


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
高功率可调谐二氧化碳激光器	99127121.1	1999-12-28	万重怡;万册;谭荣清;吴谨	
光测电度表	00132648.1	2000-11-20	陈新桥;丁耀根	
横向脉冲预电离的纵向放电气体激光器	01118723.9	2001-06-07	万重怡;于延宁	
小多注速调管覆膜阴极的制备方法	00132779.8	2000-11-17	刘燕文;田宏	
全金属螺旋慢波结构	00129588.8	2000-10-08	王自成	
具有多层复合结构微热盘PCR扩增器	01120216.5	2001-07-06	于中尧;崔大付;赵湛	
真空微电子多功能传感器及制备方法	00109609.5	2000-06-16	夏善红;苏杰	
光标记的产生和提取装置	01110552.6	2001-04-11	陈新桥;黄启茂;吴讯雷;郑雷	
低应力超薄氮硅化合物薄膜沉积方法	01115945.6	2001-06-06	于中尧	
真空微电子电场传感器	01115635.X	2001-04-28	夏善红	
口腔单个牙面牙菌斑游离氟检测传感器	00133313.5	2000-11-23	韩泾鸿;张虹;黄有志;高学军;董艳梅;冯琳	
全SiNx微结构谐振梁压力传感器	01124284.1	2001-08-24	于中尧;崔大付	
一种纯铁防腐工艺	02128519.5	2002-08-09	赵瑞清	
DNA-PCR生物芯片及使用该芯片的微型热循环器	1103687.7	2001-02-09	赵湛;崔大付;于中尧;王利	
钛泵检漏仪和检漏方法	00132778.X	2000-11-17	徐天赏;关绍明	
一种梁膜分体结构谐振梁压力传感器	02144447.1	2002-09-28	陈德勇;崔大付	
半导体热电偶型微波功率传感器	02159357.4	2002-12-26	崔大付;者文明;陈德勇	
电子束偏转式电场传感器	02156029.3	2002-12-11	夏善红;龚超	
用GTEM室做辐射EMI测试的线性法	02150311.7	2002-10-30	陈志雨;任列辉	
单面悬浮腐蚀薄膜的方法	02130138.7	2002-08-23	陈绍风;张建刚;夏善红	

总共 7 页 当前第 页 跳转至第 页 

网站地图 | 联系我们



邮箱登录

用户名:

密码:

- 概况介绍
- 论文
- 专著
- 专利