

基于PXI总线的导弹自动测试系统设计	高亢 齐鑫 纪浩 王晓晖
驱动器集成多种工业实时总线的方法	王科 张福雷 严彩忠
基于互联网+的移动作业车辆综合监控系统设计	苗中华 马晨晖 吴海华 何创新
一种基于无线传感器网络技术的港口设备状态监测设计方案	黄光勇 胡远军 许俊彬
基于两轮自平衡车的姿态数据处理	王亮 沈俊杰
摆臂式轮廓仪的高速大容量数据传输与存储系统	陈黎明 王克逸 张磊 王玉山
基于ZigBee和4G技术的智能电力巡检系统设计	王景致 刘刚 袁嘉彬
利用GPS测量技术监测火山的研究	张勤耘 沈文辉
一种改进自动寻址技术在用电信息采集系统中的应用	廖前伟
复杂流场中超声波流量计信号处理方法的研究	
一种用于闸位计的SENT接口设计	花再军 黄凤辰 陈钊 李建霓
集抄建设工程评估体系设计	罗宁 陈波
基于RADIUS协议的固网大数据日志系统设计	戎圣吉 李迎春 朱星宇 冯倩 曹炳尧
WB系列电量传感器通用测试方法探讨	黄蕾
基于Modbus总线的一主多从数据采集系统的设计	扈书亮 韩淼
基于软件无线电平台USRP的RF信号分析系统的研究及设计	桑志国
基于谱线间隔扩展的梳状谱发生器的设计	刘娜娜
基于STM32的智慧海绵城市数据采集系统设计	冯永慧 刘路 郑双华 张瑞豪
基于单片机串口报文的数据采集模块的研制	徐宏庆 郑龙根
基于多网络数据采集的疫苗冷库控制系统设计	付焕森 王郭全 夏华凤 曹健 彭杨
基于神经网络的气动热关联研究	吴宁 陈伟芳 陈丽华
基于事件触发的非线性系统的 H_{∞} 模糊跟踪控制	刘玲 李祖欣 陈惠英 王燕锋
自提取模糊规则的小车模糊避障	颜杰 秦飞舟 袁延 张坤
超超临界机组制粉系统断煤工况下的优化控制研究	聂涛 高文松 彭国富 刘宗奎 葛岩 郝帅旗
一种简化的受限广义预测控制	陈雨亭 崔晓波 吕剑虹
基于BP神经网络的四旋翼双闭环PID轨迹跟踪控制	刘凯
针对蓄冰工况的冰浆蓄冷空调建模与控制设计	郝文波 任昱宁 刘西陲 徐冰亮 黄小鉢
传递函数在工程实现中的收敛性研究	姜群兴 周志强 朱怀宇
燃煤电厂SCR脱硝喷氨自动控制优化方式研究及应用	苗祎鹤
二型模糊熵研究现状	郑高 潘凌 陈瑞
基于神经网络的柴油发动机的故障诊断	宋娟 蒙晔
基于灰色预测模型的京津冀区域大气环境研究	周雅爽 申晓留 张莹 熊智林
无刷直流电机用永磁轴承的设计及力学特性分析	袁昆鹏 张钢 宋璇 谢彩琴 孟庆涛
基于AlexNet的迁移学习在流程工业图像识别中的应用	周曼 刘志勇 陈梦迟 赵浴阳 杨鲁江

欢迎订阅 投稿

煤矿井下供配电教学考评系统设计	杨森 侯平智
基于NanoNets的云端深度学习实验分析	舒奇 黄家才 邹俊 林健 吕思男
基于暗通道先验和灰度世界的自动白平衡算法改进	李晓川 黄成强 祝永新 田犁 闵嘉华 汪辉
交通干线协调的相位差优化方法	周明 沈晖 郭志鹏 詹鹏宇
基于体素化和几何信息连通性的点云分割算法	周磊萌 徐海军
基于自然场景的OCR自动纠错系统	代雅俊 沈俊杰
应用粒子群算法计算CFD热解模型中聚丙烯的热物性参数	程云芳 邱榕 蒋勇
视频监控中人群运动集体性的分析与研究	程琤 王旭智 万旺根
超细电子内镜高清影像插值算法研究及其FPGA实现	曹雷 吴焕迪 岑星星
动力电池管理系统云服务的构架设计	张骋
基于组合策略对分布式文件系统的加密研究	
基于虚拟现实技术的医学实验仿真教学系统	董园园 余小清 万旺根
基于微信平台的红包抽奖系统的设计与实现	周辉 王超 张捷 杜宝珠
音乐情绪测量软件系统的设计与实现	Pruth 李卓远 曾丹 张之江
基于MT-CNN的人脸识别算法研究	洪刚 秦川
基于Multisim的GMA驱动波形仿真分析	何昌雪
面部识别和检测在车辆超员监控系统的应用	高文
一种基站天面参数自动测量系统设计	王臣昊 肖小潮 施鹏 张晓旭
焊接机器人电源装配生产线平衡改善研究	胡依巍 张在房
基于SpringCloud微服务架构的进销存管理系统的设计与实现	周永圣 侯峰裕 孙雯 杨磊 张小贝
自助结算餐台系统的设计与实现	王杨雨 张捷 叶昌彬 陶杨
基于FCM的品牌状态聚类分析	冯文 袁智敏
基于互联网的吹塑装备管理系统开发与应用	李子平 马佳圳 孙靖寰 付龙莉 郑武胜 刘启敏
PLC中利用Kahan算法作流量累积	陶缘
TMS320F2812在恒流调光器设计中的应用	史波微
基于MSP430的便携式低功耗无线读写器的设计	胡双喜
老年人智能出行辅助系统的设计与实现	栗芝
基于STM32的双通道气压止血带设计	卢达文 张锐 周易伟 熊远生
基于ARM的喷气织机引纬控制系统设计	吴岱玮 范延滨
基于AMPSSO-Elman的微电网短期负荷预测	刘晓悦 孙海鹤
永磁同步电机磁链自适应直接转矩控制	俞志君 王浩亮 陈勇 杨建飞 王日茗 樊温新 王志伟
忆阻器混沌电路的硬件实现	陈秋杰 李文
基于STM32的相位交错式并联Buck变换器控制系统设计	王永林 于箴箴 杨晶洁
基于PSIM仿真的开关电源Boost电路的设计	杨脱颖
高炉喷煤自动化问题的研究和分析	李莉 姚晓伟
基于PLC的自动排加强帽机控制系统设计	黄勇 刘宇星 王凯

