

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;付狮丽;
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;