

| | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------|---------------------|-------|---|
| 姓名 | 雷淑忠 | 籍贯 | 山东安丘 | 学历 | 博士研究生 |  |
| 毕业院校 | 同济大学 | | 专业 | 结构工程 | | |
| 工作单位 | 土木工程学院 | | 职称、职务 | 副教授 | | |
| 办公电话 | 13626415151 | | 电子邮件 | Leishuzhong@163.com | | |
| 个人学习及工作经历 | <p>2005.4~至今 山东建筑大学土木学院钢结构教研室</p> <p>2001.9~2005.3 同济大学建筑工程系结构工程专业钢结构方向博士研究生</p> <p>1997.7~2001.9 山东大学土建与水利学院土木工程系教师</p> <p>1994.9~1997.7 山东工业大学土建与水利学院固体力学专业硕士研究生</p> <p>1990.9~1994.7 山东工业大学土建与水利学院工业与民用建筑专业本科生</p> | | | | | |
| 目前研究方向简介 | 从事钢结构及复杂结构高等分析与设计研究，包括钢结构设计及抗震分析、复杂结构节点计算分析、大跨度结构施工过程控制分析、预制装配式钢结构技术研究等。 | | | | | |
| 近五年主持（或参与）教学、科研项目 | 先后完成“大跨度钢网架屋盖整体提升施工控制技术分析”、“大跨钢结构旋转楼梯分析研究”、“免拆底模钢筋桁架楼承板研究”、“低层装配整体式轻钢轻混凝土集成房屋集成技术研发”等科研项目。 | | | | | |
| 近五年教学、科研获奖及代表性论著 | 指导学生参加全国及省级结构设计大赛获奖，多次获得校级优秀指导教师、学生就业工作先进个人，参编中国建筑工业出版社《建筑钢结构检测鉴定指南》。 | | | | | |
| 学术兼职 | 山东省高校创新创业教育导师 | | | | | |