

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 动态可重构神经网络的FPGA实现及其在燃爆状态监测中的应用 | 陈家敏 陈向东 丁星 李皋 陈一健 |
| 大型公共场所应急交通疏散仿真演练系统设计与实现 | 沈文超 朱伟 邓瑞生 徐建闽 |
| 部队院校信息系统安全风险评估的多级优选模型设计 | 王丰 林瑜 郭久治 顾佼佼 |
| 计算机数学建模中改进遗传算法与最小二乘法应用 | 余航 |
| 基于Linux容器的交互式数据动态迁移方法研究 | 崔高颖 邵雪松 张健 吴伟将 陆婉泉 |
| 突出实时测控软件数据库系统设计与实现 | 吴小欣 |
| 基于无迹卡尔曼滤波的路面附着系数估计 | 王少帅 李登峰 |
| 基于上下文敏感区块的模糊语音准确识别方法 | 全龙翔 阿不力克木·吾甫尔 马超 武江波 |
| 复杂系统资源动态调度方法研究与改进 | 仇新宇 陈霄 崔高颖 易永仙 周玉 |
| 单相宽量程充电桩无功响应能力检测方法 | 张永康 赵婉茹 吴丹 |
| 基于结构化设计的电网调度运行记录系统设计与开发 | 田年杰 王宁 李赟 赵倩 代江 |
| 基于树模型的虚拟测量算法在半导体制造中的应用 | 周江兵 吕杭炳 |
| 基于长短时记忆元的语音智能识别系统设计 | 杨志杰 张梅 李冠龙 黄昌达 |
| 基于速度矢量匹配的低特征破片群目标跟踪 | 李乾舞 赵建新 张玉荣 杜博军 刘泽庆 李天宇 |
| 基于FPGA的蓄电池监测系统设计 | 冯长江 高明宇 司伟 |
| 基于熵权法和Elman神经网络相结合的储能系统SOC估计 | 李德鑫 吕项羽 王佳蕊 刘星宇 韩晓娟 |
| 新型五电平逆变器的设计 | 谢棋斌 全俊晓 孙久亮 |
| 永磁起动机辅助磁极自动焊接PLC控制系统设计 | 金思磊 管功湖 吴飞远 袁怀钰 蔡远涛 |
| 提高水质溶液pH值测量精确度的研究 | 欧启标 赵剑川 刘建圻 辛苗 赵静 兰小海 |
| 基于FPGA脉冲雷达信号校准器的设计 | 梁瑞 |
| 二极管箝位三电平变换器CBPWM脉宽调制策略研究 | 李露 马佼佼 张向龙 任哺生 权张杰 |
| IMS核心网中基于卫星接入网络的QoS方案 | 王宝海 金鑫 罗威 钱俊 朱炫培 |
| 无线网络中多源交互信息关键特征检索方法研究 | 李志杰 |
| 基于PIR的光伏发电系统设计 | 霍艺文 徐武 陶静 李逸琳 |
| 一种锂电池快速充电方法的设计与实现 | 卢雅豪 邓军 |
| 低杂散L波段频综设计 | 胡天涛 杜勇 田静 |
| 基于PI控制的智能灯光控制系统设计及实现 | 乔雅 |
| 8254定时器的计数系统改进研究 | 张晓剑 王利强 周丽 张德星 |
| L波段平衡式放大器的研究和分析 | 臧宏 张青春 朱良凡 赵桂芳 朱维玮 |
| 基于无线WIFI的实时环境监测系统设计 | 朱文博 张国平 汪纯云 徐洪波 |
| 基于FPGA+MPC8260内核的微纳卫星地面站通信机设计 | 陈巡 张翔 韩戴如 李洲 |
| 基于LTC6804的铝空气电池监控系统设计 | 赖忠喜 张占军 |
| 短基线高精度测向算法及实现 | 朱子翰 |
| 一种跳频信号解调的多核DSP设计方法 | 李辉 |

温度测量系统中可调参数中位值平均滤波低复杂度算法

张宏谋 李竹君 徐文强 闫剑虹

一种多DSP的SAR信号处理平台设计

邵龙

一种小波变换的图像边缘检测方法

何笑 吐尔洪江·阿布都克力木 贺欢

基于STK与Matlab相结合的卫星对目标的可见性分析

陈秋琼

基于Arduino的车辆侧向盲区雷达防撞报警系统

胡翔栋 马其华 张春燕 孙雨昊 温鑫豪

基于均值滤波的雾霾图像快速复原算法

唐鉴波 赵波 陈国樑 佟帅 习立坡