



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
基于狭缝波导的数字型硅光波导开关	肖司淼, 王翔, 王帆, 郝寅雷, 江晓清, 王明华, 杨建义	200810162049. 1	浙江大学	2010-12-01
基于视觉信息的无人飞行器自主着陆的姿态参数估算方法	潘翔, 童丸丸, 马德强, 吴贻军, 姜哲圣	200910095784. X	浙江大学	2010-11-20
视频处理器视频数据与存储器存储空间的映射方法	虞露, 王万丰, 张珂, 朱韵鹏	200810062246. 6	浙江大学	2010-11-17
基于整像素搜索结果的n级亚像素搜索方法及装置	虞露, 姚烁	200810062406. 7	浙江大学	2010-11-17
适合于多处理器片上网络的传输协议	刘鹏, 吴江南, 项存昶, 夏冰杰, 王维东, 史册, 姚庆栋	200810059579. 3	浙江大学	2010-11-17
利用动态背景帧的视频编码方法	唐慧明, 张玉洁, 虞露	200710071114. 5	浙江大学	2010-11-17
一种基于双向奇偶校验的混合纠错方法	董利达, 郑寒, 程曦浩	200810062661. 1	浙江大学	2010-11-10
用于三维电视的分级图像深度提取方法	石冰, 李东晓, 张明, 谢贤海, 冯雅美, 骆凯, 何赛军	200810062810. 4	浙江大学	2010-11-10
Sprite编码中的全局运动估计外点去除及运动参数细化方法	刘云海, 黄柏翔, 范行迪, 戚华飞, 郭和益, 全晓臣, 林宇	200810061432. 8	浙江大学	2010-11-10
一种基于线性模型的可伸缩性视频编码中的码率控制方法	谢立, 邓兵	200910152896. 4	浙江大学	2010-11-09
一种融合运动信息与几何信息的深度提取方法	黄晓军, 黄俊钧, 王梁昊, 李东晓, 张明	200910102153. 6	浙江大学	2010-11-03
基于分布式天线系统的正交空时预编码传输方法	陈晓明, 张朝阳	200810063617. 2	浙江大学	2010-11-03
一种实现ARP协议IP核的方法	陈金龙, 韩雁, 霍明旭, 张艳, 廉玉平	200810059861. 1	浙江大学	2010-10-13
基于泰勒级数模型的全向相机N面透视全景图展开方法	杜歆, 陈建娟, 雷杰, 朱云芳, 刘济林, 刘加海	200810120795. 4	浙江大学	2010-10-06
视频编码中码率控制的方法及装置	虞露, 李婉怡	200810062427. 9	浙江大学	2010-10-06
一种基于区域的分辨率可变的视频编解码方法	虞露, 王建鹏	200710071135. 7	浙江大学	2010-10-06
一种提高分布式网络系统中时钟同步精度的方法	韩晓霞, 张艳, 陈金龙, 廉玉平, 霍明旭, 韩雁	200810059860. 7	浙江大学	2010-09-22
基于微碟结构的微波接收和转换装置	江晓清, 戴密特, 周剑英, 周强, 郝寅雷, 李锡华, 杨建义, 王明华	200710066897. 8	浙江大学	2010-09-22
一种基于秘密共享的单向函数树组播密钥管理方法	陈惠芳, 谢磊, 金煦, 席国宝	200810063020. 8	浙江大学	2010-09-08
一种自然三维电视系统	张明, 李东晓, 谢贤海, 王维东, 谢磊, 徐元欣, 陈惠芳, 郑伟	200810062854. 7	浙江大学, 杭州国芯科技有限公司	2010-09-08
基于狭缝波导的光微环谐振传感器及其制作方法	余小燕, 王帆, 肖司淼, 王翔, 郝寅雷, 周强, 江晓清, 王明华, 杨建义	200810060649. 7	浙江大学	2010-09-08
一种分布式可测试片上网络路由器	刘鹏, 项纯昶, 王小航, 夏冰洁, 姚庆栋	200810059344. 4	浙江大学	2010-09-08
一种非多重边低密度校验码的编码方法	陈惠芳, 张文娜	200810122105. 9	浙江大学	2010-09-01
一种用于视频编解码的混合流水线装置	虞露, 朱韵鹏	200810062856. 6	浙江大学	2010-09-01
一种DCT域插值舍入误差补偿方法	王维东, 郑重, 张申, 汪少杰, 刘鹏, 史册, 姚庆栋	200810120837. 4	浙江大学	2010-09-01
基于狭缝波导的马赫-曾德型硅光波导开关	肖司淼, 王翔, 王帆, 郝寅雷, 江晓清, 王明华, 杨建义	200810061435. 1	浙江大学	2010-09-01

一种基于欧氏几何的可分解的LDPC码编码方法	谢磊, 刘亚, 汪莹, 陈惠芳, 高明	200810060323.4	浙江大学	2010-08-18
一种立式轮毂动平衡机	徐新民, 周妙云	200910097462.9	浙江大学	2010-08-11
基于泰勒级数模型的全向立体视觉三维重建方法	杜歆, 颜瑞, 雷杰, 朱云芳, 刘济林, 刘加海	200810120794.X	浙江大学	2010-08-11
基于狭缝结构的硅光波导偏振分离器	肖司淼, 王翔, 王帆, 郝寅雷, 江晓清, 王明华, 杨建义	200910098259.3	浙江大学	2010-08-04
基于狭缝波导的硅基热无关阵列波导光栅	王翔, 肖司淼, 王帆, 郝寅雷, 江晓清, 王明华, 杨建义	200810063048.1	浙江大学	2010-08-04
一种高速可调的光梳状滤波器	章飞, 金晓峰, 冀军, 章献民, 池灏	200910097284.X	浙江大学	2010-07-28
一种频偏跟踪与信道均衡联合方法及实现系统	张朝阳, 黄慧, 周向炜, 程鹏, 王吉滨, 倪观军	200610076266.X	浙江大学; 华为技术有限公司	2010-07-21
一种数字控制可变电容器的设计方法	周晓奇, 王昊, 金仲和	200810061141.9	浙江大学	2010-07-14
电光型偏振谱测量显微镜	李宇波, 王昊, 李世博, 杨建义, 江晓清, 王明华	200810163435.2	浙江大学	2010-07-08
一种正交频分复用系统的采样频率偏差跟踪信号处理装置及方法	陈朝晖, 赵民建, 罗志勇, 喻斌, 吕峻, 张路明, 宋旭东	200510035707.7	广州海格通信有限公司; 浙江大学	2010-06-23
双二进制Turbo码停止迭代译码的方法	谢磊, 刘亚, 陈惠芳, 高明, 朱益	200810060322.X	浙江大学	2010-06-16
基于目标特征和贝叶斯滤波的视觉跟踪方法	徐林忠, 于慧敏	200810063440.6	浙江大学	2010-06-09
一种波导型偏振模式转换器	周海峰, 江晓清, 王婉君, 孙一翎, 杨建义, 郝寅雷, 王明华	200810120026.4	浙江大学	2010-06-09
基于摄像机阵列的三维实时获取系统	于慧敏, 唐慧明, 郭超, 杨名	200810062878.2	浙江大学	2010-06-09
一种基于信道感知和预测的多址接入方法	张朝阳, 王培雅	200810060003.9	浙江大学	2010-06-09
利用混沌预测的混沌雷达系统	史治国, 冉立新, 乔闪	200610154605.1	浙江大学	2010-06-09
一种深度图像和纹理图像码流分配的方法	许士芳, 刘济林	200810161596.8	浙江大学	2010-06-02
基于柱镜光栅LCD自由立体显示设备的通用立体图像分解方法	何赛军, 李东晓, 薛玖飞, 骆凯, 朱梦尧, 姚力, 石冰, 张明	200810062515.9	浙江大学	2010-06-02
基于柱镜光栅LCD自由立体显示设备的通用立体图像合成方法	何赛军, 李东晓, 薛玖飞, 骆凯, 朱梦尧, 姚力, 石冰, 张明	200810062513.X	浙江大学	2010-06-02
一种多进制调制下LDPC码的快速译码方法	汪莹, 陈林生, 谢磊, 刘亚, 陈惠芳, 高明	200810060320.0	浙江大学	2010-06-02
谐振式光学陀螺数字闭环系统频率反馈跟踪锁定装置及方法	马慧莲, 李牡铨, 金仲和	200810059114.8	浙江大学	2010-06-02
AC/DC转换器中功率开关管漏端电压检测电路	张伟东, 何杞鑫, 丁扣宝	200810059870.0	浙江大学	2010-06-02
多模式自适应直扩通信系统及其方法	田津, 赵民建, 陈杰, 雷鸣	200710069401.2	浙江大学	2010-05-26
微小相位延迟量光延迟线阵列开关	金晓峰, 池灏, 章献民	200710067386.8	浙江大学	2010-05-26