

混合随机量子鲸鱼优化算法求解TSP问题	闫旭 叶春明
一种25 Gbps硅基MZ电光调制器驱动电极的设计	纪鹏飞 何卫锋
基于FPGA的MMC实时仿真异构计算平台的设计及实现	李雄飞 贺光辉 项胤兴
基于布谷鸟搜索改进的聚类算法	孙伟鹏 孟斌 吴锡生
硅中介层中高速互连的优化设计	莫宁基 关宁 蒋剑飞 王琴
一种针对SM2规整点乘算法的新型SPA攻击	王立辉 赵兵 李清 梁晓兵 刘静
一种带有新型纹波抑制环路的电容耦合生物医学仪表放大器	秦政 董阳涛 赵梦恋 吴晓波
基于Fat-tree的高性能互连网络性能优化与分析	张毅 何卫锋
体硅nFinFET总剂量效应三维TCAD仿真研究	黄云波 李博 杨玲 郑中山 李彬鸿 罗家俊
一种DAG云任务多目标调度算法	郑宇超 夏学文 艾冬梅
基于加权分簇的移动无线传感器网络拓扑维护算法	姚玉坤 李小勇 徐栋梁 刘江兵
云环境下NB算法的垃圾邮件过滤研究	刘月峰 张亚斌 苑江浩
二进制BCH编译码的DSP实现	阎渊海 施洪生 亢凯 胡泽民
一种基于FPGA的卷积神经网络加速器设计与实现	仇越 马文涛 柴志雷
基于多控制器的SDN故障检测算法研究	樊自甫 杨先辉 姚杰
一种应用于高分辨率遥感图像目标检测的尺度自适应卷积神经网络	吴佳祥 刘辉 贺光辉
一种适用于MIMO系统MMSE检测的LDLT分解硬件实现	梁子豪 刘辉 贺光辉
云环境下的用户-角色分配优化算法	王静宇 陈丽
一种改进的自适应步长的萤火虫算法	李顺 郭星
3.3~3.9 GHz宽带Doherty功率放大器的设计	王浩全 李志强
遗传增强蚁群优化算法	梁豪默 王智学 刘艺
基于关联规则挖掘的社区网络数据爬虫算法	穆俊
一种低功耗高电源抑制比亚阈值基准电压源	杨艺丹 赵梦恋 刘胜 董阳涛 吴晓波
模糊视频图像的小波阈值去噪算法研究	鲍金
基于自适应t分布变异的缎蓝园丁鸟优化算法	韩斐斐 刘升
基于粒子群优化的云 workflow 任务调度	薛凡 吴志健
基于TMS320C6748的暗场图像实时处理系统	刘国华 鲁楷滨 杜谦 肖靖楠
基于FPGA的卷积神经网络设计与实现	蒋林 王喜娟 刘镇弢 谢晓燕 衡茜
基于嵌入式的多通道联合通信控制器设计	徐银霞
《微电子学与计算机》征稿简则	
七七一研究所	