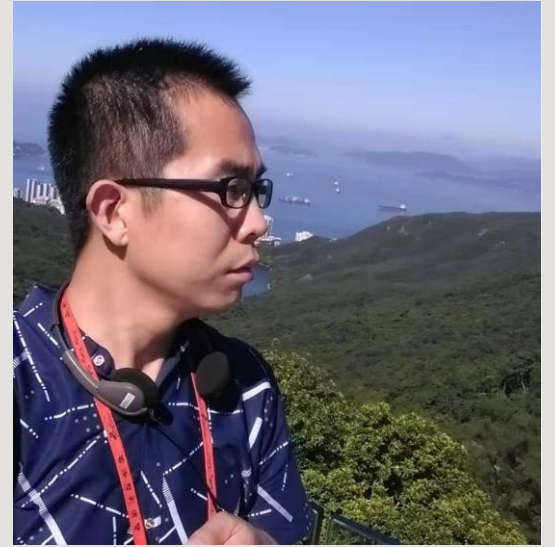


任登军 男 (1980.4-), 河北邢台人, 硕士, 副教授/国家一级注册建筑师, 硕士生导师, 现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院, 建筑系副主任。主持完成省部级科研项目 1 项, 参与国家自然科学基金项目 2 项、参与完成省部级科研项目 12 项, 主持横向科研项目 7 项, 发表期刊论文 20 余篇, 参编教材 2 部。

研究方向: 住区低碳更新, 住宅设计理论与方法;

联系电话: 18512258727 邮箱: dengjunr@hebut.edu.cn



专业履历:

2011/05-, 河北工业大学建筑与艺术设计学院建筑系, 教师;

2008/09-2011/01, 河北工业大学, 建筑技术科学专业, 硕士;

2001/09—2006/07, 河北工业大学, 建筑学专业, 本科;

代表性教学成果:

中国高等教育学会“校企合作 双百计划”提名典型案例, 2023;

全国设计教师教学创新大赛省级二等奖, 2022;

河北省高等学校优秀基层教学组织团队成员, 2022;

全国高校建筑设计教案/作业观摩和评选优秀教案, 2015;

代表性论文成果:

舒平, 陈智晟, 任登军 (通讯作者). 存量时代的微型居住策略 [J]. 建筑学报, 2022.

舒平, 薛姣, 任登军 (通信作者). 天津市住区外部空间效率影响因素探究 [J]. 现代城市研究, 2018.

任登军, 王哲, 徐良. 基于 BIM 技术的冀中南传统民居物理环境模拟与优化探析 [J]. 建筑节能, 2017.

任登军, 舒平, 王哲. 冀南传统民居适宜性再生路径研究 [J]. 福建建筑, 2017.

代表性科研成果:

国家自然科学基金面上项目: 微型居住空间健康适居性研究, 第 5;

河北省社会科学基金项目: 基于适宜技术的冀中南传统民居宜居性再生研究, 第 1;

河北省社会科学基金项目: 京津冀协同发展背景下环京津近郊乡村适老化再生模式研究, 第 2;

河北省社科基金项目: 新型城镇化中基于住区性能模拟评估与优化的居住空间紧凑发展模式研究, 第 2;

天津市艺术科学规划项目: 工业建筑美学在近现代天津城市中的嬗变研究, 第 2;

代表性荣誉获奖:

第十六届河北省社会科学优秀成果奖三等奖: 新型城镇化背景下河北省传统民居保护与持续再生利用研究, 第 5;

2017 年度、2021 年度河北工业大学优秀党务工作者;

学术兼职:

中国建筑学会会员;

天津市城市规划学会产教融合与区域合作工作委员会委员;