

当前位置： [首页](#) > [学术成果](#) > [获奖](#)

本类导航

- [获奖](#)
- [论文](#)
- [专利](#)

新闻动态

尚无内容。

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	ABAF/OBAF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	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

联系地址：马鞍山市湖东路59号 邮编：243002

电话：0555-2311879 传真：0555-2311879 email：ahkl@ahut.edu.cn