

# 创新 · 唯实 · 奉献 · 诚信

[首页](#) | [概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [人才教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [文化](#) | [产业](#) | [期刊](#) | [图书情报](#) | [所务内网](#) | [论坛](#)

## 科研成果

现在位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [有效专利](#)

- 概况介绍
- 获奖统计
- 学术论文
- 质量管理
- 科技著作
- 有效专利
- 成果转化

专利名称: <input type="text"/>	专利类别: <input type="text" value="全部"/>	申请号: <input type="text"/>
专利号: <input type="text"/>	代理机构: <input type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>

专利名称	专利类别	专利号	申请日期	发明人	专利授权日期
制备各类金刚石薄膜的装置	发明	ZL00111881.1	2000-3-3 0:00:00	楼祺洪; 黄峰; 李铁军; 董景星; 魏运荣	2004-4-21 0:00:00
蓝宝石晶体的脱碳去色退火方法	发明	ZL00111882.X	2000-3-3 0:00:00	徐军; 周国清; 邓佩珍	2002-10-23 0:00:00
高温氧化物晶体的退火装置	发明	ZL00111883.8	2000-3-3 0:00:00	徐军; 周国清; 邓佩珍	2002-10-23 0:00:00
用于飞秒太瓦级激光装置的多光脉冲发生器	发明		2000-3-30 0:00:00	李儒新; 杨晓东; 徐至展	
物体振动振幅的亚纳米分辨率相位共轭干涉测量装置	发明	ZL00115304.8	2000-3-30 0:00:00	王向朝; 王学锋; 钱锋	2003-10-1 0:00:00
全固化的单频脉冲固体激光器	发明	ZL00115578.4	2000-4-29 0:00:00	胡企铨; 李小莉; 陆雨田	2003-10-1 0:00:00
检测光学系统光远场参量的方法及其装置	发明		2000-6-8 0:00:00	徐文东; 孙洁林; 林强; 干福熹	
激光与等离子体相互作用参数的诊断装置	发明	ZL00116391.4	2000-6-8 0:00:00	汤宇晖; 韩申生	2003-10-22 0:00:00
动态可配置光分/插复用器	发明	ZL00116693.X	2000-6-22 0:00:00	瞿荣辉; 赵浩; 陈高庭; 方祖捷	2004-5-19 0:00:00
透明材料破坏的测量装置	发明	ZL00119554.9	2000-8-3 0:00:00	朱鹏飞; 孟绍贤	2003-10-1 0:00:00
温控光脉冲参量放大装置	发明	ZL00119555.7	2000-8-3 0:00:00	金石琦; 徐至展	2003-5-7 0:00:00
物体位移的纳米精度的测量方法	发明		2000-8-3 0:00:00	王向朝; 王学锋; 钱锋	

共155页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页