



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](#)

一种测量超声换能器振动模态的系统及方法

专利类别:	实用新型
申请号:	2017217358446
专利号:	2017217358446
申请日期:	2017年12月13日
第一发明人:	白立新, 吴鹏飞, 何北星, 李超, 苏畅, 张秀梅
专利授权日期:	2018年08月31日



官方微信

