



标新立异 一丝不苟
奋力拼搏 乘势而动

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

基于动态光弹性法的超声换能器声场的测量方法

专利类别:	发明
申请号:	201310566400.4
专利号:	ZL201310566400.4
申请日期:	2013-11-14
第一发明人:	安志武, 廉国选, 毛捷, 王小民, 金士杰, 陈秋颖, 冷涛, 张逸君, 宋波
专利授权日期:	2015-9-9



官方微信

