

科研成果

- 概况
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利

您当前的位置：首页>科研成果>专利

专利名称: <input type="text"/>	专利类别: <input type="text" 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	申请号	申请日期	第一发明人	其它发明人
多脊喇叭天线	99 2 30093. 2	1999-11-29	殷兴辉	
计算机PCI总线与ISA总线的转换器	00 2 67027. 5	2000-12-22	姚大志	
氙气提纯装置	00 2 67028. 3	2000-12-22	宫一忠	张仁健;常进;谷正海;张南;振亚
薄窗正比管探测器	98 2 42812. X	1998-12-3	谷正海	毛建萍;张仁健;宫一忠;顾光源
射电跟踪望远镜	98 2 42812. X	1998-12-3	殷兴辉	
汽车防撞保护的扫描成像装置	00 2 67068. 2	2000-12-25	姚大志	
超薄聚丙烯膜拉伸机	01 2 73185. 4	2001-12-31	谷正海	毛建平;宫一中;谢平
旋转式花盆托盘	01 2 66566. 5	2001-11-14	严起	
防止密码失密的键盘保护罩	01 2 66567. 3	2001-11-14	严起	
盲人键盘	01 2 66568. 1	2001-11-14	严起	
定向姿态控制吊蓝	01 2 73184. 6	2001-12-31	王楠森	唐和森;宫一中;张仁健
月球探测的特殊伽玛谱仪	02 1 57260. 7	2002-12-26	宫一忠	王楠森;唐和森;常进
杯形天线馈源	99 2 30094. 0	1999-11-29	殷兴辉	
移动式亚毫米波望远镜	01 1 27067. 5	2001-8-7	杨戟	黄树频;孙成华;大石雅寿;顾谷顺司;宫泽敬辅;野田一房
闪烁探测器探头及其测试装置	2003 2 0110873. 5	2003-11-18	宫一忠	王楠森;张仁健;唐和森;张仁健;常进;舒双宝;马涛;于敏;毛建萍
多丝高气压正比计数管的性能调试方法	01 1 273186. 2	2001-12-31	宫一中	张仁健;常进;毛建平;张南;楠森;唐和森;谷正海;于敏
汽车防撞保护的扫描成像装置	00 2 67030. 5	2000-12-22	谷正海	
填充有功能型光反射材料的闪烁探测器及其制作方法	2004 2 0054777. 8	2004-12-29	宫一忠	王楠森;张仁健;舒双宝;徐文祥;常进;蔡明生;唐和森;马涛;方正;张南;于敏;毛建萍
空间目标实时天文定位方法	2005 1 0040409. 7	2005-6-7	鲁春林	张晓祥;顾光德
				宫一忠;虞为;杭恒荣;刘庆