

一种面向嵌入式多核系统的任务调度方法	吕鹏伟 刘从新 沈绪榜
高性能LDPC编码器IP核设计与验证	刘艳欢 崔文朋 张一山 朱曦阳 郑哲
基于FPGA的高速图像跟踪系统设计	张格森 陈东生 邱海韬 令狐鼎 王怀野
基于抽样融合改进的大数据聚类方法	刘岩 王存睿
一种处理不平衡大数据的并行随机森林算法	秦静 钱雪忠 王卫涛 谢国伟 宋威
面向柔性作业车间调度的变邻域搜索候鸟优化算法	朱颢东 何保锋
适应于动态电压频率调整的抗辐照SRAM设计	李广林 张杰 商中夏 耿莉
基于新型PSO算法优化BP神经网络的软件缺陷预测方法研究	邓伟康 刘锋 朱二周
基于LUT的ATPG算法研究	王志远 李彩虹 何安平
无线传感器网络定位技术的优化处理	卞国龙 黄海松 葛至峥 刘培晨
DCM反向电流优化全集成KY变换器设计	苗孟涛 范世全 张应 薛仲明 耿莉
基于时域分段处理的单频信号检测算法分析	邹时禧 彭华甫 满欣 魏蛟龙
基于混沌特性的情感语音非线性特征研究	张子恒 孙颖 姚慧
基于time偏移机制的移动传感网数据中继节点感知优化算法	黄煜栋 郝平
基于聚类特征自适应机制的无线传感网异常节点检测算法	戴春妮
知识驱动下数据融合的Petri网建模	湾玥 袁杰 加尔肯别克
基于RSSI的改进加权质心定位修正算法	龙佳 卑璐璐 李轶 张申
14-bit 200MS/s数字自校准电流舵式D/A转换器	戴澜 张扬 孙海燕
“萤火虫2号GPU”中像素cache的设计与实现	杨铮 韩俊刚 刘欢 李卯良
基于DCVSL的硬件木马检测	程伟 李磊 成祥
低灰度高光谱有损图像快速配准方法研究	张伟华 王海英 宋斌
基于时空兴趣点和密集轨迹特征加权融合的行为识别方法研究	李岚 罗惠琼
改进NB算法在垃圾邮件过滤技术中的研究	刘月峰 苑江浩 张晓琳
基于UVM的浮点功能部件验证	吴升光 羊箭锋 冯春阳
基于PDCA的移动运营商网络安全管理平台架构研究	张爱玲 徐杰
混合多层结构化网络的攻击路径预测算法研究	王婷婷 李晓东 任刚
无人机航道全局优化调度数学模型仿真分析	陈筱 张琰
基于失败向量信息的难测固定故障测试向量生成	黄斌科 邓亮 赵秀才 侯明星
一种机载实时成像处理技术的改进	曹汝杰 高岩