

首页 | 实验室概况 | 新闻中心 | 科研成果 | 人才队伍 | 开放交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 联系我们 |

您的当前位置: 首页 > 科研成果 > 软著专利

2014年软著专利列表

发布时间: 2016-03-10

【字号: 小 中 大】

成果名称	成果类别	成果编号	完成人(固定人员)	完成人(其他人员)
一种基于虚拟机的ROP攻击检测方法及系统	发明专利	ZL201210075159.0	贾晓启, 王蕊	姜军 (3)
一种社交网络恶意代码传播的仿真系统及仿真方法	发明专利	ZL201210129998.6	王蕊, 贾晓启	和亮 (3)
LOIS嵌入式平台可信软件栈系统V1.0	软件	2014SR057868	汪丹	周晓军 (2)
LOIS嵌入式平台测评系统V1.0	软件	2014SR057548	汪丹	周晓湄 (2)
SKLOIS视频隐写分析系统	软件	2014SR194121	曹纭, 赵险峰	王禹, 王培培
SKLOIS视频隐写系统	软件	2014SR194163	曹纭, 赵险峰	王禹, 张弘
SKLOIS隐写分析盲性测评系统	软件	2014SR194051	曹纭, 赵险峰	张弘, 朱杰
SKLOIS隐写图像盲识别系统	软件	2014SR194159	曹纭, 赵险峰	朱杰, 张弘
安卓应用信息泄露漏洞检查系统1.0	软件	2014SR085595	陈恺	
恶意链接混淆式网页挂马自动检测系统V2.0	软件	2014SR108587	徐震, 吕双双, 董文婷	马多贺 (1) 郭川 (3)
基于NETFPGA的SDN安全交换机系统V1.0	软件	2014SR108910	徐震, 陈凯	马多贺 (1) 王淼 (3) 杨倩 (4)
基于NFV的安全云系统全景平台V2.0	软件	2014SR159982	徐震, 陈凯, 吕双双	马多贺 (2)
基于NFV的安全云资源监控调度系统V5.0	软件	2014SR159289	徐震, 黄亮, 陈凯	马多贺 (2)
基于NFV的安全云自服务平台V4.0	软件	2014SR159986	徐震, 陈凯, 吕双双, 黄亮	马多贺 (2)
基于NFV的应用安全云管理平台V1.0	软件	2014SR159958	徐震, 黄亮, 吕双双	马多贺 (1)
基于Rest架构物联网平安家居系统V1.0	软件	2014SR032069	周新运, 黄文军, 孙利民	高山岩
基于二次签名技术的安卓智能终端crx插件管控系统V1.0	软件	2014SR059266	张妍, 王雅哲, 徐震, 晏敏	
基于二次签名技术的安卓智能终端应用程序管控系统V1.0	软件	2014SR057865	张妍, 王雅哲, 徐震, 晏敏	
可信GUI	软件	2014SR161321	于爱民, 马建刚	陈路 (3)
密文云存储系统PC端客户端软件	软件	2015SR027013	陈驰	王朝刚, 杨腾飞
密文云存储系统服务器端软件	软件	2015SR027076	陈驰	李丹, 申培松, 朱晓杰
密文云存储系统手机端软件	软件	2015SR027017	陈驰	王朝刚, 杨腾飞
面向安卓智能终端应用的				

隐私泄露黑盒检测系统 V1.0	软件	2014SR073710	张妍	李云龙 (2) 郭振鹏 (3)
面向密码实现的BWC-CPA攻击方案	软件	2015SR020384	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
面向密码实现的CPA攻击方案	软件	2015SR020786	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
面向密码实现的ECPA攻击方案	软件	2015SR020388	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
面向密码实现的MIA攻击软件	软件	2015SR020785	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
面向密码实现的RCPA攻击方案	软件	2015SR020782	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
面向密码实现的基于K-S Test的攻击方案	软件	2015SR020378	周永彬, 高旭	孟林, 冯明亮
软件API序列多元特征分析 系统V1.0	软件	2014SR108754	贾晓启, 王蕊	李盟
社交网络蠕虫传播模拟平台软件	软件	2014SR109710	王蕊	李沁蕾, 张道娟
应用感知脆弱性综合扫描 系统V3.0	软件	2014SR108426	徐震, 陈凯, 李乃山	马多贺 (1)
智能电视应用软件测评管理系统	软件	2015SR003151	张妍, 唐静, 王雅哲, 徐震	董友康 (5)
智能家居安全网关系统	软件	2014SR158786	王雅哲	韩振 (2) 张城毅 (3)
智能家居远程安全访问控制系统	软件	2014SR159174	王雅哲	韩振 (2) 张城毅 (3)



©中国科学院信息工程研究所信息安全国家重点实验室 备案序号: 京ICP备12047326号
 电话: 010-82546611 传真: 010-82546564
 地址: 北京市海淀区闵庄路甲89号 100093