

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
变形蔡氏电路	97112067.6	1997-05-16	尹元昭	
台阶阵列阴极真空微电子压力传感器	96107141.9	1996-07-12	夏善红	
高功率窄线宽可调谐激光器	96114077.1	1996-12-27	万重怡	
井下射频电磁采油系统	97119052.6	1997-10-21	王兆中	
双线混沌保密通讯系统	97112069.2	1997-05-16	尹元昭	
金属蒸气激光治疗机	98108351.X	1998-05-14	单焕炎	
三维微结构光寻址电位传感器	97103670.5	1997-03-26	韩泾鸿	
农膜用光转换器及其制作方法	97122023.9	1997-12-15	吴栅英;袁慧坤	
敏感膜-阴极复合型压力传感器	98100881.X	1998-03-04	夏善红;陶新昕	
微腔充气型真空微电子压力传感器	97120158.7	1997-11-14	夏善红	
表面等离子体谐振测试仪	98102366.5	1998-06-08	崔大付;周力夫	
增益开关型高重复频率脉冲CO2激光器	97122024.7	1997-12-15	万重怡	
合成孔径雷达原始数据非线性压缩器	96114076.3	1996-12-27	王岩飞	
“准球面型”微型气敏传感器及其制备方法	98101622.7	1998-04-22	李建平	
用于医疗切割打孔手术的激光器	97112070.6	1997-05-16	葛霁	
线性调频信号源	98108352.8	1998-05-14	王岩飞;韩松;禹卫东	
氢离子敏场效应管封装方法	99125246.2	1999-11-30	韩泾鸿;张虹	
单线混沌保密通信系统	98101231.0	1998-03-30	尹元昭	
微桥结构热偶型微波功率传感器	00132115.3	2000-12-14	陈德勇;崔大富	
脉冲气体激光器	00109165.4	2000-06-13	万重怡;陈亮;周锦文;王东蕾;吴谨;谭荣清	

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