



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

一种双频超声换能器及高次谐波的发发自收式测量方法

专利类别:	发明专利
申请号:	2016108322939
专利号:	2016108322939
申请日期:	2016年09月19日
第一发明人:	安志武; 廉国选; 王小民; 毛捷; 陈秋颖; 闫冉; 冷涛; 宋波
专利授权日期:	2019年09月24日



官方微信

