

**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/党支部书记。主持完成省部级科研 1 项, 参与完成国家自然科学基金 2 项, 主持横向项目 9 项, 出版学术专著 2 部, 发表期刊论文 20 余篇。

**研究方向: 住区低碳更新, 住宅设计理论, 建成环境与健康;**

**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:**

河北工业大第五届教师教学创新大赛一等奖, 2024;

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;

### **代表性论文成果:**

舒平, 任登军, 李德新, 等. 基于模块化理论的微信居住空间功能模块优化策略[M].天津: 天津大学出版社, 2024..

舒平, 刘荣伶, 任登军, 等. 河北省城市更新与建筑遗产保护利用[M].天津: 天津大学出版社, 2024..

王家伟, 舒平, 任登军. 基于感知的住宅室内环境健康影响因素研究综述[J]. 建筑科学, 2024.

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.

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 (2021/01-2024/12), 参与;

国家自然科学基金青年项目: 基于智慧技术的城市社区安全策略与综合防灾措施研究 (2018/01-2020/12), 参与;

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 (2015), 主持;

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 (2016), 参与;

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 (2014), 参与;

### **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;

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; 教育部学位论文评审专家; 河北省城市更新专家智库专家;