

确定性均匀递归树的谱分析	刘远超 赵海兴 梁静
基于电机控制算法的功率分流混合动力汽车引擎优化研究	邹浙湘 黄宝山 王倩
基于Oracle数据库的医院随访管理系统的研究与设计	沈婧 王雷懿 林妍
多路总线仲裁算法优化研究	赵琳
基于CAN的全电子计算机联锁系统设计	海小娟
一种高效的防窃听和抗污染的安全网络编码方案	刘光军
基于k-邻近算法的手写识别系统的研究与实现	辛英
结合HSV空间阴影消除的高斯混合模型背景去除方法	胡浩然 王颖
一种分布式ATS控制结构层次模型设计	王正磊 周新力 许晴
基于视频监控的智能交通灯变换与道路流量计算方法	赵勇 李怀宇
基于HMM算法的Kinect工作台控制系统研究	张倩 郑明辉
改进的基于半监督稀疏自编码IM流量识别模型的研究与比较	王姣 蒋言
基于GPS授时同步的标校系统嵌入式设计	刘爱东 李知宇 王丰 贺林波
基于DSP技术的导航计算机数据处理系统研究	吴金玲
机载GNSS-R海面风场反演信号处理方法研究	万贝 段崇棣 牛新亮
基于USB-Key认证电子保密柜系统设计	刘勇 慕晓蕾 魏玮
基于RTL-SDR的软件无线电接收机设计	石剑 蒋立平 王建新
一种基于空间稀疏重构的匹配场定位方法	陈迎春 蒋亚立
基于物联网的冷链监测系统设计	张铮 陈佳品
基于USB的油气水三相流流动参数采集系统设计	胡实 韩连福 赵鸣 张自成 王延军 刘兴斌
基于恒包络模拟波束聚集的无线能量传输	魏天伟 赵翔
基于列生成法的无线供电传感网最大化系统吞吐	徐志伟 裴清福
载波相偏估计算法研究	金慧琴 王正磊 朱安周
新型级联码在移动通信中的性能仿真分析	朱贝贝 刘有耀
基于异构处理器的通信信道模拟平台设计	吴桐 闫毅 王春梅
基于Lora技术的气象监测系统	冒志益 刘光祖
基于分布式实时调度策略的智能电网控制系统的设计与实现	杜家兵 陈衍鹏 梁满发
基于EL的太阳能电池局部缺陷与电流分析	贾朋 王昊 王昱涵 余加俊
嵌入式织物倾斜检测系统的设计与实现	唐大卫 胡钢 王建斌
基于模糊PID控制的地铁屏蔽门控制系统	刘力郡 汪小黎
力控组态编程实现油箱模型PID控制研究	刘先平 柴细元 郭智勇 张志攀 韩明明
基于移动支付的自助停车控制系统	张海涛 陈向东
TDLAS气体检测系统中浓度反演算法的实现	王立娜 宋春丽 王文锦 顾利帅 赵巍仑
基于最小二乘拟合的科学级CMOS传感器非均匀性校正	闫苏琪 杨世洪 王明富 洪裕珍
一种带有自动校准机制的超低功耗RC振荡器设计	钟翔宇 沈婧雯 王宁 陈运生 李彦武

宽带小型相控阵发射多波束合成技术

李贵

基于系数运算的并行CRC算法

张笑铭 梁利平 王志君

一种片上电压转换器电容调制方法设计

商德佳

基于对抗生成网络的身份保持人脸老化

汤旭

自然场景中Logo标识检测训练数据生成方法研究

欧啸天 胡伟

基于傅里叶-隐马尔科夫模型的人体行为识别方法研究

胡炜

基于改进Canny算法的实时边缘检测系统设计与硬件实现

赵安才 周强