



环境科学与工程学院



师资队伍

>> 博士生导师

>> 硕士生导师

当前位置：首页 | 师资队伍 | 硕士生导师

李建锡

发布时间：2013-04-15 编辑：环境科学与工程学院

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|------------------|------------|--------|----------|------|----|
| 姓名 | 李建锡 | | 性别 | 男 | 专业技术职务 | 教授 | 第一学历 | 学士 |
| | 出生年月 | 1957, 6 | 行政职务 | | 最后学历 | 博士 | | |
| 第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业 | 武汉理工大学, 1981年, 学士 武汉理工大学, 1998年, 博士 | | | | | | | |
| 主要从事工作与研究方向 | 固体废弃物利用, 无机非金属材料 固体废弃物利用, 新型墙体材料, 热工工程 | | | | | | | |
| 本人的主要工作成就 | | | | | | | | |
| 在国内外重要学术刊物上发表论文共30多篇; 出版专著(译著等)1部。 | | | | | | | | |
| 获教学科研成果奖共4项; 其中: 国家级1项, 省部级3项。 | | | | | | | | |
| 目前承担教学科研项目共3项; 其中: 国家级项目1项。 | | | | | | | | |
| 近三年拥有教学科研经费共510万元。 | | | | | | | | |
| 近三年给本科生授课(理论教学)共 学时; 指导本科毕业设计共 人次。 | | | | | | | | |
| 最具代表性的教学科研成果 | 序号 | 成果名称 | 等级及签发单位、时间 | | | 本人署名位次 | | |
| | 1 | 水泥低环境复合化关键技术及工程示范 | 国家科技进步二等奖 09年度 | | | 5 | | |
| | 2 | 高原型新型干法水泥工艺特性的研究与应用 | 云南省科技进步三等奖, 06年度 | | | 1 | | |
| | 3 | 低环境负荷型水泥关键制备技术及产业化研究 | 教育部科技进步二等奖 06年度 | | | 4 | | |
| | 4 | 新型分解预烧系统的研究 | 湖北省科技进步二等奖 07年度 | | | 3 | | |
| 目前承担的主要教学科研项目 | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起讫时间 | 经费 | 本人承担工作 | | |
| | 1 | 低环境负荷水泥的研发 | 863子课题 | 2009-2013年 | 110万 | 项目负责人第一名 | | |
| | 2 | 新型实用专利二项 | 已授权 | | | 同上 | | |
| | 3 | 发明专利一项 | 已授权 | | | 同上 | | |
| | 4 | α半水磷石膏基新型材料研究 | 企业 | 2013-2016 | 400万 | 同上 | | |
| 目前承 | 序号 | 课程名称 | 授课对象 | 人数 | 学时 | 课程性质 | 授课时间 | |
| | 1 | 硅酸盐物理化学 | 本科生 | 8 | 48 | 必修 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----------|-----|-----|----|----|--|
| 担的主要教学工作 | 2 | 热工原理及仪表 | 本科生 | 100 | 32 | 必修 | |
| | 3 | 环境材料学 | 本科生 | 26 | 32 | 选修 | |
| | 4 | 水泥厂工艺设计概论 | 本科生 | 100 | 32 | 必修 | |