

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
气态探测器窗口封接用的聚四氟乙烯包膜压块	2005 2 0072976.6	2005-6-23	张仁健	宫一忠;虞为;杭恒荣;刘庆忠;常进;蔡明生;舒双宝;马涛;张南;于敏;毛建萍
位置灵敏多室正比计数管	2005 1 0040725.4	2005-6-23	张仁健	宫一忠;虞为;杭恒荣;刘庆忠;常进;蔡明生;舒双宝;马涛;张南;于敏;毛建萍
碳纤维阳极细丝的电联接装置	2005 2 00474092.4	2005-8-2	宫一忠	张仁健;常进;蔡明生;虞为;王楠森
多层共面波导传输线	200920233567.8	2009-8-4	娄铮	史生才
气体密度精密检测与控制的方法及其装置	97 1 07248.5	1997-12-30	顾福元	唐和森;宫一中
利用吸气剂泵提纯氦气的方法	00 35429.9	2000-12-12	宫一忠	张仁健;常进;谷正海;张南;王振亚
应用准光传输方式的毫米波射电日像仪	98 1 11289.7	1998-5-8	殷兴辉	徐之材
组合式巨型天线及其天线单元	99 1 14457.0	1999-9-23	殷兴辉	徐之材
方位的精确测定方法	00 1 34368.8	2000-12-8	鲁春林	顾光德;张晓祥
薄窗正比管探测器的制作方法	00 1 35430.2	2000-12-22	谷正海	毛建萍;张仁健;宫一忠;顾福源
方位的精确测定系统	00 1 34369.6	2000-12-8	鲁春林	顾光德;张晓祥
星载超软X射线探测器联网动态响应检测技术及其装置	97 1 07247.7	1997-12-30	宫一中	顾福元;唐和森;张仁建;刘善昭
高空气球天文观测吊篮的定向姿态控制方法	2003 1 0106323.0	2001-12-31	王楠森	唐和森;宫一中;张仁健
闪烁探测器探头的测试方法及装置	2003 1 0106323.0	2003-11-18	宫一忠	王楠森;张仁健;唐和森;张南;常进;舒双宝;马涛;于敏;毛建萍
在真空条件下光电倍增管性能测试的方法与装置	200710023158.0	2007-6-7	宫一忠	张仁健;常进;唐和森;王楠森;胡一鸣;蔡明生;马涛;张南;于敏;毛建萍
光电倍增管的复合封装方法	200710023159.0	2007-6-7	王楠森	宫一忠;张仁健;常进;胡一鸣;蔡明生;唐和森;马涛;张南;于敏;毛建萍
宽带和高分辨率毫米波亚毫米波信号检测系统	200710130929.6	2007-8-24	史生才	林镇辉;姚驹琦;杨戟;李婧;张文
宽带和高分辨率毫米波亚毫米波信号检测方法	200710130930.9	2007-8-24	史生才	林镇辉;姚驹琦;杨戟;李婧;张文
用以探测暗物质的乳胶室探测器	200810156586.5	2008-10-7	常进	胡一鸣;王楠森;宫一忠;唐和森;张仁健
利用乳胶室探测器探测暗物质的方法	200810156585	2007-10-7	常进	胡一鸣;王楠森;宫一忠;唐和森;张仁健

共4页 首页 上一页 1 2 3 4 下一页 尾页

