

惯性稳定平台角振动被动减振建模与参数优化	李明 张任强
面向云计算的混合同态加密算法研究	战非 赵侃 曹国震 张少茹
基于排队论的虚拟资源共享模式安全性研究	方圆 李明 王萍
基于改进Bayesian Bootstrap方法的产品性能参数评估	李磊 叶友皓 袁永生
基于Wireshark的ARP欺骗分析及发现技术	任皓
基于云计算的Web数据挖掘Hadoop仿真平台研究	王勃 徐静
基于微服务的智能档案服务系统设计与实现	黄嘉诚 董晶
基于三层架构的分布式心电采集模式	魏明 罗希
基于爬虫和LeanCloud数据存储的双语阅读平台设计	许清媛 刘韦声
空间目标红外特性仿真分析	李瑞东 李勳 孙协昌
结构化特征融合的主动表观模型	魏爽
一种改进的民族人脸识别算法研究	伊力哈木·亚尔买买提
K均值聚类-粒子群优化多目标定位算法	廖延娜 李梦君 张婧琪
基于ARM与4G网络的图像传输系统设计与实现	孙启昌 杨卫社 刘引涛
基于H.265的高清晰度无线图像传输系统设计	郑武略 尚涛 张富春 金钊 王一鸣 赵敏 张蔓
结合小波包分解的MIMO图像传输UEP策略	闵卫锋
基于全卷积神经网络的人群计数	陈思秦
基于FPGA的全景视频图像拼接的设计与实现	李勇 王磊 钱罕林
SDN架构下以太网实时同步解决方案	崔钊婧
基于Arduino的智能家居系统设计与实现	谢嘉 王世明 曹守启 潘冬冬 崔家庆
基于混叠脉冲压缩处理的脉冲簇设计	王刚 董晓龙
COMPASS卫星网络基于DT-DVTR的路由算法研究	赵超毅 陈勇 李绍前
短波突发FSK信号解调技术研究	崔玉娇 许勇
基于零中频构架的OFDM射频调制系统设计	张颖 李炯卉 熊蔚明 张羽丰
用于特殊环境下成像的超声阵列接收电路设计	樊祥 杨涛
基于组态王、EXCEL和MATLAB的液位控制仿真平台研究	杨扬 朱文玉 赵法瑞
精密电容测量仪的研究与设计	黄俊
原子磁力仪传感器高精度温控技术研究	张敬兴 王劲东 薛洪波
基于数字化的岩土工程勘察技术及实现	孔凡猛
一种小型铝空气电池管理系统的设计	张占军 赖忠喜
基于BSC9132的PRACH检测DSP优化实现	赵景涛 朱宇霞
基于OWA多属性决策无线传感网分簇算法	代祖浩 陈俊强 代阳
基于AD9364的通用软件无线电平台的FPGA设计与实现	姚辰 王竹刚 熊蔚明
一种新型防爆灯智能计量控制模块的设计	沈帅言 王玲 薛雷

一种基于STC15F2K60S2的智能电路平台的设计与实现

李颖华 张伟岗 徐云龙 伍明高 樊荣

基于STM32的电梯运行性能分析仪的设计与实现

陈飞 樊卫华 张永举 顾旭波

一种新型低功耗C类压控振荡器设计

赵阳 袁圣越 赵辰 田彤

峰值电流模式控制中斜坡补偿应用

朱彩莲 高龙 郑晓东

智能锂电池充电器的设计与实现

范雪 张爱良

基于CAN的电力机车运行状态实时监测系统设计与实现

柏承宇

基于光纤通道数据收发系统的设计与实现

高润莲 周晴

《电子设计工程》半月刊