

## 科学研究

SMEE.USTB

&gt; 学术梯队

&gt; 科研成果

&gt; 科研项目

## 科研奖励 (2010年~)

发布时间: 2011-6-30

立即打印

序号	项 目 名 称	获奖名称及等级	完 成 单 位	完成人(排名)	获奖时间
2010年					
1	电弧炉炼钢流程能量优化利用技术的研究与应用	冶金科学技术一等奖	莱芜钢铁集团公司, 北京科技大学, 山东冶金设计院有限公司	朱荣 (2) 刘润藻 (5)	2010年
2	烧结烟气密相干塔脱硫集成技术及成套设备	冶金科学技术二等奖	北京科技大学	杨天钧 (6)	2010年
3	高炉自焙炭砖陶瓷砌体复合炉缸技术研究及其工业化应用	冶金科学技术二等奖	东北大学, 鞍钢股份有限公司, 北京科技大学	胡晓军 (4)	2010年
4	转炉流程生产优质特殊钢工艺技术的开发与创新	北京市科学技术一等奖	首钢总公司, 北京科技大学, 钢铁研究总院	王新华 (2) 成国光 (7) 张炯明 (14)	2010年
5	一种选择性脱硫的密相干塔装置	北京市发明专利三等奖	北京科技大学	杨天钧 (2) 左海滨 (4)	2010年
6	冶金过程中的带电粒子控制技术	上海市科学技术一等奖	北京科技大学 (2)	胡晓军 (8)	2010年
7	大方坯连铸机动态轻压下技术及成套装备	内蒙古自治区科学技术一等奖	包头钢铁(集团)有限责任公司, 北京科技大学 (2), 中冶东方工程技术有限公司	张家泉 (5)	2010年
8	钒钛磁铁矿高效低耗高炉冶炼技术	四川省科学技术二等奖	花新钢钒股份有限公司, 北京科技大学 (3), 中南大学	张建良 (6)	2010年
9	低合金钢热轧板卷表面质量控制技术研究	四川省科学技术三等奖	攀枝花钢铁(集团)有限公司, 北京科技大学 (3), 攀钢集团研究院	孙彦辉 (4)	2010年
10	转底炉冶炼钒钛磁铁矿工艺开发	四川省科学技术三等奖	攀枝花钢铁(集团)有限公司, 北京科技大学 (2)	薛庆国 (3)	2010年
11	C72D2、C82D2钢帘线用钢热轧盘条	山东省科技进步三等奖	青岛钢铁控股集团总公司, 北京科技大学	陈伟庆 (3)	2010年
12	1080m3高炉炉缸炉底侵蚀在线监测模型	山东省冶金科技进步三等奖	北京科技大学 (2)	程树森 (2) 赵宏博 (3)	2010年
13	密相干塔烟气脱硫关键技术与应用	国际先进	北京科技大学	刘征建 (5) 杨天钧 (6)	2010年
14	首钢高炉高温技术的研究	国际先进	首钢总公司, 北京科技大学, 河北省首钢迁安钢铁有限责任公司, 北京首钢国际工程技术有限公司	张建良 (2) 国宏伟 (8) 左海滨 (15) 刘征建 (19) 杨天钧 (27)	2010年

下一文章: 科研奖励 (2006-2009年)