



科学研究

首页 > 科学研究 > 发明专利

- 科研机构
- 科研项目
- 科研奖励
- 学术论文
- 发明专利

发明名称	发明人	专利号	专利权人	授权公告日
基于图像识别的轮毂安装孔形位参数的检测方法	徐新民, 乐莹	200810060523. X	浙江大学	2009-08-12
大功率LED矿灯的双恒流驱动模块	董华章	200510061854. 1	浙江大学	2009-07-29
一种峰均比控制方法、接收端和发射端	张朝阳, 洪善艳, 王吉滨, 楼群芳	200610140501. 5	浙江大学	2009-07-15
内设集中式程序转移计算装置的微处理器	刘鹏, 江国范, 顾雄礼, 王维东	200710070104. X	浙江大学	2009-07-15
基于偏振信息检测野外水体障碍物的方法	项志宇, 谢斌, 刘济林	200710067181. X	浙江大学	2009-07-15
一种应用于数字信号处理器流水线中的数据旁路系统	陈晓毅, 刘鹏, 姚庆栋, 李东晓, 俞国军	200410016756. 1	浙江大学	2009-07-15
一种下行分组映射方法与装置	余官定, 张朝阳, 王吉滨, 巢志骏	200610090440. 6	浙江大学, 华为技术有限公司	2009-07-01
一种用于超声波测时系统的测时方法及其装置	王勇	200510060503. 9	浙江大学	2009-07-01
利用毫米波对低频振动进行测量的方法和系统	冉立新, 龙江	200710068260. 2	浙江大学	2009-06-17
天线辐射特性实验装置	谢银芳, 王子立, 李锡华	200710069751. 9	浙江大学	2009-06-10
电磁双重屏蔽膜的溅射制备方法	董树荣, 王德苗, 任高潮	200610049912. 3	浙江大学	2009-06-03
视频或图像压缩中扫描变换系数的方法和装置	虞露, 董洁, 楼剑	200410025410. 8	浙江大学	2009-06-03
一种高斯五阶脉冲的发生方法及其装置	王勇, 彭亮	200510049940. 0	浙江大学	2009-05-27
一种用于超宽带系统的脉冲发生方法及其装置	王勇, 彭亮	200510049939. 8	浙江大学	2009-05-27
嵌入式信号处理器模拟器	郑德春, 刘鹏, 王维东, 姚庆栋	200410089584. 0	浙江大学	2009-05-27
离子交换玻璃光波导器件的制作方法	李锡华, 王明华, 江晓清, 吕金良, 许坤良, 周海权	200510061049. 9	浙江南方通信集团股份有限公司; 浙江大学	2009-05-20
基于射频识别的非接触式生物特征识别方法与系统	冉立新, 王圣礼, 顾昌展	200710068483. 9	浙江大学	2009-05-20
运用于图像编码和视频编码的离散余弦变换的方法与装置	虞露, 张赐勋	200610048984. 6	浙江大学	2009-05-20
产生超级互补码的系统及利用超级互补码的通信系统	陈晓华, 黄爱苹	200410089169. 5	浙江大学	2009-04-22
利用纵向多晶硅增加静电泄放通道的静电放电防护器件	崔强, 韩雁, 董树荣, 刘俊杰, 霍明旭, 黄大海, 常欣	200710068137. 0	浙江大学	2009-04-08
一种增大静电电流有效流通面积的ESD的防护电路	崔强	200710067516. 8	浙江大学	2009-03-18
一种利用多晶硅构建ESD泄放通道的防护电路	韩雁	200710067517. 2	浙江大学	2009-03-18
一种基于布拉格光栅和MOS结构的波长选择光开关	郑伟伟, 杨建义, 肖可森, 王帆, 江晓清, 郝寅雷, 周强, 李锡华, 王明华	200710068112. 0	浙江大学	2009-03-04
一种开方运算的方法及其装置	赵民建, 徐亮, 许峰, 王锐, 徐永兵	200610155379. 9	浙江大学; 上海埃威航空电子有限公司	2009-03-04
高速分裂式乘累加器MAC装置	刘鹏, 夏冰洁, 姚庆栋	200610154979. 3	浙江大学	2009-03-04
一种正交频分复用的跳频同步实现方法	罗志勇, 赵民建, 张志强, 吴多龙, 刘光壮, 吕峻, 吕子兴, 张屹	200510035709. 6	广州海格通信有限公司; 浙江大学	2009-02-18
基于谐振环辅助的MZ干涉结构的光学隔离器	周海峰, 江晓清, 刘仕景, 杨建义, 周强, 王明华	200710156023. 1	浙江大学	2009-02-04
谐振腔光纤陀螺的三角波相位调制方法及其装置	应迪清, 金仲和, 马慧莲, 郑阳明	200710066795. 6	浙江大学	2009-01-07
运用于图像编码和视频编码的离散余弦变换方法	虞露	200610052417. 8	浙江大学	2009-01-07
基于全景图拼接的视频编辑方法	杜歆, 朱云芳	200710070743. 6	浙江大学	2008-12-31
基于立体视觉的公交客流统计方法及其系统	刘济林	200510060288. 2	浙江大学	2008-12-31
一种网格状静电放电防护器件	霍明旭, 崔强, 韩雁, 刘俊杰, 董树荣, 黄大海, 徐向明	200710068135. 1	浙江大学	2008-12-31

一种基于累计直方图的非线性亮度校正方法	陈国斌, 许士芳, 刘济林	200610155507. X	浙江大学	2008-12-24
光圆偏振调制器	李宇波, 杨建义, 江晓清, 李锡华, 王明华	200410053498. 4	浙江大学	2008-11-12
数字信号处理中联合变长编解码的方法和装置	虞露	200510049313. 7	浙江大学	2008-10-22
一种用于待编码数据进行二进制定码的方法和装置	虞露	200510061393. 8	浙江大学	2008-10-01
一种内容服务器系统及其处理过程	陈惠芳, 赵问道	200310108291. 8	浙江大学	2008-09-17
一种用于二进制定码得到解码数据值的方法和装置	虞露, 王建鹏	200510061395. 7	浙江大学	2008-08-20
用于视频或图像压缩的帧内预测模式编解码的方法和装置	虞露	200510049312. 2	浙江大学	2008-08-20
单侧熔盐电场辅助离子交换制备掩埋式玻璃光波导的方法	郝寅雷, 王明华, 李锡华, 吕金良, 许坤良, 周海权	200610050618. 4	浙江南方通信集团股份有限公司; 浙江大学	2008-08-20
一种离子掩膜制作玻璃光波导的方法	郝寅雷, 王明华, 李锡华, 吕金良, 许坤良, 周海权	200610050619. 9	浙江南方通信集团股份有限公司; 浙江大学	2008-06-04
用BST陶瓷材料制作的微型电控波束扫描阵列微带天线	冉立新, 彭亮, 孔金瓯	200610049550. 8	浙江大学	2008-04-30
单一调制区控制的3×3多模干涉型光开关	周海峰, 江晓清, 郝寅雷, 杨建义, 王明华	200610051707. 0	浙江大学	2008-04-30
用于纳米光子技术的聚合物上硅纳米膜制备方法	杨建义	200510061546. 9	浙江大学	2008-01-30
乘累加装置	陈继承, 刘鹏, 姚庆栋, 史册, 王维东	200410084483. 4	浙江大学	2008-01-23
一种利用介质谐振器构造异向介质的方法	冉立新	200510049633. 2	浙江大学	2008-01-09
电子陶瓷连续式溅射镀膜设备	王德苗, 任高潮, 董树荣, 金浩, 顾为民	200610049197. 3	浙江大学	2008-01-02
贴片电感骨架的筒体型镀膜装置	王德苗, 任高潮, 董树荣, 金浩, 顾为民, 邵峥羽	200610048941. 8	浙江大学	2008-01-02
数字地面广播传输中的帧场同步系统	张文军, 夏劲松, 孙军, 王匡, 邹志永, 葛建华	03102648. 6	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-12-19
具有可变速载波数目的自适应正交频分复用传输方法和系统	张朝阳	200410054131. 4	浙江大学	2007-12-05

第一页 [上一页](#) [下一页](#) 最后一页 当前 5/6 页 共 6 页

[信电微博](#) [教学网站](#) [招生专栏](#) [继续教育](#) [捐赠基金](#) [系资料室](#) [主任信箱](#) [地理位置](#) [相关链接](#) [网站地图](#) [联络指南](#) [关于本站](#)