

[首页](#)
[实验室概况](#)
[党建工作](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[研究生教育](#)
[学生工作](#)
[交流合作](#)
[下载专区](#)
[人事工作](#)
[学术活动](#)

科学研究

科研公告

科研项目

科研论文

科研专利

荣誉奖励

自主课题

开放课题

科研专利

首页 > 科学研究 > 科研

2011年发明专利汇总

来源: 西南交通大学 发布者: 牵引动力 日期: 2017/5/21 17:31:05 点击数: 1876

授权时间	发明专利名称	第一发明人	发利号
2013-12-11	一种多点接触模式下的大面积纳米压印硅模具加工方法	钱林茂	ZL201210237432.5
2013-10-30	一种磁浮车辆防点头连接装置	罗世辉	CN201110343708.3
2013-10-16	列车车轮消音装置	赵永翔	201110241181
2013-02-13	一种石英、玻璃材料表面的微纳米加工方法	钱林茂	ZL200910216531.3

