一、项目名称：移动终端恶意代码智能检测技术及应用

二、提名者：武汉市科学技术局

三、提名等级：技术发明奖二等奖

四、主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产  权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准实施）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 发明专利 | 一种基于OpCode的android恶意代码检测方法及系统 | 中国 | ZL201210580586.4 | 2016.1.13 | 第1915927号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 潘宣辰 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 一种手机恶意代码检测方法及系统 | 中国 | ZL201210580587.9 | 2016.1.13 | 第1915490号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 潘宣辰 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 一种手机恶意代码的高速检测方法和系统 | 中国 | ZL201210581119.3 | 2016.8.10 | 第2164775号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 潘宣辰 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 一种基于符号的Android恶意代码检测方法及系统 | 中国 | ZL201210579541.5 | 2016.8.10 | 第2165639号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 潘宣辰 | 有效 |
| 5 | 实用新型专利 | 移动终端恶意代码取证和处置系统 | 中国 | ZL201120166534.3 | 2011.12.21 | 第  2041904号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 潘宣辰 | 有效 |
| 6 | 软件著作权 | 武汉安天AVL智能终端反病毒软件V2.0 | 中国 | 2012SR079826 | 2012.8.28 | 软著登字第0447862号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 |  | 有效 |
| 7 | 软件著作权 | 移动恶意代码人工分析平台V1.0 | 中国 | 2017SR275014 | 2017.6.16 | 软著登字第1860298号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 |  | 有效 |
| 8 | 软件著作权 | 移动智能终端行为安全检查系统V1.0【简称:移动蜜罐系统】 | 中国 | 2018SR880020 | 2018.11.2 | 软著登字第3209115号 | 武汉安天信息技术有限责任公司 |  | 有效 |
| 9 | 论文 | 针对恶意混淆脚本的模拟执行检测研究 | 中国 | Vol.37 No.12A | 2010.12 | 《计算机科学》 | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 乔伟、潘宣城、肖新光、李柏松 | 有效 |
| 10 | 行业标准 | 移动互联网恶意程序描述格式 | 中国 | YD/T 2439-2012 | 2012.12.28 | 中华人民共和国工业和信息化部 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国互联网信息中心、北京启明星辰信息安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、北京天融信科技有限公司、北京网秦天下科技有限公司、恒安嘉新（北京）科技有限公司、华为技术有限公司 | 周勇林、王明华、舒敏、韩晟、李海灵、强倩、潘宣辰、肖新光、杨满智、魏来、苏志胜、马广宇、陈利军 | 有效 |

五、主要完成人：潘宣辰、何淼、董超、关杰文、陈柱、周凡

六、主要完成单位：武汉安天信息技术有限责任公司