

热烈祝贺《现代电子技术》荣获中文核心等三个收录证书

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 基于MSP430的智能阀门定位器研制 | 朱天宇 董全林 刘日 |
| 基于桁架的多网络远程控制相机精准移动方法 | 刘昱昱 来智勇 石复习 田建州 |
| 基于蓝牙的听觉诱发电位测量系统的设计 | 邝瑞杰 阮小微 喻德旷 王涛 |
| 一种低功耗增益可调双频段低噪声放大器的设计 | 吴秀山 李丽欣 韩建强 |
| 基于多线耦合的互连串扰延时模型 | 续朋 潘中良 |
| 基于pso_F SVM的车用动力电池温度预测模型研究 | 刘荣 董亮 许永红 |
| 基于FPGA的超声波阵列测量定位系统设计 | 陈志彬 宋金堂 张娜 乔怡豪 |
| 一种基于双随机相位加密的全息水印算法 | 黄福莹 唐振华 覃团发 |
| 基于ZigBee的无线温湿度监控系统的设计 | 龙光利 |
| 单片机口袋实验室的开发与实践应用 | 富雅琼 吴霞 陈锡爱 郑恩辉 王桂荣 |
| 基于图像处理的数控机床运动控制系统 | 王鹏 彭琰举 李阿为 王莹 |
| 基于ARM11的高清网络实时监控系統 | 刘伟杰 李博 |
| 基于大数据分析的旅游景点承载力模型设计 | 刘飞 李柯青 项清 何杰 |
| 结合人脸表情和变形技术的人脸卡通动画系统设计与实现 | 伍菲 |
| 高加速度竞技运动数据智能控制系统设计 | 蔡伟 |
| 基于FPGA的多频耳声导抗测试系统的设计 | 阮小微 林霖 王涛 |
| 基于图像识别的山地城市绿色空间景观生态破损区域监测技术 | 杜娟 唐岱 |
| 一种带有交织器的Polar码串行级联算法研究 | 陆艳铭 方勇 |
| 园林景观设计中合理性的三维图像模拟判断方法 | 廖坤 |
| 南疆地区研究生创新基地仓库自动存取系统的设计 | 孟婷婷 陈超 郑文轩 程方园 |
| 大型教学系统中的智能大数据关键特征估计方法 | 王军涛 |
| 基于率失真优化的HEVC帧内编码模式选择 | 乔莉 李博 刘伟杰 |
| 基于WiFi的油井动液面监测系统 | 张乃禄 李清馨 刘峰 王伟 赵太 |
| 基于SSH框架的视频教学系统的开发与设计 | 尹本雄 |
| 云计算网络图书馆的海量信息快速定位方法 | 于俊丽 |
| 基于蜻蜓算法的PID控制器参数优化 | 李小魁 黄全振 黄明明 |
| 两级式光伏并网逆变器的非线性控制系统设计 | 于国庆 段高磊 |
| 增程式电动环卫车性能仿真研究 | 刘淑琴 黄菊花 曹铭 陈欢欢 |
| 基于HAL880的电子油门踏板编程校准系统设计 | 袁月峰 郭斌 胡淑女 徐源 |
| 基于STM32和PWM的锂离子电池检测系统设计和研究 | 杨保亮 杨守良 |
| 基于FPGA快速光谱获取与分析系统的研究 | 刘江平 潘新 |
| 超高层建筑变形监测和形态检测智能分析系统 | 邱冬炜 段明旭 王来阳 王彤 冯海涛 |
| 基于光谱上下文特征的多光谱舰船ROI鉴别方法 | 唐天翼 朱长仁 |
| 人事共享信息在因私出国(境)管理系统的应用 | 余军阳 曹世华 吴姗 蒋雨哲 秦春磊 |

一种基于STM32的机载惯性稳定云台的设计
大数据下智慧城市规划模型仿真

王日俊 曾志强 党长营 段能全 杜文华 王俊元
庄雪芳

基于Hilbert-Huang变换的语音合成基音标注搜索新算法

李娟 张雪英 黄丽霞 孙慧霞 陈建玲

基于改进神经网络算法的微博热点预测系统设计

金海

智慧校园学生画像方法研究

李光耀 宋文广 谢艳晴

基于BIM的复杂建筑造价估计模型

邹迎辉

三维虚拟VR技术在环境艺术设计中的应用研究

王鹏

基于多Agent的人员应急疏散模型设计与实现

张继成 羊秋玲

基于用户角色特征的文创产品设计优化研究

覃霞玲

基于数据挖掘的图书馆读者借阅系统设计

阎星宇

基于Android的老年人能力评估系统的设计

李练兵 安子腾 杨鹏

物联网技术~□

《中文核心期刊要目总览》入编通知