



## 科研成果

获奖

论文

专著

专利

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 专利

## 专利

专利名称:

专利类别: 全部

申请号:

专利号:

代理机构:

提交

专利名称	申请号	申请日期	第一发明人
平板显示屏时间片非均匀间隔消隐扫描时间序列调制方法	200910067075.0	2009-06-05	王瑞光
基于近紫外光激发的单一相白光荧光粉及其制备方法	200910067076.5	2009-06-05	张霞
一种反射镜背部柔性支撑结构	200910067077.X	2009-06-05	翟岩
一种空间遥感相机机身结构的精密装配方法	200910067072.7	2009-06-05	张凯
平板显示屏仅值时间片间隔消隐扫描时间序列调制方法	200910067073.1	2009-06-05	王瑞光;
一种空间六维自动调节定位装置	200910067071.2	2009-06-05	卢启鹏;
平板显示屏伪帧间隔消隐扫描时间序列调制方法	200910067094.6	2009-06-05	王瑞光
一种真空应用太阳模拟灯及其灯阵	200910066986.1	2009-05-21	任建岳
一种带有波长显示功能的CO <sub>2</sub> 激光器波长调谐装置	200910066985.7	2009-05-21	谢冀江;
真空光学谐振腔中磁耦合空心轴组合式横流风机	200910066987.6	2009-05-21	彭忠琦
基于X射线激发光源的光谱仪	200910066976.8	2009-05-20	任新光
阴极射线或X射线激发长余辉发光材料及其制备方法	200910066946.7	2009-05-20	张家骅
对氧化敏感的复合纳米纤维发光材料及其应用	200910066977.2	2009-05-20	李斌;
一种CO <sub>2</sub> 激光器的非稳腔选支输出方法	200910066978.7	2009-05-20	邵春雷
光电轴角编码器细分误差的检测装置	200910066979.1	2009-05-20	赵长海;
基于蓝光激发的黄色荧光粉及其应用	200910066988.0	2009-05-20	张家骅;
衍射复眼望远镜光学系统	200910066980.4	2009-05-20	卢振武
基于积分球的等色温连续调光装置	200910066901.X	2009-05-05	刘则洵
气体CO <sub>2</sub> 激光器激光放电腔装置	200910066898.1	2009-05-05	耿玉民
利用水平式光电经纬仪对运动目标进行跟踪的方法	200910066900.5	2009-05-05	刘廷霞

## 通知公告

2012-04-19

关于举办吉林省科学技术奖培训讲座的通知 **NEW**

2012-04-17

关于开展“六合一方”团购房二次团购报名的通知 **NEW**

2012-04-16

关于开展“整理整顿环境 争创文明室组”活动的通知 **NEW**

2012-04-16

长春光机所开展基层组织建设年深化创先争优活动实施方案 **NEW**

2012-04-12

## 学术活动



题目: 遥感信息处理的几个问题

报告人: 何强

时间: 2011-12-15 09:00

地点: 研发大厦 338 室

题目: 远红外波段量子级联激光器

报告人: 李联合

时间: 2011-10-14 09:00

地点: 研发大厦 521 会议室