



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](#)

一种基于图形化磁致伸缩薄膜的声表面波电流传感器

专利类别:	发明专利
申请号:	2017105604228
专利号:	2017105604228
申请日期:	2017年07月11日
第一发明人:	王文; 贾雅娜
专利授权日期:	2020年09月08日



官方微信

