



科研成果

获奖

论文

专著

专利

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 获奖

获奖

获奖名称:	<input type="text"/>	获奖时间:	<input type="text"/>	完成人:	<input type="text"/>
授奖部门:	<input type="text" value="全部"/>	获奖类型:	<input type="text" value="全部"/>	<input type="button" value="执行查询"/>	

获奖名称	获奖类别	获奖时间
无铝量子阱大功率激光器关键技术及应用	科技部国家科技进步二等奖	2007-12-10
活体指纹仪	国家级火炬计划项目证书	1999-12-10
活体指纹仪	国家级新产品证书	1999-12-10
高精度光学非球面数控加工技术及非球面数控加工中心	科技部国家科技进步二等奖	1999-12-10
高精度渐开线样板	科技部国家科技进步三等奖	1999-12-10
活体指纹采集仪	国家重点新产品证书	1999-12-10
近代复杂光学系统的优化设计及在光电工程中的应用	科技部国家科技进步三等奖	1998-12-10
GZ-11型数控旋光式激光淬火机	国家级新产品证书	1998-12-10
消失模铸造技术开发及工业化应用	科技部国家科技进步三等奖	1998-12-10
科学数据库及其信息系统	科技部国家科技进步 二等奖	1998-12-10
GI500光束旋转进给式缸体激光淬火机	国家级新产品证书	1998-12-10
高分辨率小型激光轴角编码器的研究	国家科技进步三等奖	1997-12-10
新型双焦点人工晶状体	国家重点新产品证书	1997-12-10
JZJ300 / 200激光照排机	科技部国家科技进步三等奖	1995-12-10
圆光栅用于角度基准的研究(国家角度计量基准的建立)	科技部国家科技进步二等奖	1995-12-10
软X射线光学技术	科技部国家科技进步二等奖	1993-12-10
JZJ激光转镜式照排机	93中国高新技术、新产品博览会科技新产品金奖	1993-12-10
黑白感光片彩色摄影技术及光学信息处理机	科技部国家科委发明二等奖	1992-12-10
华光IV型计算机—激光汉字编辑排版系统	国家重大技术装备成果特等奖	1991-12-10
光源自动测色仪	国家技术监督局科技进步二等奖	1990-12-10

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“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