



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

### 一种利用双曲调频进行水下信号发射和接收的方法

专利类别:	发明专利
申请号:	201410266051.9
专利号:	201410266051.9
申请日期:	2014年06月13日
第一发明人:	贾宁; 郭中源; 黄建纯; 马力
专利授权日期:	2018年08月17日



官方微信

