

基于OFDM的电力线通信信道的研究与实现	秦天凯 宋强国 乔树山 王之光 杨芳 高清运
OFDM混沌噪声多目标通信干扰效果分析	邹时禧 满欣 陈海洋 魏蛟龙
一种适用于GPS软件信号源的信噪比模拟算法	张东 李金海 欧松林 曾丹丹
具有记忆性的自适应布谷鸟搜索算法	秦岭 戴睿闻
基于区域灰度变化的自适应FAST角点检测算法	刘亮 王平 孙亮
基于混合蝙蝠算法的多目标柔性作业车间调度问题	姚妮 李红婵
基于信号均值滤波+k-means+WKNN的Wifi指纹定位算法研究	汪伦杰 廖兴宇 潘伟杰 吕健
基于向量相似度的测试用例集约简方法	刘锋 李朋 朱二周
一种高效云任务调度博弈算法	段昌敏 沈济南 周慧华
基于有界旋转角的点云配准算法	赵夫群 周明全 耿国华
基于背景抑制和PCNN的运动目标检测	王健丞 顾晓东
基于RTL级硬件木马的检测方法	成祥 李磊 程伟
基于FPGA的MTM总线监控系统的设计与实现	王宇飞 邹小东
一种适用于云计算环境的跨域访问控制模型	江泽涛 谢朕 王琦 张文辉
一种基于软件无线电的数字射频发射机方案	张锦涛 邱昕 李中秋 慕福奇 郭瑞
基于虚拟信标节点的改进加权质心定位修正算法	龙佳 卑璐璐 张申 胡青松
基于Han-Carlson结构的加法器优化设计	刘加东 李磊
基于基准曲线的硬件木马检测技术研究	王林 魏敬和 周昱
基于多路径路由片上网络的低功耗联合编码电路设计	杜高明 李向阳 马世碧 宋宇鲲 张多利
基于Hough变换的挡键丢失故障识别方法	艾广 张金敏 王思明 冯映科
融合粒子群与拓扑相似性的图像匹配算法研究	张晓闻 靳雁霞 银莉 张鑫
基于FPGA图像分析的路面破损检测系统的研究与实现	李鹏 杜敏 赵芬芬
基于信息特征子空间均匀遍历的图像去噪算法	陆钊 李超建
高速并行数字重采样控制算法研究	李浩 王志刚 王厚军
基于混合签名的三维模型匹配算法	郭慧婷 况立群 韩燮
多粒度粗糙图像的亮度均衡补偿技术研究	南丽丽
基于局部锐度特征的无参模糊图像质量评估算法研究	相入喜 许清泉 朱锡芳 吴峰 汤毅
基于Petri网的大规模网络服务系统故障预测与演化	郭立志 王苓
基于社交网络的用户行为记忆性研究	李凯凯 宋礼鹏
基于MIMO分集和复用折衷的水下传感器网络节能算法	王建平 王全蕊 朱凤杰 陈伟 韩亚峰