

| | |
|---|---------------------|
| FPGA阵列芯片的自然统一研究 | 孙璐;沈绪榜; |
| 一种机会网络中节点转发策略的改进 | 钱景辉; |
| 针对空间协议的模板分析方法 | 李华;王韬;郑天明;赵新杰; |
| 基于动态熵搜索的故障隔离策略研究 | 常天庆;李勇;王栋; |
| 面向精神疲劳监测的实用虹膜定位方法 | 陈云华;张灵;严明玉; |
| 利用LUT替换的FPGA保护数字水印技术 | 聂廷远;刘海涛;周立俭;李言胜; |
| 云环境下基于改进蚁群算法的网络路由优化 | 刘伯红;赵浚尧;王刚;阎英; |
| 嵌入式网络设备软件热补丁技术研究 | 程友清; |
| 折线模糊神经网络对Chonquet可积函数的泛逼近性 | 何春梅; |
| 一种基于网络编码的NC-BT文件共享系统设计与实现 | 张旋; |
| 能耗均衡的无线传感器网络的入侵检测机制 | 彭春燕;杨志强;张效娟; |
| 物联网中基于无线能量传输的能量均衡路由算法 | 陈志奎;邱一腾;程晨;孙英泽;贾一洋; |
| 动态自适应快速扩展树轨迹规划算法研究 | 潘广贞;秦帆;张文斌; |
| 一种改进的快速并行细化算法 | 牟少敏;杜海洋;苏平;查绪恒;陈光艺; |
| 一种基于LTCC技术的方形平面电感设计与仿真 | 牛晓威;王俊峰;付翀丽; |
| 用于PET成像系统的流水线ADC设计 | 薛菲菲;高武;郑然;高德远; |
| 基于局部熵的全自动图像拼接算法 | 尚明珠; |
| 基于粒子群算法的供需网合作伙伴选择问题研究 | 胡伟;徐福缘; |
| 基于一维相位相关的改进图像三维重建算法! | 李达;潘志斌;李敬源;高峰;贺菲菲; |
| 一种具有反压保护功能的低功耗LDO | 魏海龙;刘佑宝;廖雪; |
| 三路Doherty功率放大器的设计与仿真 | 南敬昌;方杨;李厚儒; |
| 一种采用斩波调制的高精度带隙基准源的设计 | 杨晓春;于奇;宋文青;董铸祥;郑志成; |
| 基于粒子群优化算法的BSIM SOI模型参数提取 | 张国和;郑雪;陈克斌; |
| 用于LED驱动芯片的高低边电流检测电路 | 杨卫丽;赵野;黑勇; |
| Sklansky并行前缀加法器的优化设计 | 王尧;崔晓平;王大宇; |
| 基于局部相位量化特征与多尺度分类的分块人脸识别 | 曹红根;袁宝华;朱辉生; |
| 路径测试中基本路径集自动生成方法的研究 | 韩寒;姜淑娟; |
| 航天器内无线传感器网络网关的设计 | 周莉;安军社; |
| 一种基于HTTP包识别的网络安全设备联动的方法 | 孙利;徐亮;吴辞文; |
| 求解多维函数优化问题的混沌和声算法 | 闫涛;沙锋; |
| 异类传感器集中观测融合UKF滤波算法 | 彭会萍;曹晓军; |
| 一种0.13 μm -200MHz高速连续时间Sigma-Delta调制 | 李亮;陈珍海; |
| 基于蚁群聚类项目评分预测的推荐算法研究 | 刘贤锋;刘同存;李淑明; |
| 基于噪声抵消技术的宽带低噪声放大器设计 | 唐学锋;马陈燕;蒋林华; |
| 基于Hilbert曲线的拓扑匹配的P2P覆盖网模型 | 李永;余镇危; |
| 基于二维投影点集的三维模型检索算法研究 | 赵仲孟;聂丽娜;张选平; |
| 一种关于信息安全专用集成电路的测试验证系统 | 曹维安;白国强; |
| 基于空分TDMA的定向Ad Hoc网MAC协议 | 何昭然;史海滨; |
| 支持更新的连续不确定XML编码方案 | 张晓琳;吕庆;刘立新;郑春红; |
| 基于改进纹理表示和Mean Shift的目标跟踪 | 顾键萍; |