

硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音） 兰旭/Lan Xu
职称 副教授
年龄 42
所在学院（系、所） 建筑学院
通讯地址 天津市西青区津静路 26 号
电子信箱 lanxu@tcu.edu.cn
联系方式



主要研究方向：

城乡历史文化遗产保护、历史建筑保护、城市更新、城市设计

主要学历

2000 年 9 月至 2005 年 7 月，哈尔滨工业大学建筑学院，城市规划专业，本科；

2011 年 9 月至 2014 年 3 月，天津科技大学艺术学院，设计艺术学，硕士；

2015 年 9 月至今，天津大学建筑学院，城乡规划学，博士在学。

主要学术经历

【国内经历】

2005 年 7 月至今，天津城建大学，建筑学院

【国外经历】

主要讲授课程

本科：城市设计原理、城规划设计、历史文化遗产保护与旧城更新

研究生：规划设计、现代城市规划理论与思潮

主要学术兼职

天津市城市规划学会理事

天津市城市规划学会青年规划师工作委员会主任委员

天津市城市规划学会控制性详细规划专业委员会副主任委员

天津市城市规划学会学术工作委员会委员

天津市城市规划协会城市运营专业委员会委员

天津市建筑学会村镇建设专委会委员

主要学术成就、奖励及荣誉

[1] “基于地标景观认知的历史街道风貌保护规划研究”获天津市第十五届社会科学优秀成果三等奖（第一完成人）；

[2] “加强历史文化街区的保护与利用”获天津市高校智库优秀决策咨询研究成果一等奖（第一完成人）；

[3] “面向新型城镇化的地方高校建筑类专业教学改革与实践”获天津市级教学成果一等奖（参与人）；

[4] “天津鞍山道地区生活性街道空间环境偏好研究”天津市社会科学界第十届学术年会优秀论文（第一完成人）；

[5] “历史街区空间研究与保护更新——以天津劝业场地区为例”天津市规划局科技论文竞赛三等奖（第一完成人）。

主要科研项目及角色

【在研项目】

[1] “文旅融合下京杭大运河建筑文化遗产谱系构建及其关联资源整合模式研究”教育部人文社科项目，主持

[2] “文旅融合情境下大运河建筑遗产文化谱系构建及其关联资源整合研究”天津市哲学社会科学研究规划资助项目，主持；

[3] “村镇聚落空间重构的数字模拟”国家重点研发计划课题子课题，参与；

[4] “廊道构视视角下的京杭大运河（天津段）建筑文化遗产的保护与传承”天津市教委社科重大项目，参与。

[5] “历史风貌建筑安全预警处置平台设计研究” 横向，主持。

【完成项目】

- [1] “生态韧性理念下的城市产业集聚区微气候环境设计策略研究” 教育部人文社科项目，参与
- [2] “适应气候变化的高密度旧城区‘低碳-低污’通风环境设计策略研究” 教育部人文社科项目，参与；
- [3] “历史风貌建筑综合安全信息处置平台的构建与实施试验研究” 天津市国土房管局科技项目，参与；
- [4] “天津市历史性街道风貌保护及再利用的对策研究” 天津市艺术科学研究规划项目，主持；
- [5] “京津冀创新型生态城市模式协同安全韧性规划及评价体系构建研究” 天津市哲学社会科学研究规划资助项目，参与
- [6] “基于三维激光扫描技术的历史风貌建筑病理信息动态监测试验研究” 天津市国土房管局科技项目，参与；
- [7] “天津历史街区步行测度评价研究” 天津市建设系统软科学课题研究，主持；
- [8] “历史街区综合防灾数字化监控和信息分类处理关键技术开发” 横向，参加；
- [9] “历史风貌建筑病理信息监测平台技术开发” 横向，参加；
- [10] “海绵城市生态环境安全风险预警平台研究与开发” 横向，参加；
- [11] “天津市保护性建筑普查辅助调研” 横向，参加；
- [12] “历史街区安全评价与关键技术模拟研究” 横向，参加；
- [13] “基于生态因子分析乡村空间结构理论研究” 国家自然科学基金面上项目，参加；
- [15] “基于地标景观认知的历史街道风貌保护规划研究” 天津市哲学社会科学研究规划资助项目，主持；
- [16] “‘美丽天津’建设中历史街区活力复兴策略研究” 天津市哲学社会科学研究规划资助项目，参加。
- [17] “天津历史性街巷风貌保护策略研究” 天津市建设系统软科学课题研究，主持；
- [18] “河北省蔚县历史建筑保护关键技术开发” 横向，主持。

代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】

【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 30 余篇，主要包括：

- [1] 天津市历史文化街区“脆弱性-韧性”评价指标体系构建,天津城建大学学报,2020,26(01):20-25+38.
- [2] 河北雄安新区设立与京津冀协同发展下天津城市规划研究,城市,2019,12:3-12.
- [3] A Quantitative Analysis of Environment AI Preference for the Streets of Anshan Road Region in Tianjin,Invitation International Conference on Planning and Design 2017,2017.09.25-09.29,Tainan.
- [4] 天津鞍山道地区里巷空间形态探析,天津城建大学学报,2016.3:170~173.
- [5] 天津五大道地区街道风貌环境偏好研究,第四届“建筑遗产保护与可持续发展-天津”国际会议论文集,2016.10:667-681.
- [6] 天津历史街道空间环境感知与偏好研究,中国轻工教育,2015,5:22~26.
- [7] 天津市鞍山道历史街区步行环境舒适性评价,城市建筑,2015,14:121~122