

基于进程演算的公钥密码体制安全性自动化证明系统	光焱;顾纯祥;黄莉;赵双峰;
AES算法不可能差分分析的新结果	刘佳;陈少真;
对全轮AES-128的Biclique攻击	徐田敏;陈少真;
8轮KASUMI算法单密钥攻击改进	徐新龙;孔凡杰;韩文报;
利用Cluster态实现三粒子纠缠GHZ态的概率隐形传态	杨本朝;张昭;王洪;
一直渐近可控与半凹Lyapunov函数	李晓楠;唐风军;刘广彦;
非光滑慢变系统的稳定性	唐风军;李晓楠;王新辉;
一种改进的基于秩检测的信道有效阶数估计算法	郭士旭;郭军利;蒋建中;刘世刚;
基于小波降噪的二次相关窄带时差估计方法	田瑶;张莉;吴瑛;
新型双频宽带单层反射阵天线研究	尚济勇;张广求;曹召焕;赵明洋;
模拟电路故障诊断的改进分析	李涛柱;李红波;曾繁景;李铁峰;
一种降低NLOS误差影响的节点定位算法	鲁旭阳;张效义;刘广怡;张瑞琴;
基于自适应UKF的单站无源定位算法	高博;黄耀光;李建新;
基于Contourlet变换的图像隐写盲检测方法	李侃;平西建;
一种固定单站无源定位方法	霍光;李冬海;杨静;
基于领域特征词的突发事件层次分类方法	韩永峰;郭志刚;陈翰;许旭阳;
一种应用层分布式拒绝服务攻击快速检测方法	尚波涛;祝跃飞;陈嘉勇;
协议签名特征自动发现方法	路林;罗军勇;刘琰;李明涛;
移动云环境下的数据安全处理模型研究	钱海波;
基于随机森林的流量分类方法	张建;武东英;刘慧生;
基于UML状态图的自动化测试系统研究与实现	布辉;刘冉;
基于DPCA的装备健康评估参数优化研究	李涛;陈丽;毕建国;刘涛;
某型防空导弹野战便携式综合测试系统的研究与设计	杨欣;王贺林;杨阳;