



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

一种改善计算机视觉体感输入设备高延迟的方法及系统

专利类别:	发明
申请号:	201110329550.4
专利号:	ZL201110329550.4
申请日期:	2011-10-26
第一发明人:	张辉 王健飞 桓自强 李长路 郭志川
专利授权日期:	2015-12-2

