

基于单片机的温度报警器	柳文静
一种绝缘遮蔽毯技术领域	李宏伟 伍欣欣 林道志
基于电力线载波通信的溶解氧检测系统设计	傅以盘
基于PLC和GPRS模块的山地智能节水灌溉系统设计	黄翠
建筑火灾监控系统中单片机的应用	冯俪元
SMA驱动的仿章鱼多关节柔性臂研究及发展分析	王玉荣 许晟鑫
基于PLC控制的变频通风机系统优化研究	吴迪
基于PLC控制的温度控制系统研究	石宏华
轨道交通AFC专用场强测试仪的设计	高云飞
可卸式后悬挂系统设计	陈伟亚 王传俊 李杰
一种定压功放的设计及应用浅析	冯忠喆
基于单片机的便携式电子血压计设计	徐春旭
基于OpenCV的批量车牌隐私系统设计	林得巍
基于对抗性样本的深度学习算法可靠性评估研究	张伟娜 李鸣 刘亭杉 于泉杰
改进蚁群算法的路径规划研究	李海彬 沈显庆
一种光刻缺陷导致的产品失效模式分析	赵卫国 李翔
交流电机数学模型及调速系统与实心转子永磁同步电动机齿槽转矩削弱方法研	张进
改进粒子群优化RBF神经网络在短期电力负荷预测上的研究	王成武 郭松林 王伟
论失效分析方法及流程	王起 王时光
基于超平表面的原子力显微镜探针磨损研究	黄羽茜 宋贵才 孙德昌
电工学中的三个三角形及其应用例析	黄礼万 伍玩秋
电子电路故障检测技术探索	陈炳钦
基于PREEvision的电子电气架构开发研究	袁仲楠
基于自动化的智能家居系统探究	张秀瑞 李树新 葛文珍 张昭
航空发动机控制软件分级测试方法研究	殷跃强 堵湘君
“互联网+”模式二维码支付在轨道交通AFC系统的支付应用研究	徐粲斌
智能电网在电力技术及电力系统规划中的运用研究	范海雯 徐怡 张沫然 冯兆阳
医院电力系统智能监控平台在能耗中的应用	许小斌
配网自动化系统数据智能录入软件的设计与应用	谢彬凌 李伟青 潘旭扬 梁骏华 郑仙珍
图像处理技术的车牌识别系统研究	张立志
基于IP SAN的数字化图书馆的设计与实现	刘淑丽
基于微信的蔬菜温室大棚环境监测系统设计	孙红强 陈嘉旭 曹宇轩 张鑫
机场移动地图系统的技术研究	靖丹 朱婧媛 张超
轨道通信测试方法在一号线的应用	王术彬

基于GPRS下纯电动车远程监控系统研究	曾嵘娟
云网络中病毒传播模型的研究	李彦景 贾珊珊
基于蓝牙4.0的示波法电子血压计的设计与实现	卢金玲
智能定位跟踪器的研究——辽宁省大学生创新训练项目	陈思 苗鹏宇 张凤鑫
论智能配电网自动化开关在配网调度的应用	陈锐
开关柜内部故障电弧产生原因及防护措施	戚晋
测控技术在电子技术中的实际应用研究	赵辉
基于调配控服一体化监控体系的讨论与研究	袁龙 范俊秋 吴小康 邵倩文 宋达 杨瑞 肖孝天
PLC在交通信号控制系统中的应用	王言明
民航甚高频地空通信干扰对策研究	孙久立
输配电及用电工程的自动化运行维护浅析	杨鹏
飞机航电系统故障分析方法与故障诊断技术探讨	毛鹏
并下干式变压器常见故障及维修工作分析	范海雯 徐怡 张沫然 冯兆阳
智慧照明系统中PLC控制的应用研究	蒋双燕
基于PLC的双路、双向配料系统在济钢的应用	常瑞坤
低压配电台区线损异常及应对措施研究	范明 梁祥威 郝建刚
交流滤波器场内避雷底座绝缘缺陷分析与结构改进	吴泽宇 韩琳琳
探析110kV以下变电检修关键技术	仉云燕
探讨电气自动化在电气工程中的应用	姜王杰
试析PLC控制技术在工业自动化中的应用	丁蕴函
人工智能在计算机网络技术中的实践	何大坚
人工智能技术在电气自动化控制中的应用研究	刘春雷
电力多媒体视频会议系统故障诊断知识库建立的研究	林土求
航空情报服务（AIS）向航空信息管理（AIM）转变	李旭东
海陆一体化测绘基准建设技术研究	任建福
钒电池系统用控制管理系统关键技术研究	黄婕
电气及仪表自动化控制系统研究	张成成
电气工程及其自动化现状及未来发展趋势	鲁恩典