

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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组件移相相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 | 段丁渠 |
| 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 | 陈沐僂 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 王龙 |
| 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 | 郇媛媛 |
| 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