

一类m序列三值互相关函数的证明	徐立平 胡斌 周边
量子纠错码在安全性证明中的应用研究	李宏欣 高明 马智 马传贵
一种基于计划识别的安全事件关联分析方法	刘育楠 徐震 王若琦
对轻量级密码算法MIBS的零相关性分析	栗许 关杰
基于定时信息加权的时差估计方法研究	姚祥文 沈智翔 胡赞鹏 沈彩耀
基于检测能力分析的控制流检测优化方法	卫彦仇 王大鸣 崔维嘉
一种MASK信号码元速率估计方法	汪伟 张效义 滕晓云 胡赞鹏
基于GPU的相关干涉仪算法实现	王云龙 吴瑛
基于差分校正的TDOA/FDOA定位性能分析及校正源优化设计	张莉 王鼎 于宏毅
基于改进信道矩阵迭代准则的信道阶数盲估计算法	崔波 刘世刚 王婧
基于Dempster组合规则适用条件的冲突证据组合	崔家玮 李冰 李弼程
基于多体素模式分析的fMRI视觉解码研究综述	童莉 王理军 郑载舟 闫镔
多径信道下基于高阶累积量的通信信号调制识别算法	董鑫 欧阳喜 袁强
基于二次灰度形态学滤波的跳频信号盲检测	古培 王斌
基于布鲁姆过滤器的未决兴趣表查找方法研究	黄慧群 何敏 兰巨龙
基于结构相似度的多尺度局部社区发现算法	陈东 王波 周杰 唐永旺
面向异构多核处理器的分块交叉数据传输	李雁冰 赵荣彩 丁锐 赵博
基于软件总线的多变量通用算法框架研究	赵桔 李秦伟 徐安英 李祖伟
一种密闭可重构网络安全测试床的设计与实现	李睿 朱俊虎 王清贤 周天阳
一种基于动态行为映射模型的shellcode检测方法	花超 唐黎 康绯
面向序列密码的比特级抽取指令研究与设计	陈韬 马超 罗兴国 李伟 常忠祥
《信息工程大学学报》征稿简则	