

部队手机智能管理平台研制	周泽湘 区志江 冯培龙 周世虎 高攀
基于异步发电机系统的双派克锁相环Matlab仿真	刘国壮
航空电子系统通用集成测试平台的设计	樊谕涵
带自动重合闸功能的塑壳断路器常见故障及预防	范立奎
火箭橇弹道测试技术研究	唐瑞 姚冉中
基于MATLAB GUI的变声器设计与实现	孟若兰 刘艳丽 陈锦苗 李昊天 王琪瑶
使用ZigBee定位的无线充电AGV系统的设计与实现	王天泽 袁尚青 陈德雯
基于物联网的侦查与救援机器人的设计	仇智睿 丁万康 杨恒 张晖
电子式金属硬币分拣装置	李晶 翟艳男 金美善 陈大川
全固态PDM3KW发射机改频技术研究与实践	张南
一个疑似银离子迁移所致故障案例的分析	张建平
透射电子显微镜高精度可调基准源的设计	董全林 吴国增 王鹏飞 陈鹤 孟庆浪
ITO/CoFeB/ITO/Ag多层异质磁纳米结构薄膜的制备及其磁光	韩泽欣 张伟伟 赵翠翠 宋玉军
埋地油气管道泄漏检测系统的研究及应用	李鹏 宜露 郭超 安海燕
热轧主电机润滑系统的研发与应用	刘胜利
一种新型缸盖主油道漏气检测装置的设计	仝瑞宁 韩晓光 陈森
牵引电机电流矢量控制仿真研究	韩晓峰
基于直觉模糊集下的工程评标研究	董明娟
基于数字图像的自适应多机动目标模型跟踪方法	刘钢 王蓉晖
数字随动系统与模拟随动系统的仿真	宋暖 程继航 马骋 沈洋
Multisim13仿真软件在RC正弦波振荡电路教学中的应用	翟艳男 李晶 王兆欣
基于BP神经网络的高校用户网络故障急诊系统	高慧 浩庆波
普通照明用自镇流LED灯闪烁指数测量方法不确定度分析	刘欢 陶杭华 薛晓晓
热电偶不确定度分析	刘霞
热电偶热电势校准中最小二乘法的应用	姚诚煜
基于“互联网+”背景下的互联网+用电检查系统研究	洪智勇 蔡秀雯 林青瑜
基于进化算法的下一代网络QoS组播路由算法	浩庆波 徐岩
基于模糊免疫算法的电路故障诊断研究	王荣海
面向大数据的电力用户信息挖掘探讨	施尧 杨铮宇
电力系统调度自动化技术的发展与应用研究	吴广帅
通信基站对城区环境的影响	符兰 陈丽琴
公共图书馆信息检索中人工智能技术的应用研究	华杰
浅析煤矿安全监控系统的维护与保养	张文兵
Zigbee和WIFI通信干扰问题的研究	张莉 郭一捷
基于LNMP架构的农产品电商一体化溯源系统的设计与实现	汤哲君 宋佳乾

浅析调度自动化运维监控系统的设计与应用	马原
移动互联网安全认证关键技术探讨	杨秀爽
有线数字电视网络的技术维护方法分析	王露刚
高校校园网网络安全系统设计方案——以博文学院校园网为例	郭宝军
人工智能背景下的高校智能机房建设探讨	李家齐 王刚 赵鑫
Web数据库软件开发中的自主适应设计	王会芳 武变霞
云计算的数据安全保护关键技术研究	李长生
云计算环境下的软件测试服务研究	郝明明
中波天线维护技术探析	沈康
黑盒测试用例设计方法及综合应用	林勤花
浅析六氟化硫断路器运行与故障处理	于黎源
高压隔离开关辅助接点损坏引起连锁反应造成全站失电问题分析	胡军
变电站设备检修试验工作重点分析	张伟亚
分析分布式能源接入技术	陈建国
高压输电线路的施工管理及其质量控制	邓武
降低烧结余热发电系统自耗电的研究	王志强
浅析小型断路器分断能力的改进	黄文俊
10kV线路正常停电复送跳闸故障的分析与改进	张萌 刘俊达 吴明明
1000kV并联电抗器油色谱故障分析的实际应用	李阳 杨东平
关于变电站保护二次电缆屏蔽层接地方式研究	白立强
基于不停电检测的架空输电线路状态检修优化	王叶飞
谈配电变压器中性线断线的预防	谢东振 渠严磊 陈亮
智能变电站二次检修安措防误技术研究	胡克玉
计算机网络技术在电子信息工程中的实践探索	吴永东
3D打印技术及其在高中物理实验中的应用设想	肖颖言
论电路实验在555定时器一课中的应用	李君 王兆欣 宋亚姬
中职电子技术基础与技能微课设计的分析	牛亚楠
变频节能技术在冶金企业机电设备中的应用	王桂清
单片机在电子技术中的应用优势与开发研究	张翔
电力通讯系统一体化运维体系的思考分析	李丽欢
电子系统的防雷击感应保护	陶春
基于数据挖掘的农业电网电力调度管理系统设计与研究	孙旭东 苏墨聃 于红日 邱实 刘旭升 王羽
计算机应用技术对企业信息化的影响分析	刘辰辉
农业供电公司电力调度数据网设计与研究	于红日 苏墨聃 邱实 孙旭东 刘旭升 王羽
人脸识别技术在智慧校园中的应用研究	高煜好
试谈大数据时代的计算机网络安全及防范措施	李恒影
机械电子节能控制技术应用分析	杨剑 王江萍 王国杰

欠驱动冗余度机器人运动优化控制的分析

王军 王瑞

微课设计与制作实践——以“光电式传感器”为例

杨钰 张文昭 贾竹君 廖朝阳

现代化电子信号与系统设计及其应用

刘芯彤