

面向网络吞吐量优化的P2P路由算法的研究	高晓燕
多项式光滑孪生支持向量回归机	黄华娟 丁世飞
自组织网络中基于负载均衡的多径路由设计	郭俊 陈臣 朱兵章
基于同构型环境的认知无线网络拥塞控制算法	李云 王学军
基于云模型的Internet建模多属性评价方法	赵宇红 吴爱燕 郑雪峰 涂序彦
一种新的无线传感器网络业务流预测方法	陈珂 邹权 彭志平 柯文德
评分可信度条件下的协同过滤模型	杨兴耀 于炯 吐尔根·依布拉克 英昌甜 闫歌
杜鹃鸟搜索算法优化最小二乘支持向量机的网络入侵检测模型	陈健 陈雪刚 张家录 程杰仁
无线通信系统MAC层通用安全协处理器的实现	封斌 齐德昱 韩海雯
结合FSVM和KNN的人脸表情识别	王小虎 黄银珍 张石清
路径搜索策略研究	杨泳 严余松 卢佐安
TMS320C672x DSP引导加载系统的设计与实现	刘芳 臧威
差异化社会网络节点角色的链路预测模型	伍杰华
基于小波变换和四叉树的图像分形编码算法研究	牟宇飞 张文普 王志中 阳溢
一种新的DCCEM动态云任务分配算法研究	刘军华 蔡卫红 雷超阳
基于Lorenz-Duffing复合混沌系统的彩色图像加密	张帆
一种有效的多点感知检测算法	赵红毅
基于TAM分组策略的SoC测试多目标优化设计	谈恩民 李清清
小波核极限学习机分类器	王杰 郭晨龙
基于FPGA的Bayer格式彩色图像恢复系统研究	王渊博 胡永辉 高伟 杨建峰
IBLUE:一种新的主动队列管理算法	张义良
DPON技术在配电网中的应用	刘美容 李向新 何怡刚
采用改进的细菌觅食优化算法求解RCPSP	岑雪婷 唐智勇 杨勇
一种DMOS漏极背面引出的BCD工艺	马奎 杨发顺 林洁馨 傅兴华
基于方向线索特征的手写体维文字符识别	姜文 卢朝阳 李静
适用于Flash Memory的快速响应的低压差稳压器	郭家荣 冉峰
片上网络存储器的BIST电路设计	许川佩 陶意 吴玉龙
一种高精度宽带可编程增益放大器设计	谢祎 卫宝跃 张海英
高可靠性标准单元库性能参数的设计研究	梁曼 蒋见花
微电子组装翼型引脚焊点三维重构算法研究	赵辉煌 王耀南 赵磊
一种新型的数字调制信号的识别	蒋留兵 柳政枝 文德钢 黄韬
一种新颖的数模转换器静态参数内建自测试方法	程梦璋
GPS/BD2双系统联合定位算法分析与测试	翟昆朋 徐建华 叶甜春
改进MT模型的互连线串扰故障检测	孙元 颜学龙 李鹏
重路由匿名通信网络中延迟模型研究	程昊
基于可配置LFSR的低功耗确定性矢量生成技术的研究	李鹏 颜学龙
无线传感网络监测数据分类算法仿真分析	洪月华
融合PSA与LDA算法的挤压状态下耳纹识别方法	马晓璐 赵哲
关联挖掘下的海量文本信息深入挖掘实现	彭其华
一种基于XML的中间转码模型设计与仿真	李超建 朱晓姝
自适应逃逸粒子群算法的网络节点覆盖优化仿真	刘伟 崔永锋