差等甲方的请假时间;
3. 非乙方的原因或不可抗力影响, 使工作延误, 则工作时间顺延。

第五条 规划编制费用及支付方式

1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为 18 万元整, 大写 肆拾捌 万元整。
2. 规划编制费支付进度如下:

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付费	20%	3.6 万	合同签订七日内
第二次付费	30%	5.4 万	保护规划通过专家评审后
第三次付款	30%	5.4 万	提交正式成果前
第四次付款	10%	1.8 万	双方进行技术交接后

- 说明: 1. 提交各阶段规划编制文件的同时支付各阶段规划费;
2. 在提交最终成果文件的同时结清全部规划编制费用。

第六条 规划编制成果验收

双方确定, 按以下标准及方法对乙方完成的规划编制成果进行验收: 按照国家要求, 符合《中华人民共和国城乡规划法》等以及当地行业的相关规定。

第七条 本规划编制成果文件的权属

甲方盖章: [Red Seal]

甲 方(盖章): 新干县住房和城乡建设局

法定代表人(签字): [Signature]

委托代理人(签字): [Signature]

2019年7月20日

乙 方(盖章): 江西博大城市规划设计研究院

法定代表人(签字): [Signature]

委托代理人(签字): [Signature]

2019年7月20日

甲方盖章: [Red Seal]

规划设计合同

项目名称：吉水县金滩老街历史文化街区保护规划

项目地点：吉水县城

合同编号：

委托单位(甲方)：吉水县住房和城乡建设局

受托单位(乙方)：江西师大城市规划设计研究院

签订时间：

签订地点：吉水县城

1. 规划说明书 (A3)；
2. 规划图则 (A3)；
3. 电子文件格式：CAD、JPG、DOC。

第四条 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
现场调研	15	现场踏勘，现状资料补充收集。
初步方案编制	35	通过现场调研，形成初步方案。
正式方案编制	25	与甲方沟通，形成方案成果。
最终成果交付	15	按意见修改完善，编制最终成果。

- 说明：1. 工作起始日按合同生效日截止；
2. 工作日指乙方的工作时间，不包括汇报、征求意见等非甲方指定等待时间；
3. 非乙方的原因造成不可抗力影响，经工作确认后，则工作相应顺延。

第五条 规划编制费用及支付方式

1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为20万元整，大写贰拾万元整。
2. 规划编制费支付方式如下：

付款次序	占总投资 (%)	付款额 (万元)	付款时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付款	30%	9万	合同签订七日内
第二次付款	50%	15万	保护规划通过住建厅专家评审后
第三次付款	20%	余款	提交正式成果，双方进行技术交接后

- 说明：1. 甲乙双方按照规划编制文件约定时间支付各阶段规划编制费；
2. 在提交最终成果文件的同时结清全部规划编制费用。

第六条 规划编制成果验收

双方约定，按以下标准及方法对乙方完成的规划编制成果进行验收：按照国家、省、市《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规以及当地行业的相关规定。

第七条 本规划编制成果文件的权属

甲方对本合同项下已支付费用的规划编制成果享有相应的知识产权，具体作品著作权、发表权、修改权、保护作品完整权仍属乙方享有。

第八条 双方责任

第 4 页 共 4 页

甲方(盖章)：吉水县住房和城乡建设局

法定代表人(签名)：_____

委托代理人(签名)：_____

2017年10月10日

乙方(盖章)：江西师大城市规划设计研究院

法定代表人(签名)：_____

委托代理人(签名)：_____

2017年10月10日

第 4 页 共 4 页

规划设计合同

项目名称：吉水县南渡乡桥头村传统村落保护发展规划

项目地点：吉水县南渡乡桥头村

合同编号：

委托单位(甲方)：吉水县南渡乡桥头村村民委员会

受托单位(乙方)：江西师大城市规划设计研究院

四川融创鸿源建筑工程设计有限公司

签订时间：

签订地点：吉水县南渡乡

- 2. 编制阶段 (32) ;
- 3. 电子文件格式: CAD, DWG, DOC.

第四章 工作进度

工作阶段	工作日	工作内容
地质测绘	20	地质测绘
现场调研	15	现场踏勘, 提供资料补充收集。
初步方案阶段	25	通过现场调研, 形成初步方案。
正式方案阶段	18	与甲方沟通, 形成方案成果。
最终成果阶段	10	提交最终成果, 编制最终成果。

- 说明: 1. 工作起始日由合同生效日起;
2. 工作阶段的工作时间, 不包括工程, 标准差及甲方等非规划编制方的影响;
3. 非乙方的原因造成不可抗力影响, 使工作进度, 使工作时间和顺延。

第五条 规划编制费用及支付方式

- 1. 经甲乙双方协商确定规划编制费用为 18 万元整, 大写 壹拾捌 万元整。
- 2. 规划编制费支付方式如下:

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付规划文件所决定)
第一次付费	30%	3.6 万	合同签订七日内
第二次付费	30%	5.4 万	初步规划通过专家评审后
第三次付款	30%	5.4 万	施工技术方案成果交付后
第四次付费	20%	余款	最终成果交付前

- 说明: 1. 提交最终规划编制文件的同时支付各阶段规划编制费;
2. 在提交最终成果文件的同时结清全部规划编制费用。

第六条 规划编制成果验收

双方确定, 按以下标准和办法对乙方完成的规划编制成果进行验收, 验收要求, 符合《中华人民共和国城乡规划法》等以及当地行业的相关规定。

第七条 本规划编制成果文件的权属

甲方对本合同项下已支付费用的规划编制成果享有相应的知识产权, 著作权

第 3 页 共 4 页

甲方 (盖章): 吉水县高塘乡桥头村村委会

法定代表人 (签字): 王冬模

委托代理人 (签字):

2017 年 1 月 6 日

乙方 (盖章): 江西赣江规划建筑设计研究院

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

2017 年 1 月 6 日

乙方 (盖章): 江西赣江规划建筑设计研究院

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

2017 年 1 月 6 日

第 4 页 共 4 页

NO:

合同编号:

工程编号:

规划设计合同书

工程名称: 宜春市宜黄县试水村正屋规划编制

工程地点: 宜春市

合同编号: _____

发包人: 宜春市自然资源局

设计人: 江西赣江规划建筑设计研究院

江西省城乡规划编制大队

签订日期: 2019 年 6 月 28 日

- 8.2.4 乙方应在规定时间内提交规划编制成果。
- 8.2.5 乙方应保证提交内容的真实性和准确性。
- 8.2.6 乙方应保证提交的成果符合国家法律法规。
- 8.3 由于不可抗力因素致使本合同无法履行时, 双方应及时协商解决。
- 8.4 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议作为附件, 补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 8.5 本合同一式两份, 甲乙双方各执一份。
- 8.6 本合同发生争议, 双方应友好协商解决, 协商不成时, 可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 8.7 本合同经双方签字盖章后生效, 具有法律效力。

甲方: 宜春市自然资源局 (盖章)

法定代表人或委托代理人 (签字):

地址:

电话: 2017 年 6 月 5 日

乙方: 江西赣江规划建筑设计研究院 (盖章)

法定代表人 (签字):

地址: 江西省宜春市宜黄县 437 号

电话: 0791-88120433

开户银行: 建设银行宜春市分行

银行账号: 3606105046000004238

纳税人识别号: 9136100731183608

乙方: 宜春市自然资源局 (盖章)

法定代表人 (签字):

地址: 江西省宜春市宜黄县

电话: 0791-88120433

开户银行: 农业银行宜春市分行

银行账号: 14-2101016400099658

纳税人识别号: 123456789012345678

第六条 商务条款

(一) 服务时间：自合同签订后两个月内完成。

(二) 服务费用及付款方式：

1. 本项目技术服务总费用为人民币贰拾万元整 (¥200000 元) 人民币。

2. 技术服务费支付安排：

(1) 本合同签订后一周内，甲方支付项目编制费的 30%，即人民币陆万元 (¥60000 元)。

(2) 乙方提交评审成果且通过专家评审一周内，甲方再向乙方支付项目编制费的 50%，即人民币柒万元 (¥700000 元)。

(3) 乙方提交规划编制正式成果后，甲方再向乙方支付项目编制费的 20%，即人民币陆万元 (¥60000 元)。

(三) 成果验收标准。

乙方在服务调查期间的相关资料自行收集，且自行与南昌市安义县自然资源局相关科室及其他相关部门对接协调，提交的规划成果需符合《江西省“多规合一”实用村庄规划编制技术规范（试行）》、《江西省村庄建设边界划定技术规范（试行）》、《江西省通则式村庄规划技术要点（试行）》及甲方的相关要求，并以通过审批作为验收合格的标准，乙方在交付及验收活动中必须遵守国家相关政策及甲方的有关规定，并承担所有费用。

第七条 甲方的权利和义务

本合同具有同等效力。

5. 本合同一式 肆 份，甲方执 壹 份，乙方执 叁 份。

6. 本合同经甲、乙双方盖章签字后生效，全部成果交齐并和项目费用结算完成后，本合同终止。

甲方（盖章）：安义县万埠镇人民政府 乙方（盖章）：江西师大城市规划设计研究院

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

联系电话：

联系电话：0791-88120435

开户银行：建行南昌青山湖支行

银行账号：36001050400050004236

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：安义县罗田、水高、京台历史文化名村保护规划

工程地点：安义县石鼻镇罗田村、京台村

合同编号：2020-04-02

发包人：滕王阁建工集团股份有限公司

设计人：江西师大城市规划设计研究院

签订日期：二〇二〇年四月十五日

中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局

发包人名称：滕王阁建工集团股份有限公司

盖章：

法定代表人：

年 月 日

设计人名称：江西师大城市规划设计研究院

盖章：

法定代表人：阮进存

2020年4月15日

建设工程设计合同

项目名称: 铅山县熊湖镇镇区控制性详细规划项目

项目编号: JXHY-ZFCG-2018-1

工程地点: 铅山县熊湖镇

合同编号: 2019-03-01

采购单位(甲方): 铅山县熊湖镇人民政府

供货单位(乙方): 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 二〇一九年三月二十日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

审查部门备案: 双方认为必要时, 到工商行政管理部门备案, 双方履行本合同规定的义务, 本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等, 均为合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称: 铅山县熊湖镇人民政府 乙方名称: 江西博大城市规划设计研究院



盖章(签字)



建设工程设计合同

项目名称: 铅山县熊湖镇镇区四个地块修建性详细规划项目

项目编号: JXHY-ZFCG-2018-1

工程地点: 铅山县熊湖镇

合同编号: 2019-07-01

采购单位(甲方): 铅山县熊湖镇人民政府

供货单位(乙方): 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 二〇一九年七月一日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

名称: 铅山县熊湖镇镇区控制性详细规划(2019-2025)。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

基础资料: 电子地形图(1:1000)。

时间: 签订合同后五天内或于2019年7月底之前交付满足设计要求的电子地形图。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

设计文件: 规划说明书、图则

份数: 六份

交付地点: 南昌或以邮寄方式

交付时间: 合同签订后二个月。

第七条 费用

7.1 双方商定, 本合同的设计费为人民币25万元整。

第八条 支付方式

8.1 乙方提交第一阶段成果(乙方交付初步成果给甲方或甲方指定的相关部门)七日内, 甲方支付设计费的50%, 计12.5万元(壹拾贰万伍仟元整)。

8.2 乙方提交成果并通过专家评审和修改后十日内, 甲方支付设计费的40%, 计10万元。(拾万元整)。

8.3 乙方交付最后成果时, 甲方结清设计费, 不留尾款。

NO:

合同编号:

工程编号:

规划设计合同书



工程名称: 宣城市生态保护红线优化评估

工程地点: 宣城市

合同编号: _____

发包人: 宣城市自然资源局

设计人: 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 2020年1月3日

- 8.2.2 开展实地基础资料调查及核实认定。
- 8.2.3 规划设计方案确定后允许重大调整或修正。
- 8.2.4 提出超出规划规定深度的规划设计要求。
- 8.2.5 超出本合同规定范围外的其他服务。
- 8.2.6 在乙方同意的前提下, 需经甲方支付成本。
- 8.3 由于不可抗力因素致使本合同无法履行时, 双方应及时协商解决。
- 8.4 本合同在履行过程中, 双方可签订补充协议作为附件, 补充协议与本合同具有同等效力。
- 8.5 本合同一式肆份, 其中甲方壹份, 乙方叁份, 报甲方所在地自然资源和规划局备案。
- 8.6 本合同发生争议, 发包人与设计人应及时协商解决, 也可由当地自然资源主管部门调解, 调解不成时, 双方当事人同意由宣城市仲裁委员会仲裁, 双方当事人未在合同中约定仲裁机构, 当事人又未达成仲裁协议的, 可向人民法院起诉。
- 8.7 本合同经双方签字盖章后生效, 履行本合同义务。

委托单位(甲方): 宣城市自然资源局(盖章)	设计单位(乙方): 江西博大城市规划设计研究院(盖章)
法定代表人: 签订本合同代理人:	法定代表人: 签订本合同代理人:
地址: 电话: 手机号码: 开户银行: 银行帐号:	地址: 江西省南昌市北京西路437号 电话: 0791-86120433 手机号码: 91300100751180688 开户银行: 建设银行南昌高新支行 银行帐号: 386104040000044236

GF-2009-0210

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 德安县“两馆”融合馆及配套场馆

工程地点: 德安县城

合同编号: 2019-09-01

发包人: 德安县自然资源局

设计人: 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 二〇一九年九月三日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发包人对设计成果的修改, 须经双方签字盖章同意于本合同附件外另行签订, 修改书以上格式, 须经双方加盖公章或合同专用章方能生效。

第十一条 其他

本建设工程设计合同发生争议, 发包人与设计人应及时协商解决, 也可由当地建设行政主管部门调解, 调解不成时, 双方当事人同意由仲裁委员会仲裁, 双方当事人未在合同中约定仲裁机构, 当事人又未达成仲裁协议的, 可向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

- 12.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 12.2 本合同一式肆份, 甲方壹份, 乙方叁份。
- 12.3 双方认可的附件传真、电报、会议纪要等, 均为本合同的组成部分, 具有同等法律效力。
- 12.4 本合同未尽事宜, 双方协商解决, 补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称: 德安县自然资源局 设计单位名称: 江西博大城市规划设计研究院

发包人代表: 	设计人代表:
------------	------------

NO:
合同编号:
工程编号:

规划设计合同

工程名称: 德安县国土空间总体规划及乡镇国土空间总体规划
(2020-2035年)

工程地点: 德安县

采 购 方: 德安县自然资源局

成交供应商: 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 二〇二一年一月二十二日

第八条 支付方式

德安县国土空间总体规划及乡镇国土空间总体规划的编制费用采取分期支付的方式付款,共分5期,支付时间与比例如下:

(1) 第1期,合同签订10个工作日内支付合同总价的30%技术服务费,计人民币叁拾叁拾万元整(¥330000.00元);

(2) 第2期,德安县域规划方案的高层次和主要专题初步成果并经专家评审后,15个工作日内支付合同总价的30%技术服务费,计人民币叁拾叁拾万元整(¥330000.00元);

(3) 第3期,提交乡镇规划方案初步成果并经专家评审后,15个工作日内支付合同总价的20%技术服务费,计人民币贰拾贰拾万元整(¥220000.00元);

(4) 第4期,提交规划成果,经县人民政府组织的专家论证且土地报批数量后15个工作日内支付合同总价的15%技术服务费,计人民币壹拾陆拾伍万元整(¥165000.00元);

(5) 第5期,规划成果经土地报批批复下发实施满两年后7日内,支付总服务费用的5%技术服务费,计人民币壹拾伍万元整(¥150000.00元)。

第九条 双方责任

9.1 采购方责任

9.1.1 采购方按本合同第五条规定的内,在规定的时间内向成交供应商提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责,采购方不得要求成交供应商违反国家有关标准进行设计。

采购方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,成交供应商按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;采购方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,成交供应商有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 采购方变更委托设计项目、规模、条件或提交资料错误、或所提

NO:
合同编号:
工程编号:

12.6 采购方委托成交供应商承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.8 本合同双方签字盖章即生效,一式陆份,采购方叁份,成交供应商叁份。

12.9 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

规划设计合同

工程名称: 铅山县国土空间总体规划

工程地点: 铅山县

合同编号: 2020-06-05

采 购 方: 铅山县自然资源局

成交供应商: 江西博大城市规划设计研究院

签订日期: 二〇二〇年六月二十八日

采 购 方(甲方):

德安县自然资源局(盖章)

法定代表人:

签订合同代理人: [签字]

地 址:

电 话:

纳税人识别号:

开户银行:

银行账号:

成交供应商(乙方):

江西博大城市规划设计研究院(盖章)

法定代表人:

签订合同代理人: [签字]

地 址: 江西省南昌市北京西路437号

电 话: 8791-88120425

纳税人识别号: 913601007511183800

开户银行: 建设银行南昌青山湖支行

银行账号: 36001650400000004236

振兴发展、铅山县耕地和永久基本农田保护、铅山县重要自然资源保护与利用、铅山县重大基础设施布局、铅山县历史文化传承与特色风貌保护、铅山县国土综合整治和生态保护修复、铅山县产业发展定位与布局。

6) 基础资料汇编

7) 其他材料,包括人大行署审议意见、部门意见、会议纪要、专家论证意见、公众参与记录等。

份数:八份;

交付地点:铅山县;

交付时间:2020年12月20日(市编国土空间规划的实质性指标下发后二个月)前完成。

第七条 费用

人民币捌拾伍万元整(¥8500000.00元)。

第八条 支付方式

8.1 合同签订后30个工作日内,甲方(采购方)支付合同总金额30%的设计费;

8.2 专家评审通过后10个工作日内,甲方(采购方)再支付合同总金额40%的设计费;

8.3 项目竣工验收合格后,10个工作日内甲方(采购方)支付合同总金额30%的设计费。

第九条 双方责任

9.1 采购方责任

议并支付费用。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.8 本合同双方签字盖章即生效,一式三份,采购方三份,成交供应商三份,政府采购办公室和上饶市筑意招标代理有限公司各执一份。

12.9 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

采购方(甲方)

铅山县自然资源局(盖章)

法定代表人:

签订合同代理人:

地址:

电话:

纳税人识别号:

开户银行:

银行账号:

成交供应商(乙方)

江西坤大城市规划设计研究院(盖章)

法定代表人:

签订合同代理人:

地址:江西省南昌市北京西路137号

电话:0791-86662222

纳税人识别号:913601007511183688

开户银行:建设银行南昌青山湖支行

银行账号:360105040000004236

成交通知书

江西坤大城市规划设计研究院/江西自然规划设计有限公司:

永丰县国土建设工程造价咨询服务所有限公司受永丰县自然资源局本局的委托,对永丰县乡镇国土空间总体规划编制采购项目A包采购项目(采购编号:YFZF2021-ZC003-A)进行公开招标采购,经评标委员会评定,采购方确定,中标结果如下:

项目编号	货物名称	单位	数量	采购目录	参数规格	中标单位	中标金额(元/折扣率%)
吉购2021F000534066	永丰县乡镇国土空间总体规划编制采购项目A包	批	1	服务-专业技术服务-测绘服务		江西坤大城市规划设计研究院/江西自然规划设计有限公司	5640000.0000

请在收到本通知书之日起三日内与采购单位签订政府采购合同,逾期采购单位不再签订政府采购合同,将按照《政府采购法》规定追究法律责任。

招标代理机构(盖公章):永丰县国土建设工程造价咨询服务所有限公司
日期:2021年12月30日

采购单位(盖公章):永丰县自然资源局
日期:2021年12月30日

南昌县农业农村“两整治一提升”(2022年)

技术服务协议

委托单位(甲方):河上镇人民政府

设计单位(乙方):江西财经大学

见证单位:南昌县社会主义新农村建设暨农村人居环境整治工作专班办公室

项目名称:河上镇“两整治一提升”设计、施工完成后的现场管理

项目地点:河上镇各村回迁村及村组自然村河上镇村

第一条 协议依据

根据南昌(2022)4号关于印发《南昌县农业农村“两整治一提升”三年行动计划(2022-2024年)》的通知文件精神,本着公平、公正的原则,经甲、乙双方协商,甲方委托乙方承担河上镇“两整治一提升”设计施工完成后的现场管理工作,具体事项如下:

第二条 服务时间

本协议自签订之日起自2022年1月1日至2022年12月31日止,具体服务时间可根据实际情况调整。

第三条 指导内容

乙方应甲方委托,对各个“两整治一提升”村点开展现场技术指导、现场施工指导、中期、后期二十余次现场指导等工作,协助甲方、乙方开展,甲方委托乙方承担河上镇“两整治一提升”设计施工完成后的现场管理工作,具体事项如下:

第四条 指导方式

乙方应甲方委托,对各个“两整治一提升”村点开展现场技术指导、现场施工指导、中期、后期二十余次现场指导等工作,协助甲方、乙方开展,甲方委托乙方承担河上镇“两整治一提升”设计施工完成后的现场管理工作,具体事项如下:

第五条 双方职责

(1) 甲方提供各村点规划编制和现场设计方案的编制和施工指导,如施工过程中,甲方收到乙方

议并支付费用。

12.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.8 本合同双方签字盖章即生效，一式三份，采购方三份，成交供应商三份，政府采购办公室和上饶市诚意招标代理有限公司各执一份。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

采购方(甲方): 铅山县自然资源局(盖章)	成交供应商(乙方): 江西师大城市规划设计研究院(盖章)
法定代表人: 曾江	法定代表人: 何中彦
签订合同代理人: 曾江	签订合同代理人: 何中彦
地址: 铅山县	地址:江西省南昌市北京西路 937 号
电话: 0791-88120435	电话:0791-88120435
纳税人识别号: 3601050400060034236	纳税人识别号:9136010075118368R
开户银行: 建设银行	开户银行:建设银行南昌青山湖支行
银行帐号: 3601050400060034236	银行帐号:3601050400060034236

规划设计合同书

合同编号: _____

项目名称: 井冈山经济技术开发区化工园区消防专项规划

设计证书登记: 城乡规划乙级

委托人(甲方): 井冈山经济技术开发区青原产业园

设计人(乙方): 江西师大城市规划设计研究院有限公司

技术顾问(丙方): 井冈山经济技术开发区消防大队

签订日期: 二〇二三年六月 日

扫描全能王

委托方单位名称(甲方): 井冈山经济技术开发区青原产业园

法定代表人(盖章): _____

委托代理人(签字): 曾江

单位地址: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

承接方单位名称(乙方): 江西师大城市规划设计研究院有限公司

法定代表人(盖章): _____

委托代理人(签字): 何中彦

单位地址: 南昌市紫荆大道 49 号

电话: 0791-88120435

传真: 0791-88120435

开户银行: 建行南昌洪都支行

银行帐号: 360105040000004236

技术顾问单位名称(丙方): 井冈山经济技术开发区消防大队

法定代表人(盖章): _____

委托代理人(签字): _____

单位地址: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

- 16) 消防供水规划图
 - 17) 消防供电规划图
 - 18) 消防通信规划图
 - 19) 消防站布局规划图
3. 说明书主要内容:
- 01) 总则
 - 02) 园区消防安全总体布局
 - 03) 园区火灾风险评估及重点消防地区的确定
 - 04) 园区消防救援站布局规划
 - 06) 消防救援装备规划
 - 08) 市政公用消防设施规划
 - 07) 综合应急救援规划
 - 08) 近期建设规划
 - 09) 消防规划的实施管理

第七条 规划设计费的收取和支付

1. 规划设计费合计:

人民币: 195000 元
大写: 壹拾玖万伍仟元人民币

2. 本合同签定后 7 天内, 甲方支付设计费总额的 50%, 计 伍万捌仟伍佰元 (¥58500) 人民币; 乙方提交初步成果后, 甲方再付设计费总额的 30%, 计 伍万捌仟伍佰元 (¥58500) 人民币; 在乙方通过专家评审会后 7 天内, 甲方再付设计费总额的 20%, 计 伍万捌仟伍佰元 (¥58500) 人民币; 在乙方提交正式成果后, 经甲方确认认可后 7 天内由甲方支付剩余设计费 10%, 计 壹万玖仟伍佰元 (¥19500) 人民币。

第八条 违约责任

1. 在合同履行期间, 甲方要求终止或解除合同, 乙方已开始设计工作的, 甲方应根据乙方已进行的工作量, 按实支付设计费。
2. 因甲方提供资料不全和方案审定时间, 尚不计入规划编制周期内, 乙方交付成果时间依次顺延。
3. 甲方未按第七条第 2 款执行时, 乙方有权暂停工作, 其所以期间由甲方负责。

扫描全能王

扫描全能王

规划设计合同书

合同编号：
 项目名称：南昌市中心城区老年人口规模预测报告(2021-2035)
 设计证书登记：城乡规划乙级
 委托人(甲方)：南昌市城市规划设计研究总院
 设计人(乙方)：江西师大城市规划设计研究院
 签订日期：二〇二二年八月二日

规划设计合同

合同编号()

项目名称：南昌市中心城区老年人口规模预测报告(2021-2035)

委托方单位名称(甲方)：南昌市城市规划设计研究总院
 承接方单位名称(乙方)：江西师大城市规划设计研究院
 电话：0791-88120435
 传真：0791-88120435

(盖章) 法定代表人：李印益
 单位地址：南昌市紫阳大道99号
 开户银行：建行南昌青山湖支行
 银行账号：360105040000004236

签订日期：2022年8月2日

第1页共4页

扫描全能王

扫描全能王

分析：

- (2) 梳理南昌市人口结构,对南昌市老年人口发展趋势进行判断;
 - (3) 南昌市中心城区老年人口规模预测。
2. 正式成果份数:专题研究成果6册(43)。光盘1套(文字及图纸),
 第六条:规划设计费的收取和支付
1. 规划设计费合计:
 人民币:100900元整
 大写:拾万元人民币
2. 本合同签定后7天内,甲方支付设计费总额的30%,共计人民币叁万元(¥30000元整)。乙方提交专题研究方案并经审定确认后,甲方再付设计费总额的40%,计人民币肆万元(¥40000元整)。在乙方完成研究成果后,经甲方确认后可7天内由甲方再支付剩余设计费即30%,计人民币叁万元(¥30000元整)。
3. 以上费用支付的前提是甲方收到业主单位相应阶段的费用以后。
- 第七条:违约责任
1. 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,乙方已开始设计工作的,甲方应按乙方已进行实际工作量,按实支付设计费。
2. 因甲方延误提供资料或方案审定时间,均不计入规划设计编制期限内,乙方交付成果时间依次顺延。
3. 甲方未按第六条第2款执行时,乙方有权暂停工作,其所误时间由甲方负责。
4. 由于乙方自身原因,延误了规划文件及图纸的交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二,合同生效后,乙方要求终止或解除合同,乙方应双倍返还定金。
- 第八条:其它

第1页共4页

扫描全能王

政府采购合同 (竞争性磋商)

项目名称：铅山县年度国土空间规划城市体检评估
 合同编号：
 甲方(采购单位)：铅山县自然资源局
 乙方(供货单位)：江西师大城市规划设计研究院

合同生成日期： 年 月 日

铅山县自然资源局所采铅山县年度国土空间规划城市体检评估经重庆弘远工程咨询有限公司以 KHSBC-2022-0718 磋商文件以竞争性磋商方式进行采购,经磋商小组确定江西师大城市规划设计研究院为成交供应商,甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定,并按公正、平等、自愿、诚实信用的原则,同意按照以下条款和条件,签署本合同。

扫描全能王 创建

一、本合同由合同文本和下列文件组成

第一条：项目名称

铅山县年度国土空间规划城市体检评估

第二条：规划设计主要依据（甲方提供）

1. 项目批文及有关上级文件。
2. 完成本项目所需相关基础资料。
3. 乙方提出提交的其它图文资料。

第三条：甲方责任

1. 指定专人1-2名配合乙方现场工作，并为乙方提供方便的工作条件。
2. 城市体检评估完成后及时组织汇报，并将反馈意见在十天内以书面形式交乙方。

第四条：乙方责任

1. 合同一经签定，及时做好各项准备工作，收到甲方预付款后，即组织人员进入现场开展工作。

2. 乙方组建专家团队，确保向甲方提供的城市体检评估成果符合国家有关规范和标准的规定，并对成果质量负责。

3. 实行项目完成后的技术跟踪服务，及时协助处理在实施过程中出现的与本合同有关的具体问题。

4. 甲方提供城市体检评估审定意见书面通知后，在 20 天之内容交付正式成果。

第五条：合同金额和付款方式

1. 合同总金额：人民币 肆拾玖万玖仟柒佰捌拾元（大写）

人民币 4997800 元（小写）

2. 付款方式

付款次序	占合同金额%	付款额（元）	付款时间
第一次付款	30%	149,910	本合同签订后七日内
第二次付款	40%	199,980	乙方提交初步成果后七日内
第三次付款	30%	149,910	乙方提交正式成果并验收合格七日内



电话：

传真：



电话：0791-88120435

传真：0791-88120435

（盖章）

法定代表人：

单位地址：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

签订日期：

（盖章）

法定代表人：

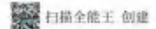
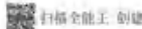
单位地址：南昌市紫阳大道 99 号

开户银行：建行南昌青山湖支行

银行帐号：36001050400050004236

签订合同代表（签字）

2022年 9 月 16 日



技术服务合同

项目名称：分宜县土地征收成片开发方案（2021-2022年）编制技术服务

委托方（甲方）：江西省煤田地质局测绘大队

受托方（乙方）：江西师大城市规划设计研究院

签订时间：2022年9月16日

签订地点：南昌市

有效期限：贰年

中华人民共和国科学技术部印

1. 技术服务费：经甲乙双方友好协商，确定技术服务费总额为4,999,780元（大写：人民币肆仟玖佰玖拾柒仟捌拾元）。

2. 具体支付方式和时间：成片开发方案经江西省自然资源厅批复后，甲方应在乙方开具增值税专用发票后 7 日内一次付清全部技术服务费。本协议约定的技术服务工作所有相关款项均以银行转账为准。

第五条 成果内容及提交时间和地点。

1. 成果内容如下：

- (1) 分宜县土地征收成片开发方案（2021-2022年）（含文本、表格及附件）；
- (2) 分宜县土地征收成片开发方案（2021-2022年）附件（行政材料、影像资料及征求意见稿等）。

以上成果包括纸质报告和电子数据成果（具体以江西省自然资源厅和新余市自然资源局规定的成果要求为准，所有成果应确保交付甲方纸质材料盖章，电子光盘纸质）。

2. 提交服务成果时间：成片开发方案经江西省自然资源厅批复后一周内按照成果目录进行技术服务成果提交甲方。

3. 提交服务成果地点：成果应提交至江西省煤田地质局测绘大队，地址为：江西省南昌市红谷滩区九龙岗大道1388号煤地5号楼5楼，并依据江西省自然资源厅、新余市自然资源局、分宜县自然资源局的安排统一报备。

第六条 双方约定，履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 技术信息保密：本合同所涉及的所有资料和数据。

2. 涉密人员范围：双方单位涉及此项目的所有人员。

3. 保密期限：贰年，从2022年9月16日起至2024年9月16日止。

第七条 双方确定以下标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 技术服务工作成果的验收方法：行政审查和技术审查相结合的方式。
2. 技术服务工作的成果的验收标准：江西省土地学会组织江西省专家委员会对成片开发方案进行专家评审，通过专家评审则认定为验收合格。

第八条 合同变更

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定，如属不可抗力原因，



2、如因国家和省级对土地征收成片开发方案编制工作出台新的规则，对本合同约定条款的实施产生影响，任何一方对本合同约定的条款另作修改或补充，须经双方共同协商，并签订书面补充协议，双方签署确认后的补充协议作为本合同的组成部分。

3、本合同执行过程中，因不可抗力因素造成合同无法继续履行的，甲、乙双方协商一致同意后，可以终止合同。

第十二条 争议处理

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向南昌仲裁委员会提起仲裁。受理期间，双方应继续履行合同其余部分。如发生不可抗力因素，致使本合同的履行行为不必要或不可能的，可以解除本合同。

第十三条 本合同至本壹式两份，甲、乙双方各执壹份，除壹份合同均具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

甲方：江西省地质局地质大队
 乙方：江西师大城市规划设计研究院
 (盖章) (盖章)
 签约授权代表(签字) 签约授权代表(签字)
 地址：江西省南昌市红谷滩区九龙大道
 1388号绿地国际商务中心VR基地3号 地址：
 楼4楼
 电话：0791-85203906 电话：
 传真：0791-85202774 传真：
 邮政编码：330001 邮政编码：

2022年3月22日 2022年3月22日



规划设计合同

项目名称：钟山镇国土空间总体规划
 工程地点：分宜县钟山镇
 合同编号：36052101463686X2307070493001
 设计证书等级：乙 级
 设计证书号：自资规乙字 22360004
 委托人(甲方)：分宜县钟山镇人民政府
 设计人(乙方)：江西师大城市规划设计研究院有限公司
 见证方(丙方)：分宜县自然资源局
 签订日期：二〇二三年七月十二日

甲方：分宜县钟山镇人民政府

乙方：江西师大城市规划设计研究院有限公司
 丙方：分宜县自然资源局

根据《中华人民共和国民法典》及 2023 年 7 月 1 日关于《国土空间总体规划编制(采购项目)编号：36052101463686X2307070493001 在赣网网上公开征集服务中选中中介机构通知书的要求，经甲乙丙三方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1. 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城乡规划法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《城市规划设计计费指导意见》和相关设计收费标准。

1.2. 国家及地方有关规划设计管理法律法规等。

1.3. 政府有关项目的文件和已编制的上位规划。

第二条 合同金额

本项目总费用为人民币肆拾柒万柒仟捌佰元整(大写：¥477800.00元)。该费用包括交通费、资料、标准、信息费、方案编制、编制、修改、汇报、交通、食宿、成本、税金、专家评审费(按甲方标准)及不可预见费用，付款前，乙方需提供等额正规发票。

第三条 设计依据

- 《中华人民共和国城乡规划法》(2019修正)
- 《中华人民共和国土地管理法》(2020年1月)
- 《基本农田保护条例》(2019)
- 《市国土空间总体规划编制指南(试行)》
- 《江西省国土空间总体规划编制技术指南(征求意见稿)》
- 《江西省乡镇国土空间总体规划编制技术指南(征求意见稿)》
- 《江西省城乡规划条例》(2010年4月)
- 《江西省自然资源空间用途管制试行办法》
- 《国土空间调查、规划、用途管制用地用分类指南》(试行)
- 国家、江西省、新余市其它相关法律法规、规章、标准和文件。

附件：质量保证

(以下无正文，为合同签署页)

委托方(甲方)	名称(或姓名)	分宜县钟山镇人民政府(盖章)	单位公章
	法定代表人	(盖章)	
	委托代理人	(盖章)	
	联系(经办)人	(盖章)	
	住所(通讯地址)	钟山镇人民政府 邮编	
电话	0790-5761827 传真	2023年7月12日	
开户银行	新余农商银行		
帐号	230938601000034687		
受托方(乙方)	名称(或姓名)	(盖章)江西师大城市规划设计研究院有限公司	合同专用章
	法定代表人	(盖章)	
	联系(经办)人	(盖章)	
	住所(通讯地址)	江西省南昌市高新区技术开发区紫阳大道94号(江西师大大学实验大楼) 邮编 330022	
	电话	0791-88120435 传真 0791-88120435	
开户银行	建设银行南昌青山湖支行	2023年7月12日	
帐号	36001850480100004276		



