

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 专利

专利名称: <input type="text"/>	专利类别: <input type="text"/>	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	申请号	申请日期	第一发明人	其它发明人
主通路采样式多端口网络	02141024.0	2002-07-11	李早社;王自成;王莉;李镇淮	
集成温湿度大气压力传感器芯片	02148067.2	2002-10-24	赵湛;张博军;武宇;方震	
扩散冷却型板条气体激光器	01136615.X	2001-10-22	万重怡;于延宁	
振动式微型电场传感器	02147377.3	2002-10-23	夏善红;裴强;白强;龚超	
高速实时遥感数据记录器	02145723.9	2002-10-09	荆麟角;黄立胜;刘月花	
氧化型霓虹灯电极防锈方法	01144777.X	2001-12-25	杨放光	
平行振动式微型电场传感器	03106433.7	2003-02-25	夏善红;白强	
蛋白质阵列芯片及其光寻址快速检测装置	02154807.2	2002-11-28	韩泾鸿;张虹	
梁膜一体结构谐振梁压力传感器芯片及制造方法	02143360.7	2002-09-26	陈德勇;崔大付;王利	
全塑型光寻址生化传感器芯片	03138431.5	2003-06-02	韩泾鸿;张虹	
多层膜的干湿结合蚀刻方法	200310113893.2	2003-11-11	高晓光;李建平;何秀丽	
一种气囊控制的微量药物输送执行器	200310102767.7	2003-10-21	陈绍凤;赵湛;秦宁	
白宝石的多弧离子镀金属化的方法	03147557.4	2003-07-22	袁广江;卢玉华;罗积润;阎旭;吴尔生;郭和忠	
与微机电系统工艺兼容的参比电极的制备方法	02160271.9	2002-12-31	李华清;蔡新霞;郭增军;崔大付;饶能高	
高重复率脉冲放电板条气体激光器	03107275.5	2003-03-21	于延宁;万重怡	
脉冲预电离高频放电板条气体激光器	02157894.X	2002-12-20	万重怡;于延宁	
聚二甲基硅氧烷夹心式微流体生物芯片	03143675.7	2003-07-29	崔大付;刘长春	
基于纳米材料二氧化硅的浸渍钨钨阴极及制备方法	03123138.1	2003-04-17	张红卫	
基于钨钨合金的浸渍钨钨阴极及制备方法	03123137.3	2003-04-17	张红卫;丁耀根;白振纲	
机载合成孔径雷达测量区域定位系统	02155885.X	2002-12-13	王一丁;洪峻;纪慧波	

邮箱登录

用户名:

密码:

登录

所长信箱

纪检信箱

专利

概况介绍

论文

专著

专利

