



标新立异 一丝不苟
奋力拼搏 真自动手

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ROV前视声纳的深水海底设备精确定位布放方法

专利类别:	发明专利
申请号:	2016101086348
专利号:	2016101086348
申请日期:	2016年02月26日
第一发明人:	郭永刚; 张飞; 赵波; 王晓炜; 江磊; 李整林
专利授权日期:	2018年12月04日

