

一种基于STM8S的光电器件示教仪的设计	苏蓓蓓 秦逸平
基于CS0301的锂电池组充电电路设计	代彬
基于FPGA与USB3.0图像采集系统的设计	姚清志 王勇 高猛
基于AVR单片机的感应窗帘控制系统设计	马凯 杜林玉 卫蒙
基于STM32的家居智能药箱	王永坤 张建 魏文彪 吴涛 刘建党
对智慧城市景观照明节能管理系统的问题探讨	卢伟彬
浅析基于单片机的施药监测系统设计与试验	陆章涛
基于GPRS的多路烟雾报警系统设计	魏呈霖
简易酒精浓度测试仪的设计与实现	王道平 王秋妍 王凯
T/R组件移相置位时间测试方法及实现	徐宝令 丁志钊 乔宏志
智能药液点滴速度监控装置设计与实现	丁莹芝 雷瑞鹏 包光伟 张小东
基于Cortex-M0的低功耗单相智能电能表设计	王栋
新型智能清洁器的设计与改进	谢景一 霍玉倩
智能传感器实训系统研究与设计	陈鑫洋
通信设备热设计的机械结构设计措施研究	邱建源
一种机载天线远场测量系统的设计与实现	李进杰 陈鸿 刘开元
公交车报站显示系统的设计	郭宏
一种超宽带紧耦合阵列天线的设计	于志华
集成电路的ESD防护关键技术分析	时聪
铁合金光谱谱线分离实验研究	段丁槊
PSO-BP网络模型在柱塞泵故障诊断中的应用	王登铭
低信噪比下LFMCW信号调频参数估计	江莉 周军妮 杨放 卫铭斐
基于四象限零电压转换PWM软开关斩波器的磁悬浮列车	陈沐傑 周明佳 苗欣欣
卫星导航系统伪随机码识别、分析方法	熊熠明 兰德福 肖玥 陈思阳
一阶改进互补滤波在四旋翼飞行器中的应用	郭春来 曹显莹 曲阳
基于Garbor小波和统一LBP算子的图像检索方法研究	付萌萌
基于目标优化算法的众包任务定价模型的研究	张焕卿 徐庆昊 潘一帆
基于神经网络的高速铁路动车存车场火灾识别算法研究	房楠
基于Cadence的基准电压源设计与仿真	钱香
用于小型铷原子钟中介质谐振腔激励分析	魏秀燕
ORACLE 11g数据库性能优化探讨	王海宁
一种基于离线语音输入技术的检测数据记录系统	惠子 郑昱 王元和 王文涛 张菲
分布式通信干扰设备及设计分析	白鹭
基于TestStand的自动检测程序开发	郎杰
基于DSP的信号处理系统在电子信息工程综合实践中的应用	孙轶堃

蓝牙技术在智能小车系统中的应用研究	马艳娥 张鼎 王蕊 干龙
校园导游机器人的设计与制作	贺敬
西门子S120变频器在钢管生产线上的应用	辛兴
信号全面性对雷达系统的影响	刘明
基于信令分析的LTE网络邻区问题的研究	徐彤 袁耀
基于OTN和PTN的光传输网络同步系统设计与实现	张振杰 赵波 刘杰
民航绿色云数据中心PUE控制	杨健 王尧
电子计算机联锁系统通信协议设计和应用	李盛
基于大数据的P2P流媒体数据调度优化方法	石玉峰
基于计算机自动控制及PLC技术的差压铸造过程自动化控制设计	宋莹莹
提高除尘器运行效率的技改措施	李宝实
新型10kV配电线路综合故障定位方法	于龙 张金 沙思旭 姜允坤 李洪燕 张德辉
炼钢铁合金上料系统卸料车自动定位程序设计与应用	李忠
220kV智能变电站混合仿真系统研究	伊东阳 朱殿宏 于龙 姜允坤
冶金企业高压电机的节能调速装置分析	孟兆鹏
单片机应用过程中的抗干扰技术的应用分析	纪声楠
基于智能电网的装表接电技术研究	赵佳 沙思旭 徐晨
浅谈一款沥青应变传感器开发与应用	孙春辉
电力系统SDH光传输设备的维护管理	李路民 王晓
电力系统自动化配网智能模式技术应用研究	沙思旭 赵佳 徐晨 于龙 张金 姜允坤
潜油电动螺杆泵减速器保护器注油装置的研制与应用	彭利利 魏永波 齐志军
数据中心制冷节能技术及应用	王炜
车载TFT显示屏EMI干扰问题的分析与改善	李煌新
飞行器随机振动工艺方法的适应性分析	刘宇飞 肖利智
电测仪表的温度补偿及改值探究	李欣
PLC技术在化工装置电气自动化控制中的应用初探	李永富
军事短波通信中的抗干扰技术研究	詹建华
大数据、云计算技术在智慧城市中的应用	薛子璞
应用型本科院校电路课程教学体系的改革与探索	王瑞荣 杨新艺 李晓红 刘继军
营口农村配电网电气化管理控制研究	张金 沙思旭 戴尧 姜允坤 李洪燕 张德辉
数字化校园运维效率如何提升的关键因素探讨	郐媛媛
移动新媒体辅助教学平台设计与开发	韩宇光
轧钢生产过程中自动化控制技术的应用研究	马春霞
钢铁冶金领域变频控制技术实践应用探讨	许法涛
基于BIM技术的轨道交通建设安全风险管理信息系统建设的探讨	高如超
二维斑点追踪成像技术评价扩张型心肌病右心室功能初探	李馨 聂晶 梁伟
分析电子机械制动控制系统的安全设计	沈运峰

开展智能电网建设的思考

胡潇予

探讨电气自动控制中PLC技术的应用

叶思远