

内蒙古自治区新金属材料重点实验室

Inner Mongolia Key Laboratory of New Metal Material



[实验室简介](#)

[组织机构](#)

[研究方向](#)

[科研任务](#)

[研究成果](#)

[人才培养](#)

[仪器设备](#)

[运行管理](#)



研究成果

当前位置: [网站首页](#) >> [研究成果](#) >> 正文

技术奖励

发布时间: 2019-12-09 阅读次数: 112

- 1) 张羊换等.快淬高容量新型La-Mg-Ni系贮氢合金循环稳定性研究, 内蒙古自治区自然科学二等奖, 2012年.
- 2) 任慧平等.基于CSP工艺的高附加值冷轧钢板的开发,内蒙古自治区科学技术奖, 科技进步一等奖, 2103年.
- 3) 陈林等.复杂断面型钢矫直变形过程关键技术, 内蒙古自治区科学技术奖, 科技进步一等奖, 2015年.
- 4) 张羊换等.燃料电池用快淬纳米晶/非晶RE-Mg基合金的气态吸放氢动力学及机理研究, 内蒙古自治区自然科学三等奖, 2017年.
- 5) 金自力等.汽车载重骨架部件用700MPa高强韧热轧钢板开发, 内蒙古自治区科学技术奖, 科学技术进步叁等奖, 2018年.

上一条: [内蒙古自治区新金属材料重点实验室2017-2019工作总结](#)

下一条: [发表论文](#)

[【关闭】](#)