

浴缸水温控制的最优注水方案研究	李若韬 张文瑜 李南廷 肖绪洋
基于物联网的心电检测系统的设计	张朝福
基于电子控制器的片上可调式性结构设计研究	景琴琴 郭松梅 刘安才
10kV旁路电缆架空敷设作业系统及其作业方法的研究	陈永平 马其文 高松 孙皓宁
基于单片机的纯电动汽车电池管理系统设计	仇士玉 王娟
一种用于机载机电管理分系统的测试验证技术	艾铁柱 王寅
电容式油量表设计	毛敏
基于单片机的镀液温度智能控制系统设计方法浅谈	莫中凯
微弱信号检测与数据采集技术研究	李海
一种基于A~*的RPG游戏寻路算法	谢吉刚
基于MATLAB的某型压气机试验数据处理分析	文信 刘超
某型压气机进口复合受感器设计及校准	刘超 文信 刘青松
某型飞行模拟器荷兰滚模态的验证研究	赵善禄 闫思齐
数字多用表校准技术	刘福兴
集成电路直流参数测试测量审核结果及不确定度评定	武翰
OTSU算法在数控切割机MARK点识别项目上的可行性研究	李锦程 宋瑞 滕福林
变流装置晶闸管触发故障脉冲检测法	郑伟伟 张盼华
贸泽开售SanDisk iNAND 8251嵌入式闪存为移动AR和物	
求和运算电路的探讨	左全生
F ₁ 等级500mg砝码折算质量值的测量不确定度评定	徐志强
变电站信号采集及典型信号流分析	呼翔宇
基于AutoCAD的标准件CAD系统的开发	高丽华 翁磊 徐华
基于传感网的远程生理信息传输系统研究	张伟
基于云环境下的海量大数据存储系统的设计	裴衣非 王艳艳 李海荣
中波台播控自动化设计及应用	高树新
基于职业岗位的高职移动通信技术专业教学体系	王晶晶 陈明锐
物联网技术在智能建筑中的应用研究	杨钦
GPS技术在水利工程测量中的应用	鞠海明 陈启涛
PLC在交通信号控制中的应用	张立明
刍议优化网络设备维护提高数据通信传输质量	赖达炜
关于移动通信无线接入安全方法的分析与研究	陆于翔
基于RFID技术的人员定位考勤信息系统的设计	郭建林
基于虚拟现实的计算机实验室管理模式研究	王继军
论关于计算机网络数据库安全管理技术的优化	何正玲
人工智能的计算机离线编程系统开发探讨	席洁

三维CT技术在连接器中的应用	赵昊 莫富尧 董武广 傅小敏
变电站厂站自动化系统安全问题的探索与思考	李宁
汽车电气电路技术检测维修关键技术研究	岳成
变电站直流系统中对蓄电池定期充放电试验的重要作用	张满仓
变电站设备安装工程技术管理的难点和策略分析	曾少红
光伏电站接入系统方案分析	杨阳
复合开关在低压无功补偿装置中的应用分析	邓富强 王海燕 刘士福
矿井地震仪技术要求及检验方法研究	吴海
配电网中使用绝缘架空导线的注意事项	侯慧敏 荆会芬 刘长坤
10KV配网电力工程质量、安全以及进度管理的探究	邓文斌
地震地下流体数字化观测技术及应用分析	应骁睿
电测仪表测量不稳定的原因及防范措施	杨杰
广播电视发射台系统中自动化监控技术的应用探析	张仕君
基于10kV电力系统相电压变化与接地故障现象分析	何瑕妮 张曦
基于供电的配网接线方式	张维将
基于多种人工智能技术集成的电力变压器故障诊断研究	周家婕 安长俊
论影响电测仪表测量准确度的原因及防范措施	荆书婷
探究电测仪表的测量误差及其减小方法	聂仁杰
探究电力系统谐波对继电保护的影响	白汗
仿真技术在模拟电路实验教学中的应用研究	张莹
并网光伏发电工程的低碳效益分析	刘桦聪
电工电子虚拟仿真实验教学平台建设的探索	姜德晶
工程领域电子技术的应用探讨	常芳
人工智能在计算机网络技术中的应用浅谈	王锋
"大数据"时代背景下计算机信息处理技术研究	张书月
电子元器件散热技术研究	陈杨
智能制造中电子技术的应用研究	唐莹
电子电路的调试方法与故障处理方法分析	陆约华
分析电力系统中的储能技术	张慧 乔红杰 王晓东
关于计算机网络安全技术与防范措施的研究	惠好学
基于大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用研究	查黄英
江西服装学院计算机机房的维护管理技术研究	晏秋宜
中波发射机日常维护	沈康
智能工程机械仿真训练系统软件设计	卜凡 肖玉美 李敏 赵玉钧
汽车起重机模拟训练系统设计	卜凡 肖玉美 李敏 赵玉钧
电子信息技术在物联网中的应用探讨	罗一帆

《电子测试》征稿启事

