

搜索

获奖

科研成果获奖

实验室坚持面向国家和行业需求，面向经济建设主战场，以科研成果为国家经济建设服务为目标，在积极承接国家基础研究项目的同时，着力推进与大型企业的科技合作，为上海宝钢集团、安徽马钢集团等冶金大型企业提供了技术支持。实验室科研成果先后获得了省级科技进步一等奖2项，二等奖5项，三等奖4项；冶金科学技术奖一等奖1项，冶金行业技术进步二等奖1项。

科研成果奖励情况

| 序号 | 名称 | 类别 | 等级 | 授奖单位 | 授奖时间 |
|----|------------------------------|-------------|----|-----------------|------|
| 1 | 高寒地区结构用热轧H型钢关键制造技术研究与应用 | 中国冶金科学技术奖 | 一 | 中国钢铁工业协会、中国金属学会 | 2017 |
| 2 | 重载铁路列车用车轮钢及关键技术研究 | 安徽省科技进步奖 | 一 | 安徽省人民政府 | 2011 |
| 3 | ABAFOBAF前置生物膜脱氮污水处理系统工艺及应用 | 安徽省科技进步奖 | 一 | 安徽省人民政府 | 2009 |
| 4 | 高炉长寿综合技术研究与应用 | 安徽省科技进步奖 | 二 | 安徽省人民政府 | 2011 |
| 5 | 基于设计突破的高炉系统节能增效新技术集成 | 安徽省科技进步奖 | 二 | 安徽省人民政府 | 2010 |
| 6 | 8.8~10.9级紧固件用冷作强化非调质钢研究开发 | 安徽省科技进步奖 | 二 | 安徽省人民政府 | 2011 |
| 7 | 高强韧宽中厚板(卷)连铸卷轧生产关键技术开发及规模产业化 | 江苏省科技进步奖 | 二 | 江苏省人民政府 | 2010 |
| 8 | 宽中厚板卷生产关键技术 | 安徽省科技进步奖 | 二 | 安徽省人民政府 | 2008 |
| 9 | 重载铁路列车用车轮钢及关键技术研究 | 中国冶金行业科学技术奖 | 二 | 中国钢铁工业协会、中国金属学会 | 2011 |
| 10 | 薄板坯生产超低碳钢的新工艺流程开发 | 安徽省科技进步奖 | 三 | 安徽省人民政府 | 2011 |
| 11 | 热轧带肋钢筋组织性能预报系统及应用 | 安徽省科技进步奖 | 三 | 安徽省人民政府 | 2012 |
| 12 | 高效节约型建筑用钢产品开发及应用研究 | 安徽省科技进步奖 | 三 | 安徽省人民政府 | 2012 |
| 13 | 超大型焦炉控制与信息平台的国产化关键技术研究 | 安徽省科技进步奖 | 三 | 安徽省人民政府 | 2010 |

新闻动态

尚无内容。