

确定性小世界特性记忆网络的建模与算法	张兰华;薛绍伟;唐一源;
面向功耗的三维片上网络路由协议	秦云海;李丽;虞潇;王佳文;潘红兵;张宇昂;
LOMM:移动网格中的移动性管理机制	鞠宏军;杜丽娟;
隐马尔可夫模型在P2P僵尸网络检测中的应用	万巍;李俊;
无线传感网节点自适应优化定位研究	李福芳;罗飞;齐德昱;谢冬青;
基于再生核空间的自适应图像彩色化算法	陈颖;姚恒;舒明磊;
基于聚类和高斯过程回归的超分辨率重建	华书娜;王培康;朱高;
一种基于风险分析的软件集成测试方法	胡文生;赵明;杨剑峰;贾国荣;
一种短时间间隔测量方法的研究及其FPGA实现	蔡德胜;方寿海;
0.13微米CMOS双通道超宽带低噪声放大器设计	张弘;梁元;
数字IP核的IEEE Std1500外壳架构设计研究	李广进;陈圣俭;牛金涛;高华;
物联网噪声过滤的自适应线性权值算法	凌云;
基于VHDL故障注入的处理器敏感性分析	武振平;付方发;肖立伊;
一种面向单片DC/DC的低压高效片上电流检测技术	魏海龙;刘佑宝;刘智;廖雪;
基于矩阵的数据流频繁模式预测算法	任永功;李雪兰;
基于PCA-K-means的卫星遥感图像的颜色特征提取技术	赵蕾;解争龙;李红;李小林;
基于阵列信号融合的路面平整度检测原理研究	王建锋;宋宏勋;马荣贵;
一种基于区域颜色信息的宽基线立体匹配算法	李竹林;刘彦保;
一种木马电路的实现与特征分析	郑朝霞;韩玲;李阳;邹雪城;
基于扩展空间直方图的红外目标跟踪方法	赵方舟;李俊山;杨威;杨建明;
基于DSP的H.264/AVC解码器运动补偿模块的优化	姜峰;尚书林;梁利平;
基于导频辅助的低压电力线通信系统信道估计算法	赵慧冬;熊勇;乔树山;叶甜春;
基于灰关系与信息增益融合的文本分类模型	刘海峰;李凯齐;汪洋焱;
一种基于核的GPS空时自适应抗干扰方法	李文元;黎明辉;樊静;
校园网在OPNET中的仿真实现	彭燕;
应用于无线传感器网络的LDPC码研究	张建斌;卢丹;陆剑;
基于排序和去噪的广义差值扩展可逆水印	常志国;徐健;
一种高阶曲率补偿带隙基准的原理与实现	梁希;刘文平;刘智;
基于特征加权的交通事件检测研究	王晨;樊小红;
一种改进的Sobel边缘检测算法的设计及其FPGA实现	曹杨;苏丽娜;沈琪;顾晓峰;
基于IMM-SCKF-STF的机动目标跟踪算法	李国伟;董跃钧;汤显峰;葛泉波;
微内核结构嵌入式实时操作系统的研究与设计	邓响;程小辉;王新政;
一种兼容AMBA总线的实时高效静态存储管理IP的设计与实现	王文丞;奉世玉;陈川;聂泽东;王磊;
RFID标签芯片验证平台	李晶晶;王德明;胡建国;谭洪舟;
一种图像自适应预测分组编码无损压缩方法	刘丽莉;付东翔;王亚刚;
Domestic Partition问题的DNA计算方法研究	赵洪超;刘希玉;
MOS电流模逻辑分频器设计	梁蓓;马奎;傅兴华;
基于抽象解释的函数不变量正确性验证	武书彦;苏青琴;刘久富;
多模式门电路自动合成算法的研究	杨俊;甘朝晖;
静态图像中基于多分类器的人体检测技术研究	胡幸福;彭先蓉;吴明军;
无线传感器网络中基于锚节点功率调节的加权质心定位算法	吴磊;侯忠伟;许登元;刘晟;
改进的指纹识别算法嵌入式应用研究	陈书谦;傅扬烈;
基于边缘融合的图像非真实感特效渲染算法	罗莎;
无线传感网死亡节点优化避让方法研究与仿真	李冠楠;许雄轩;李强;
基于量子粒子群算法的PID参数自整定方法	霍延军;
基于扰乱器对DES加密算法安全性提高的论证	王建华;李金;
参数自适应混沌粒子群算法在盲源分离中的应用	杨汉华;
薄膜体声波谐振器电极效应研究	张涛;解忧;刘婷;周胜男;