



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

一种各向异性压电陶瓷材料及其制备方法

| | |
|---------|------------------|
| 专利类别: | 发明 |
| 申请号: | 201410188218.4 |
| 专利号: | ZL201410188218.4 |
| 申请日期: | 2014-5-6 |
| 第一发明人: | 温建强 |
| 专利授权日期: | 2015-11-18 |

