

热烈祝贺《现代电子技术》荣获中文核心等三个收录证书

甚低频接收机的开发与应用 刘卿 顾旭东 倪彬彬

沟槽式FS-IGBT各部分对其性能的影响研究 张满红 邹其峰

云储存海量数据的采集方法研究 邓文雯 孙成明 秦培亮

多重反馈二阶有源低通滤波器优化设计与仿真 阎群 李擎 崔家瑞 郭荣庆 颜贻宏

单次扫描星斑质心提取算法及FPGA验证 郑天宇 尹达一

基于TCS230的双路颜色传感检测装置的研制及应用 邹华东 贾瑞清 钱礼润

跳变负载平面五杆机构的切换控制 王霞 刘新乐 唐予军

基于PLC的车载通信设备自动化控制系统设计 朱建芳

基于小型PLC的智能棉花采摘控制系统设计 刘巧 王磊

一种新型的盲道与探测器的设计与实现 柴亚南 马玲玲

基于嵌入式的高精度温度传感系统设计 杨建

大数据集中冗余特征排除的聚类算法设计 侯莉莎

三维虚拟仿真技术在电力设备设计中的应用 郝腾飞 李军锋 李晓莹 赵永强 薛江

获取三维模型立体图像对KFR方法的研究 谢晓伟 苗新刚 汪苏

基于TRIZ理论液晶显示模块开发板的创新设计 李志广 高彦昭

遥感图像信号不相关随机噪声去除方法研究 刘雪峰 王聪聪 张现军

计算机辅助英语词汇查询系统设计 朱敏

基于卷积神经网络的交通声音事件识别方法 张文涛 韩莹莹 黎恒

PID神经网络算法对K型热电偶非线性校正 苏淑靖 吕楠楠 翟成瑞

基于线性内插权值人群密度估计的方法研究 张朋 温宏愿

高旋弹用实时数据处理与存储系统设计 刘宁 苏中

航天器软件落焊流程简化探讨 陈乘新 杜占超 梁克 王国军

红外在轨船只目标检测方法研究 王文秀 傅雨田 董峰 李锋

基于FCM聚类及位置区切换的室内地磁定位研究 宋宇 喻文举 程超

自旋转式红外扫描的高压电塔状态巡检系统的研制 周翔 肖金球 莫洪斌 陈艳旭

基于云服务的智能门铃系统设计 高丽丽 崔丽珍 胡海东

基于单片机控制的智能路灯控制系统设计 张伟 杨森林

基于光伏检测的节电教室电源智能控制研究 陈磊 李志军 王飞 李春玲 田艳松

基于PLC和WinCC的柿饼烘干监控系统 张烈平 马航 李梦 朱金萍

可调电流比例开关电源模块并联供电系统 杨敏 吕霜 欧进发

基于语义网络的英语机器翻译模型设计与改进 卢蓉

外部电源供电的电子标签功率自动采集方法 陆春光 杨思洁 周佑 姚力

频谱仪在电磁近场探测中的自动化应用 李伶研 高振斌 宋涛 花中秋

一种基于Graham扫描算法的空间点云结构化算法研究 王凯 支煜 陈浩 张毅坤

基于改进神经网络的挖掘算法设计	苗文锋
基于Web语义和Agent技术的共同配送研究	金致远 邹华胜
基于AOP的数据填充在教学诊改系统中的应用	郭新东 杨华 孙瑜
智慧学习视角下在线学习成绩智能测试系统设计	高瑞 朱荣
光纤时间传递系统设计及误差分析	吴燕
数据可视分析研究现状与发展趋势的图谱分析	乔萨础拉 努尔布力 苏芮
基于改进遗传算法的数据特征分类	李静
英语翻译软件翻译准确性矫正算法设计	黄登娴
仿真假体视觉下的寻路任务研究	赵瑛 蒋广琪 耿秀琳 李琦
基于云服务的大棚温湿度远程监控系统研究	段萍 高雪 朱志辉
普通话双模态情感语音数据库的设计与评价	任国风 张雪英 李东 闫建政