



标新立异 一丝不苟  
奋力拼搏 亲自动手

首页 所况简介 机构设置 科研成果 人才队伍 研究生教育 党建与文化 交流合作 科学传播 信息公开

## 科研产出

- | 获奖 >
- | 论文 >
- | 专著 >
- | 专利 >

## 专利

您当前的位置: 首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

### 一种具有高居里温度的三元系压电材料及制备方法

专利类别:	发明
申请号:	201310384687.9
专利号:	ZL201310384687.9
申请日期:	2013-8-29
第一发明人:	温建强
专利授权日期:	2014-11-12



官方微信

