

基于相邻多层冗余共享的三维存储器堆叠方法	刘军 李进 王伟 任福继
基于改进灰狼算法的RBF神经网络研究	郭振洲 刘然 拱长青 赵亮
基于聚集度的异化磷虾群算法	刘楷 沈菊红 万仁霞 李延延
非对称超结场效应晶体管设计和仿真	张广银 沈千行 喻巧群 卢烁今 朱阳军
面向硬件的分层HEVC运动估计算法	胡沥 何卫锋
基于改进蝙蝠算法的云计算任务调度研究	乔良 林伟伟
星载图像压缩系统中实时二维小波变换的FPGA设计与实现	王鸣哲 薛长斌 张学全
光载无线通信系统(RoF)中宽带光收发模块的设计	杨立杰 李宝霞 刘丰满 陆原 曹立强 谭同
针对粗粒度可重构处理器的通用循环编译技术	金晟 赵仲元 绳伟光 何卫锋
一种快速二值图像欧拉数算法	姚斌 何立凤 康世英 赵晓 巢宇燕
优化的A*算法在航迹规划上的应用	姚雨 李庆 陈曦
基于IEEE 802.3标准的MAC在不同视角的事务级建模研究	彭智聪 陈岚 冯燕 马娟
基于PUF的RFID系统安全密钥协商协议	郭丽敏 刘丹 王立辉 单伟君 李清
基于多传感器数据融合的姿态控制与应用	刘明亮 崔宇佳 张一迪 林海静 陆起涌
一种基于Trie的流水式IP查找结构	张建伟 滕飞 马万里 陈晓明
高精度无线传感器网络时间同步算法研究	庄祎梦 贺光辉 陈洪涛 姜勇
2133Mb/s DDR3存储接口的物理设计	裴秉玺 李振涛 黄东昌 郭阳
基于均值调整梯度高精度分割多聚焦图像微小特征	潘亚
开环相位调制器实现技术	姜学平
多属性加权的模糊c均值聚类算法	李诗瑾 李倩 桂桂琼
一种基于改进SURF算子的印刷品图像匹配算法	张培 郭慧 刘芳辉 胡方尚 周邵萍
大数据环境下网络数据隐私保护算法研究	潘明波
基于反向学习与机动爆炸烟花优化算法	李席广 韩守飞 拱长青
电台关联和频谱分配联合优化算法	武婧婧 屈志毅
6.25Gb/s串行数据接收器设计	田啸 何燕冬
一种有效的多关系贝叶斯分类算法	邓左祥 涂芳
多尺度纹理图像数据抗干扰信息映射方法研究	周雪燕 孔梦荣
基于全尺度Retinex算法的夜间图像去雾	徐兴贵 杨平 刘永利
云环境下的Linux进程监控的设计与实现	陶海鹏 王勇 俸皓
嵌入式系统中指纹图像细节特征自适应增强识别算法	王济生