

电子制作杂志社抖音开播

基于单片机的数控移动电源设计制作

关山 张悦旺

LabVIEW与视觉技术在苹果质量分选系统中的应用

郭方营

基于RFID和单片机的考勤系统的设计

陈金萌 张佰顺 彭方成

基于STM32的无线红外测温系统设计

吴海兄 丁哲文 陈伟明 杜运舒 吴倩 蒋一凡 王标

智能模拟电磁射击系统的设计

李露 胡乃瑞 李科磊 王聪

新型5G红外热成像测温系统设计与实现

詹晓芸 黄持莹 王斌 朱娟

无线红外测温系统的设计

李敏

基于AT89C51单片机的智能寻迹小车设计

桑吴刚

基于单片机的自适应交通信号灯控制系统设计

张永志

基于单片机的空气质量检测与报警系统设计

胡俊贤 田秀云 赖锦松 李明燊 王倩

基于STC单片机的8×8×8LED光立方系统设计与功能实现研究

何滔 雷富坤

智能小型风光互补路灯控制系统设计

李娣娜 王海军 马惠铖

基于51单片机的步进电机正反转可控设计与仿真

李建中

基于ZigBee技术的家居环境多参数监测系统研究

李庆 黄传翔

一种基于AVP32F335的综合采集控制系统

于洋

激光测距机光轴平行性测试方法

谢国兵 李超良 蔡锦浩 杨昉 郭健 张博伦 吴奉泽 虎将 翁凯强

光流定位自主无人机的研究与应用

金正康 秦工 李朝阳 李申

变电站主变压器运行方式研究

毛俊芳 毛俊斌 毛俊辉

基于机器视觉的前方车辆检测和车距测量算法研究

刘罗仁

用遗传算法解电大机考编排问题

李涛

微分控制的实质及其改进路径

胡乃清 封小兵

激光驱动器自适应光学技术应用问题研究

杨磊

短波车载天线现状与分析

李鑫 张鹤 吴继华

配电网线路特殊运行方式自动记录功能的研究与设计

邱泽坚 张鑫

基于Packet Tracer的交换机转发原理实验设计

李双梅 黄承宁

基于EasyAR的图像识别技术的研究

陈爱群 宋晓莉

基于分布式技术的金融核心交易系统的设计与研究

魏遵天

浅析GPON常见故障

韦湘莹

基于Wi-Fi技术高铁站台电子地标系统的设计与实现

江兴盟

基于Android平台的移动英语学习系统设计

赵书田

业扩监控及数据流处理技术在电力企业的应用研究

张卓

数字视觉识别在制造现场在线检测中的应用研究	袁佩玲 陈皓 胡斌
网络背景流量的分类与识别分析研究	易灿
基于Python的网页数据爬虫设计与数据整理	罗安然 林杉杉
LTE无线网络重叠覆盖优化方法的研究	周超 熊仁成 杜杰
35kV断路器控制回路断线原因分析	黄杰
炼铁高炉的电气自动化控制系统及仪表抗干扰措施研究	张岩
关于自动控制领域变频器多段速控制技术的应用分析	赵小霞
架空送电线路架设导线防磨措施及应用研究	曹超
变电站刀闸电机电源遥控的技术实现	李福鹏
基于线损分析的配变终端异常管控	史琳
关于西门子PLC1200多级传送带系统设计的相关思考	仇亚红
配电网自动化仿真系统的设计与实现	刘宇刚
混流式水轮机转轮叶片裂纹故障及其原因分析	刘伟松
分布式故障诊断系统在35kV及以上各电压等级输电线路中的应用	林韬
电动汽车用开关磁阻电机调速控制系统的设计与研究	耿春杰 李昕涛
GIS设备局部放电故障多维度诊断方法的实际应用	孙珂
基于主变有载调压不能电调故障缺陷分析	冯艳 金燕云 刘笑洋
基于OBE理念的《单片机应用设计》课程教学改革探索	赵雪娟 刘馨阳
一种嵌入式板卡在线测试架构	史亚敬
面向新工科的Go语言教学设计研究	刘娟
人工智能时代计算机信息安全与防护策略探讨	闫卫刚
计算机硬件维护技术与故障处置分析	徐秋梅
基于泛雅平台的《C语言程序设计》教学案例分析	丁晓倩