



当前位置: 首页 >> 中文 >> 生物物理所专利库 >> 国内专利

专利

国内专利

国外专利

国内专利

专利名称:	三维指向稳定系统
专利类别:	实用新型
申请号:	201620709802.4
申请日期:	2016/7/6
第一发明人:	罗志勇
其它发明人:	付彦辉,张翔,徐涛
国外申请方式:	中国
其它备注:	授权

