

电子测试

基于共享RAM的电动机保护装置的设计	洪广焦
简易高压感应电流手机充电电路设计	万泉 葛苏慧 张淑莲 张欣
虚拟现实技术在地面火炮构造教学中的应用研究	韩超
基于嵌入式Linux的矿用节点式地震仪控制软件设计	吴海
双轮自平衡寻迹智能车设计	刘韶清 黄毅彬 陈景贤
Peaks-pro2的结构以及在蓝光刻录机上的应用	贾昊 张烨 崔忠政 徐墨 徐佳 杨扬
基于PLC的数控立体仓库控制系统设计	孙炳孝 杨帅
基于线阵CCD的薄板张数检测系统设计	邓秋香 夏灵林
基于NI Vision机器视觉技术的应用	贾昊 张烨 崔忠政 徐墨 杨扬 徐佳
基于FPGA多通道数据采集系统的设计	王增刚 常蕾
基于Simulink的精馏控制仿真研究	田彦彦
基于STM32单片机的智能温度控制系统的设计	刘绍丽 王献合
多功能便携式时统信号发生器的研制	周洪成 姚冉中
光伏智能充电器的设计与研究	王秋妍 贾国顺
基于arduino的智能门禁系统	毛敏
基于stm32的物流机器人设计	王洪玺
基于AVR单片机的智能插座的设计与实现	杨蓓莹 梁宝沧 刘昕彤 唐勇
简易智能小车设计制作	梁少志
单片机在电梯控制系统功能研究与设计	金正晋
应用MATLAB的车牌识别算法研究	王丽静 李飞过
激光光束的傅里叶分析实验模拟:基于SeeLight和MATLAB平台	刘隽宇
由共模电感失效导致的电源重启问题及解决措施	廖彦杰
基于LBS的个性化旅游线路推荐算法研究	潘禄生
基于高斯分布的检测算法在居民用电行为异常分析中的应用	刘丰威 胡文 陈臣
基于粒子滤波的混沌同步性能研究	任凤娟 冯四风
基于关键词识别的可离线无线电电磁频谱管控系统研究	雒瑞森 任品 旷昊恒
融合人口统计属性的药品推荐算法	周锡玲 张莉敏 田小路 宋强
基于缓存策略的OpenFlow流表存储优化方案研究	张亚南 邓怡辰 宋强 周锡玲
基于群搜索算法的虚拟企业伙伴选择问题	陈海华 邵亚丽 张莉敏 田小路
基于四叉树结构的增量近邻查询方法	庄礼金
试析工业热电阻检定中产生偏差的原因	姚诚煜
电力系统自动化中计算机技术探究	宋苏航 宋文涵
横河DCS与西门子PLC的数据通讯设计与实现	殷倩倩

基于物联网技术的输电线路在线监测系统	王学良
民航华东DDN网实时路由跟踪的功能实现	汪勇
民航华东DDN网新型网管软件的设计与实现	汪勇
数据加密技术在计算机网络通信安全中的实践	王秋红
探究Oracle数据库应用系统的性能优化	蔡建华 张凌立
吉林西部夏家园子屯浸没问题研究	曹景峰
广西似大地水准面精化在高程测量中的应用	李毅
避免光学膜与面板吸附贴合问题导致画面显示不均的设计	高亮 谢东妹
风电场电气一次部分的无功补偿技术的问题研究	唐永刚
光电成像技术在机械零件表面质量检测中的应用	任兴贵
配电三相负荷不平衡产生及影响线损的解决措施	刘毅
110kV高压输变电线路的施工技术分析及问题研究	廖德胜
安全用电与电气防火之探究	黄建龙 严帅
浅谈远程集抄电能表在农配网使用中的利弊	曾祥龙
直流调速系统调速优化	周婷婷 宁芳青 董理想 宛杰
中压开关柜电弧防护新措施	曹小连
用电监察中窃电与反窃电技术分析	钟立华 杨悦群
燃料电池汽车关键技术介绍及其应用	冯旭翀
“模拟电子技术”理实一体化教学改革的实践与应用	张启英
PFMEA方法在印制板组合装配中的应用研究	任玲
电力工程中的电力自动化技术应用研究	梁宏男
论电子信息技术的应用特点与未来发展趋势	孙基宏
提高广播电视台微波传输通道效率的几点思考	吴松岩 姜玉臣
现代学徒制下《电子测量技术》教学改革	景琴琴 斯芸芸 张丽艳
数字化变电站自动化技术的应用研究	卓晓冬
运用VBA自动生成子课程表	周德林
关于高抗疲劳钻铤用钢化学成分改良与热处理工艺设计的探讨	张剑
基于Matlab的数字图像处理实验教学改革探索	胡晓霞