

D2D通信中资源分配与功率优化联合算法	赵晓焱 陈亚军 袁培燕
RS码和双总线结构的高性能闪存图像存储器	余辉龙 张健 李清 覃翠 赵静 花涛
多智能体系统快速有限时间平均一致性协议研究	王晓波 邢建春 李决龙 王荣浩
SDN环境下基于机器学习算法的DDoS攻击检测模型	马乐乐 束永安
异构环境下非均质性最小冗余分布式云存储系统	胡力文 李启明
Ceph云存储中基于混合文件系统的读写性能优化方法	刘辉勇 王勇 俸皓
基于两级拆分的多播片上网络路由器研究	杜高明 吴树明 李向阳 宋宇鲲 张多利 欧阳一鸣
基于VIP模型的IP核自动化评测平台开发	赤诚 肖立伊 李杰
异构数据集集成查询处理研究	毛佳飞 叶霞 李俊山
用于手势识别的超声波收发器嵌入式系统设计	杨建涛 李翔宇 王硕 殷树娟
一种云存储下多授权访问控制及用户属性撤销方案	江泽涛 王伟峰
基于通道线性回归与二维多级预测误差直方图平移的彩色图像可逆数据隐藏	葛昊立 陈妍 王建军
相关系数对软件可靠性验证测试的影响分析	马振宇 吴纬 张威 刘福胜 韩坤
基于簇首位置控制的异构WSN分簇路由算法	李东林 韦素媛
基于随机行走机制的无标度网络拓扑演化模型	王景娴 陈珍萍 黄友锐 张晓明
CRC交织级联编码在QPSK通信系统中的应用研究	王晓玲
基于混合免疫粒子群算法的WSN移动sink路径研究	朱正伟 郭晓 刁小敏
基于Spark的并行K-means算法研究	许明杰 蔚承建 沈航
基于组合变异的果蝇优化算法	王颖 蔡忱
改进犹豫模糊集在信息安全风险评估上的应用	黄国庆 肖爽
改进引力搜索算法优化的SVM模拟电路故障诊断	梅恒荣 刘冬梅 何怡刚 殷礼胜 赵丽欣 赵蓓蕾
基于MEMS传感器的双轨迹融合导航系统	王云瑞 伍萍辉 曾成
超薄体SOI MOSFETs硅膜区热生成行为分析	苏亚丽 唐凌虹 王金刚
萤火虫算法优化的小波域图像水印技术	王世辉 王仪明 武淑琴 田贝
一种基于密度的分布式聚类改进算法	刘恒 苏静 唐咸艳 卢佳佳 梁志胜 洪月华
Virtex-5 GTX与Virtex-7 GTH间通信应用	王涛 杨靓
大数据环境下图书馆用户个人的信息保护研究	施航海 叶瑞哲 许卓斌
《微电子学与计算机》征稿简则	