



提交

1.

科学研究

- [» 科研概况](#)
- [» 基地建设](#)
- [**» 标志性成果**](#)
- [» 大型仪器设备](#)
- [» 研究方向](#)

标志性成果

标志性成果

作者: 高阳 更新日期: 2011-10-19

- 1、高炉法综合开发硼铁矿资源, 1998年, 国家技术发明三等奖
- 2、耐海水腐蚀镀层钢丝, 1998年, 国家科技进步三等奖
- 3、鞍钢高炉氧煤强化炼铁新工艺, 1998年, 国家科技进步三等奖
- 4、钒钛磁铁矿高炉强化冶炼新技术, 1999年, 国家科技进步一等奖
- 5、板带钢轧制过程的智能优化与数模调优, 2000年, 国家科技进步二等奖
- 6、碳热还原法制取稀土硅化物合金冶金技术, 2001年, 国家技术发明二等奖
- 7、高质量不锈钢板材技术开发, 2003年, 国家科技进步二等奖
- 8、低碳铁素体/珠光体钢的超细晶强韧化与控制技术, 2004年, 国家科技进步一等奖
- 9、宝钢高等级汽车板品种、生产及实用技术的研究, 2005年, 国家科技进步一等奖
- 10、首钢350mm中厚板轧机核心轧制技术和关键设备研制, 2005年, 国家科技进步二等奖
- 11、国产1450热连轧关键技术及设备研究与应用, 2006年, 国家科技进步二等奖
- 12、以铁水为主原料生产不锈钢新技术开发与创新, 2006年, 国家科技进步二等奖
- 13、提高C-Mn钢综合性能的微观组织控制与制造技术, 2007年, 国家技术发明二等奖
- 14、铝资源高效利用与高性能铝材制备的理论与技术, 2007年, 国家科技进步一等奖
- 15、钢铁企业副产煤气利用与减排综合技术, 2008年, 国家科技进步二等奖



人事与教师
业绩远程
网

Google
学术搜索

中国大学生在线
www.unvs.cn

学院邮件系统