

SpaceWire总线的流量控制机制研究	赵云富 吴一帆 孙强 许娜 吴军
迭代优化算法的自校准麦克风阵列声源定位系统	孙放 李四超 来金梅
多核密码处理器中的片上网络互连结构研究	杜怡然 李伟 戴紫彬
基于自适应果蝇算法的神经网络结构训练	霍慧慧 李国勇
基于共享存储器的密码多核处理器核间通信机制研究与设计	李伟 李洋 陈帆
基于加权最小平方法的DV-Hop改进算法	李长庚 刘孟思 孙克辉
基于视觉的服装属性分类算法	刘聪 丁贵广
基于硬件加速的实时仿真平台构建技术	孔璐 张涛 王金波 周珊
一款应用于UHF RFID阅读器接收机的自动增益控制电路	马建平 袁晨 袁圣越 田彤
云工作流任务调度的模拟退火遗传改进算法	黄婷婷 梁意文
基于数模混合技术的高中频快速AGC电路设计	曹煜 唐小宏 李晨雨
矢量跟踪在多频接收机中的应用	尹晓阳 李文杰 赵元富
应用于4G的两级BiCMOS射频功率放大器设计	王巍 蔡文琪 莫啸 胡凤 王明耀 杨正琳 袁军
基于Ceph对象存储集群的高可用设计与实现	杨飞 朱志祥 梁小江
基于混合蛙跳联合聚类的协同过滤算法	喻金平 张勇 廖列法 梅宏标
云计算平台虚拟机迁移能耗研究	陈俊 申田静
基于时序路径的FPGA时序分析技术研究	周珊 王金波 王晓丹
蚁群算法在文本聚类中的应用研究	张海涛 周爱武
基于凸包的视锥体裁剪精度优化	曾磊夫 刘爽
一种基于扩展类控制流图的类测试技术	徐渠 赵洋 袁驰
基于粗糙集与信息增益的情感特征选择方法	蒲国林
基于无监督特征学习的手势识别方法	陶美平 马力 黄文静 吴雨隆
网络虚拟化环境下虚拟网络资源描述及发现模型	贾伟 夏靖波
基于同态加密的分布式隐私保护线性回归分析模型	李娟 马飞
AFDX交换机警管算法研究及实现	张棚培 贺占庄 王瑞晓 李龙飞
融合主客观信息的皮肤状态模糊综合评价研究	王昭洋 张慧妍 王小艺 孟宏 董银卯 何一凡 吴金昊 李爽
机载电子设备闪电间接效应防护设计	朱恩亮 赵腊才 茹伟
双目标函数支持向量机在情感分析中的应用	刘春雨 朱倩男 郭满才 周晓飞
基于数据集对象平均离群因子的离群点选择算法	朱付保 徐显景 白庆春 朱颤东
10位10MS/s全电容SAR ADC的设计	宁可庆 史力铭 戴澜
云计算环境下基于二维码的移动终端身份认证方案	马立林
MFCC和短时TEO能量的混合参数应用于说话人识别	王茂蓉 周萍 景新幸