**刘伟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘伟 | 性别 | 男 |  |
| 学历 | 研究生 | 学位 | 博士 |
| 院系 | 城市建设与交通学院 | 专业技术职务及专家称谓 | 教授 |
| 邮箱 | lwdd@hfuu.edu.cn |
| 主要研究领域及方向 | 装配式钢结构、钢结构高等理论与应用 |
| 个人简历 | 中共党员、博士、教授、硕士生导师。教育经历：2002年毕业于安徽建筑大学建筑工程专业，获学士学位；2005年毕业于北京工业大学结构工程专业，获硕士学位；2016年毕业于东南大学结构工程专业，获博士学位。2008年加入中国共产党。工作经历：2006年4月到合肥学院建筑工程系工作，2012年9月至今，任合肥学院建筑工程系土木工程教研室副主任、主任，讲师、副教授、教授，2019年10月任合肥学院城市建设与交通学院副院长。 |
| 近五年主要科研项目 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称、编号 | 项目来源（属何种项目） |
| 1 | 新型橡胶支座在建筑结构隔震、减震中的应用研究 | 2014省级高校自然科学基金重点项目 |
| 2 | 记忆合金材料在建筑结构减震中的应用研究 | 2016年高校优秀青年人才支持计划重点项目 |
| 3 | 地方高校土木工程专业实践教学标准体系研究 | 2017教育部高等教育司研究课题 |
| 4 | 基于模块化条件下的土木工程专业“接力式”教学体系的构建与应用研究 | 2019年安徽省省级质量工程重点项目 |
| 5 | 单向螺栓连接装配式钢结构直接分析设计方法研究 | 2021年度安徽省自然科学基金面上项目 |
| 6 | 新工科“模块化课程池”体系构建、功能实现与优化研究---基于土木工程专业的探索与实践 | 2021年度国家新工科建设项目校内委托项目 |
| 7 | 单向螺栓连接装配式钢结构直接分析设计方法研究 | 2022年度高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目 |

 |
| 主要成果（论文、著作、专利等） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文、教材或专著名称 | 期刊或出版社名称 | 时间 | 论文收录 |
| 1 | 半刚性钢框架的直接分析方法理论研究 | 建筑结构学报 | 2014.08 | EI |
| 2 | 太仓超高连体双塔的抗震设计及关键节点性能分析 | 工业建筑 | 2013.01 | CSCD |
| 3 | 顶底翼缘角钢半刚性连接的初始刚度和极限承载力研究 | 建筑钢结构进展 | 2014.02 | CSCD |
| 4 | 基于三参数模型的半刚性连接形状系数研究 | 建筑钢结构进展 | 2020.12 | CSCD |
| 5 | 直接分析设计法中的受压构件等效初始缺陷研究 | 建筑结构学报 | 2021.06 | EI |

 |
| 获奖情况 | 获安徽省教学成果奖特等奖1项。 |