



首页

概况

机构设置

科研成果

科研装备

人才队伍

院地合作

国际合作

研究生教育

党群文化

科学传播

信息公开

科研产出

论文 >

专利 >

专著 >

当前位置 » 首页 » 科研成果 » 科研产出 » 专利

专利名称:	单片式激光二极管微通道相变热沉
专利类别:	实用新型
申请号:	200920246142.0
申请日期:	2009-10-10
专利号:	ZL200920246142.0

