第十六届全国大学生信息安全竞赛-作品赛决赛入围名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 团队名称 | 队长 |
| 1 | AdvPPMLS：基于对抗扰动的机器学习隐私保护系统 | 非我莫属队 | 黄毅 |
| 2 | AncientOne：面向深暗网的威胁人物信息挖掘与分析系统 | 蒸的泰裤辣 | 霍艺璇 |
| 3 | AndroFuzz-面向安卓 Native 系统服务的漏洞挖掘技术 | 新时代三只青年队 | 潘飞宇 |
| 4 | AntiFraud-Ethe：区块链欺诈行为时序动态检测与追踪系统 | 丽岛Lab: | 卢嘉锡 |
| 5 | AP-Sentinel:基于融合指纹特征的伪AP攻击检测及防御系统 | 祖国的花朵金灿灿 | 周韶涛 |
| 6 | APTShield：融合语义化内核日志压缩的APT攻击链高效追踪系统 | 毕业不失业 | 章凯拓 |
| 7 | AudioGuard——音频对抗样本自动化检测系统 | 什么都对队 | 茹莹然 |
| 8 | authentchain——基于SIFT和区块链的图像确权和可信交易系统 | 期末学不完了 | 尚宇翔 |
| 9 | Auto-hunter：基于自适应残差网络的Android恶意软件检测系统 | 探密者 | 沈睿 |
| 10 | Aware+Fuzz: 一种RISC-V架构下基于数据预取机制的缓存侧信道攻击防御方案 | 信安赛小队 | 雷镇宇 |
| 11 | BCTracking：基于图卷积神经网络的区块链匿名交易追踪系统 | 我和评委站一队 | 秦泽琛 |
| 12 | BLE-Fuzz：低功耗蓝牙模块模糊测试工具 | 挖不出漏洞队 | 吴浩宇 |
| 13 | BloomGuard--轻量级的移动群感隐私保护系统 | 化危为安队 | 杨威 |
| 14 | ChatGPT虚假文本检测系统 | 青春猪头大学生不会梦到栈溢出 | 钟子朋 |
| 15 | “CLAWS”--面向办公套件的文件多通道备份管理系统 | CLAWS | 魏平凡 |
| 16 | CNCG——面向云原生应用的配置安全评估系统 | miheyo-official | 魏巍 |
| 17 | CryptoVote：基于隐私集合求交的安全匿名投票系统 | 青可元气四仙男甘文崔山 | 李高 |
| 18 | CRYSTALS-Kyber误用检测软件包 | 喵喵说的真队 | 王鑫 |
| 19 | CTFCrackTools | PearlSky | 林之瀚 |
| 20 | DeepScan：恶意代码深度检测系统 | 再来十箱果粒橙 | 王俊寒 |
| 21 | DNN-Shield: 一种支持异构神经网络加速器的DNN隐私保护训练框架 | THU3529 | 张焱 |
| 22 | EFTNet——基于环境特征迁移的活体检测算法设计与实现 | 无言以队 | 张競月 |
| 23 | EVMFirewall:基于细粒度访问控制策略的智能合约安全执行系统 | 力争上游 | 刘高铨 |
| 24 | EyeSpy：针对无人机人员追踪的物理域对抗方案 | 问就是你队 | 李毅刚 |
| 25 | FilmProtector——面向短视频平台的新型影视侵权行为检测与溯源系统 | ambitious team | 陈凯枫 |
| 26 | FlowGuard: 面向TCP/UDP流量的网络传输管控系统 | 四个网管儿 | 周董超 |
| 27 | Fortress：基于无线流量填充的智能家居隐私保护平台 | 安全马戏团 | 迭楠 |
| 28 | FraudHunter：涉诈信息实时感知与溯源系统 | FraudHunter | 游畅 |
| 29 | GAN-LLM: 基于GAN生成数据的大模型隐私保护 | 取名困难户 | 邱日宏 |
| 30 | GLM Guardian——生成式语言模型版权保护平台 | DDL别和我作队 | 姜泽昊 |
| 31 | GPoC——基于GLM的网络犯罪团伙画像 | 星之卡比队 | 王家辰 |
| 32 | GPSCatcher：基于EMR信号的隐藏GPS探测系统 | 陌生人对对队 | 乐弘 |
| 33 | GraphMapper：基于异构攻击图对抗分析的数据安全保险定价系统 | GraphMapper | 宋佳铮 |
| 34 | GuardShield——分布式防护设备有效性验证系统 | Ab1azE | 伍宇森 |
| 35 | HNS-非区块链依赖的去中心化云安全存储系统 | HFUU\_Seclab01 | 周子健 |
| 36 | Homomorphix 信链 ——基于区块链的身份认证 技术与数据治理服务方案 | Homomorphix信链 | 雷良齐 |
| 37 | HoneyMIGP——自监测口令泄露查询系统 | ChatGPT说的对 | 苗发生 |
| 38 | ICatchYOU：基于关键区域识别的高效局部对抗样本检测机制 | 安全第一 | 徐书礼 |
| 39 | ImageShield-基于Lab色彩空间的DeepFake主动防御系统 | 泰Kun啦队 | 张明鸣 |
| 40 | InScan--主机安全测绘平台 | 口算MD5队 | 任家豪 |
| 41 | InVehicle-IDS: 基于电压指纹的车内网络入侵检测系统 | Alfred | 孙岑 |
| 42 | IoTMonitor——基于全同态加密的智能物联网设备密文异常检测系统 | 超能陆战队 | 韩相宇 |
| 43 | IoTVulExcavator:开源物联网操作系统漏洞检测平台 | IoT Ninja | 李泓远 |
| 44 | IPv6 地址高效智能扫描系统 | IPV6 | 孟宪政 |
| 45 | ISP网络结构快速测绘方法设计与实现 | 我说的都对 | 殷博男 |
| 46 | KellectGuard:基于内核日志的云桌面智能无感行为监管系统 | zjut\_kellect | 杨佳颖 |
| 47 | LocAnon: 隐私感知近邻检索与距离计算平台 | Bot | 韦肖扬 |
| 48 | MAC与射频指纹联合的无线终端个体身份认证 | 专业团队 | 孟泽鹏 |
| 49 | MiniDroid：移动端小程序隐私政策与权限调用一致性检测系统 | MiniDroid | 王默轩 |
| 50 | MINI-SEC：场景驱动的小程序隐私合规检测系统 | nbClass | 赵佳祎 |
| 51 | Mitten: 多用户场景下健壮的实用密文检索系统 | keepgoing | 王与峥 |
| 52 | MuLPay：基于格的高效后量子安全区块链钱包系统 | Miss率99.9% | 吴兵 |
| 53 | N@ne:面向公共场所人员流动的隐私认证系统 | 足够安全 | 张家玮 |
| 54 | NetGuardian：基于时序卷积神经网络的恶意流量检测平台 | 没错你说的 | 林敏 |
| 55 | OfficeShield：面向远程办公场景的泄密风险感知与防护溯源系统 | 阁下该如何应队 | 朱乐瑶 |
| 56 | PrivacyPilot：基于隐私政策解析的APP实时隐私泄露风险提示系统 | DDL战战士 | 张一鸣 |
| 57 | PrivateReading：保护隐私的智慧阅读助手 | 仰望星空 | 曾繁约 |
| 58 | Ps-CTR：一种支持隐私保护的可靠CTR联邦预测方法 | 想用巧克力派换国奖 | 任宇鹏 |
| 59 | Purifier+:面向深度学习模型的数据隐私风险分析和安全增强系统 | 求是 | 魏鼎坤 |
| 60 | RealFace:高可用性Deepfake人脸伪造检测系统 | 伪脸辨识特勤队 | 田野 |
| 61 | RF-Keyboard：基于RFID标签阵列的身份认证系统 | RFID之光 | 毛圣钧 |
| 62 | Robot Eye: 面向ROS的网络安全测试系统 | 十元拼车进城队 | 肖伟宁 |
| 63 | RSAC: 高性能无感知的HTTPS加密流量还原系统 | 信安Four | 唐心成 |
| 64 | SafeMedNet：基于区块链的医疗资源访问控制系统 | 0o0o0 | 郭永杰 |
| 65 | SAFR—基于频域差分隐私的安全人脸识别系统 | 题目全做 | 沈昕 |
| 66 | SecFace：基于EzPC的轻量级隐私保护人脸识别系统 | HIgh3r2023 | 杨建哲 |
| 67 | SecNLP:一种高隐蔽性的NLP模型版权保护框架 | 你说的都队 | 徐了然 |
| 68 | SecurePulse：基于全同态卷积神经网络的远程PPG信号身份认证系统 | 四元一次方程组 | 李铂浩 |
| 69 | SecVoice-基于活体检测的声纹认证系统 | SecVoice | 李佳锴 |
| 70 | SEMRA：云场景下层次化细粒度授权的多用户可搜索加密系统 | TeamUnsearchable | 马宇航 |
| 71 | SeTPC：基于深度学习的IoT固件中第三方组件漏洞检测系统 | 时间很紧队 | 仲垦 |
| 72 | ShieldFL-面向联邦学习的投毒检测防御系统 | 神盾局特工 | 张景纯 |
| 73 | SM4的内积掩码实现及性能评估 | Team\_zju\_zf | 张云策 |
| 74 | SpufTu: 一种基于SRAM PUF的轻量级物联网安全认证系统 | 银河蘸酱 | 蒋宇翔 |
| 75 | SSCParser：面向软件供应链的安全解析工具 | lllzz | 周笑妍 |
| 76 | Tamer:面向代码安全的细粒度克隆代码检测系统 | 一雪前耻队 | 许子婧 |
| 77 | Vigilum助手：面向移动应用误导界面的智能提示及防范系统 | Obliviate | 龙梦怡 |
| 78 | VP Sentinel：基于GAN的安全声纹识别系统 | 下雨天会自己回家队 | 李奕哲 |
| 79 | Watchout! - 基于模糊测试的自动驾驶功能安全测试系统 | Crash\_On\_You! | 步桐 |
| 80 | WhisperRec——基于高效非平衡PCSI的隐私化社交推荐系统 | SHUIJI | 赵碧琪 |
| 81 | 阿尔戈斯之瞳：基于空中集群的无人机防窥定位系统 | chatppt | 戚乐怡 |
| 82 | “安管”——基于跨模态学习的深度伪造诈骗防护系统 | 安管 | 李杰 |
| 83 | 安翼——诈骗网址检测及防范系统 | 反诈先锋总队 | 郭贤瑞 |
| 84 | 暗网网站访问行为发现的方法研究与软件实现 | Light Rain | 张静茜 |
| 85 | 白泽智驾——无人驾驶预期功能安全测评平台 | 白泽智驾 | 罗嘉骐 |
| 86 | 波达信至——低时延强安全空口接入识别系统 | 阳光开朗大学生 | 张鹤鸣 |
| 87 | 不怕视儿 | 痛太痛啦 | 赵子强 |
| 88 | 车联网中基于可追责属性密码的信息分发方案 | 2021 | 马伟伟 |
| 89 | 车载CAN总线异常检测 | 有可能不队 | 朱佳骏 |
| 90 | 出行安——基于链上联邦学习的分心驾驶行为联合识别与预警系统 | 最美信大鸭 | 张鹏宇 |
| 91 | “传音入密”——智能网联汽车属性基加密安全通信系统 | 团结一致 | 耿慧 |
| 92 | 大规模P2P僵尸网络主动探测及画像测绘系统 | 孙吧荣耀 | 刘展 |
| 93 | 大规模数据集连接查询完整性并行验证 | 并行验证者 | 范承洁 |
| 94 | 抵抗符号执行的Bi-OP程序保护系统 | lettuce | 修雯天 |
| 95 | 谛听：深度伪造音频检测 | 谛听小队 | 赵海宁 |
| 96 | 电子数据取证分析系统 | 勘查先锋 | 李唐 |
| 97 | 恶意代码对抗样本攻击分析与防御研究 | Feasibility\_expt | 王旭 |
| 98 | 反诈指挥所——电诈资源库与反诈宣传推荐系统 | 对的对的队 | 蔡昕荣 |
| 99 | 飞星传件：面向中小文件的便携式高速隔离传输系统 | 可可托海的牧羊人 | 宫政 |
| 100 | 分布式深度学习隐私攻防平台 | 分布式深度学习隐私攻防平台团队 | 张晖 |
| 101 | 分布式数字身份双因子认证协议的设计与实现 | 有请下一队 | 钟林良 |
| 102 | 蝠音寻踪：基于反向散射的非侵入式无线窃听窃照检测系统 | 小海豚 | 任晨辉 |
| 103 | 辅助之手--基于SM4和k-hidden加密算法的医疗数据管理审计系统 | 狂人日记 | 熊奕雯 |
| 104 | 公平使者:面向未来基于同态加密的无偏置去中心化随机信标 | 为人民服务 | 杨尚华 |
| 105 | 光印防控--基于机器学习和红外线干扰的防拍照系统 | 信安实验做得队 | 王本烽 |
| 106 | 国密SM4算法高性能实现及安全应用 | 森藏blue队 | 宋子昊 |
| 107 | 国密算法IP的软硬件协同设计 | DonBrothers | 林沛杨 |
| 108 | 后量子时代的PGP | PQPGP | 王雯丽 |
| 109 | 呼神护卫EPV——实时抗ASR语音识别隐私保护系统 | 信安大赛小分队 | 王景民 |
| 110 | 互补教师网络监督下面向人脸伪造检测的操纵线索解耦学习 | FaceSecurity | 冯才博 |
| 111 | 护财安——基于深度学习的诈骗网址检测工具 | 花园大队 | 石敏 |
| 112 | 幻意-基于对抗机器学习的文本反情感分析系统 | 不对也得队 | 袁梦 |
| 113 | 慧眼识“链"——网页暗链多维检测平台 | 暗隐寻踪团队 | 杨皓宇 |
| 114 | 慧眼——自媒体舆情甄别系统 | 比完开派队 | 张伟 |
| 115 | 火眼金睛——基于深度学习的纹理鉴别系统 | 火眼金睛 | 宋坤平 |
| 116 | 基于 IR 切片的自动化代码审计系统 | mydog | 郭天昊 |
| 117 | 基于“一次一密”的轻量级空口安全传输系统 | 发际线和我作队 | 何瑞时 |
| 118 | 基于ABY3-VSSS的安全隐私密码管理系统 | NKDS | 费泽锟 |
| 119 | 基于AI大模型的高性能智能合约漏洞检测系统 | 甜梨广告位招租 | 陈如煌 |
| 120 | 基于Att-BiLSTM的命令注入漏洞检测技术 | 安全施工大队 | 芯蕊 邓 |
| 121 | 基于DMA的恶意代码分析取证系统 | 想不出名字对 | 付泽智 |
| 122 | 基于go-cqhttp的社交平台反诈风控机器人 | Scr1w | 杨程瑜 |
| 123 | 基于GPT的离线式口令强度判定器 | GPT说得队 | 李钦 |
| 124 | 基于HMI映射与四方矩阵编码的图像加密 | 获奖开派队 | 李志涛 |
| 125 | 基于PACS和联邦学习隐私保护的医学影像分割系统 | Stellar1s | 周愈轩 |
| 126 | 基于RISC-V指令集的SHA-3实现 | 明明如月队 | 张济显 |
| 127 | 基于SDN的防火墙安全系统及其优化 | 口算AES256 | 王哲 |
| 128 | 基于SM9认证实时流量的RPi和MN-CNN模型IDS分析系统 | 难忘今宵队 | 金子璇 |
| 129 | 基于Transformer的双通道视频鉴伪系统 | 无限正义小分队 | 郑桐 |
| 130 | 基于TrustZone-M函数级内存地址空间随机化的可信实时系统 | srtp小组 | 章尊宇 |
| 131 | 基于Yolo的驾驶员危险行为检测系统 | 地锅基 | 黎嘉 |
| 132 | 基于安全多方计算的云服务密钥保护机制 | 一盒杏仁 | 霍嘉荣 |
| 133 | 基于标签多密钥同态数据封装机制的轻量级隐私保护推荐系统 | 一枝花队 | 方斯琦 |
| 134 | 基于残差神经网络的暗网流量分类识别系统 | SkyMirror穹镜 | 于永浩 |
| 135 | 基于触屏行为生理特征融合的持续身份认证系统 | 手舞足蹈队 | 李向前 |
| 136 | 基于多方隐私求交的医疗大数据安全联邦统计分析平台 | usec | 伏宇扬 |
| 137 | 基于多级混淆映射的防窃听投影键盘输入系统 | 键盘太酷啦队 | 孙莹 |
| 138 | 基于多模态活体检测的人脸识别系统 | FAS队 | 刘若愚 |
| 139 | 基于多模态特征融合的软件缺陷预测系统 | 梦之队 | 赵雯萍 |
| 140 | 基于风格特征重组的安全人脸识别系统 | SFAS | 辛润东 |
| 141 | 基于改进的人工免疫网络算法的网络攻击分析系统 | MD5队 | 章梦怡 |
| 142 | 基于改进克隆选择算法的计算机病毒检测系统 | 大学生先疯队 | 杨玉鑫 |
| 143 | 基于高交互性蜜罐的网络威胁管理系统 | 如来到底来没来 | 杨星元 |
| 144 | 基于格上可搜索加密与零信任的数字版权监管系统 | 网络安全很强队 | 岳睿清 |
| 145 | 基于攻击组织基因的恶意代码同源性分析系统 | 芝麻馅儿 | 马宇阳 |
| 146 | 基于国产加密算法的安全文档随机编码方案 | HHXX-TTXS | 唐俊杰 |
| 147 | 基于后量子隐私增强保护的电动汽车充电认证方案 | 国一小队 | 刘晨曦 |
| 148 | 基于后门水印的联邦模型多方授权系统 | 联邦学习先锋小组 | 张准 |
| 149 | 基于混合图神经网络的源码漏洞检测系统 | 天庥 | 赵兴涛 |
| 150 | 基于机器学习的工业互联网IDS | 香樟树队 | 崔昊 |
| 151 | 基于集成学习权限分析的安卓应用风险管理系统 | 翻斗花园 | 刘思远 |
| 152 | 基于可逆神经网络轻量化图像隐写软件 | 我说的都 | 张芯月 |
| 153 | 基于可信硬件的大规模用户加密人脸识别系统 | 星光队 | 傅志勇 |
| 154 | 基于联盟链的多权威医疗数据共享系统 | 链上小队 | 陆哲曦 |
| 155 | 基于联盟链联邦学习的智能医疗远程健康管理系统 | 牛宝队 | 张艺佳 |
| 156 | 基于零知识证明的可授权隐私查询系统 | DROP TABLE user； | 李兆曦 |
| 157 | 基于零知识证明的可追踪可撤销属性匿名凭证系统 | 西红柿炒番茄 | 邱文艺 |
| 158 | 基于麦克风阵列和反射声波成像的身份认证系统 | 今天吃什么队 | 范子悦 |
| 159 | 基于密文域可逆信隐藏的联邦学习安全聚合认证分析系统 | MM | 陈柏洧 |
| 160 | 基于模糊层次分析法的信任评估算法的零信任安全系统 | deadbeef | 赵国森 |
| 161 | 基于拟态防护的物联网身份认证系统 | 以上为本届获奖队伍 | 王逸扬 |
| 162 | 基于嵌入式消息认证码的无人机低通信量安全认证系统 | 无敌重组妇愁者UAVE联盟 | 王莹莹 |
| 163 | 基于强隐私保护联邦知识网络的人物异常关系检测系统 | 发际线跟我作对 | 谷裕 |
| 164 | 基于区块链边缘计算的药品溯源平台 | 码速五厘米 | 程延杰 |
| 165 | 基于区块链的多层协作车载网络入侵检测系统 | 第四队 | 周煜桢 |
| 166 | 基于区块链的服务器日志记录系统 | 特别特别酷的F4 | 李璐彤 |
| 167 | 基于区块链的零信任安全防护系统 | 再战的玫瑰 | 吕震昊 |
| 168 | 基于区块链的物流数据安全存储系统设计 | 小池网工一队 | 王传龙 |
| 169 | 基于区块链的药品供应链数据共享系统 | 数据守护者 | 林子荷 |
| 170 | 基于区块链的以太坊地址身份推断系统 | 以太天眼 | 刘炳杉 |
| 171 | 基于区块链的隐私金融数据共享计算平台 | DLUT-Scr2w | 闫毓 |
| 172 | 基于区块链的众包版权泄露捕捉与溯源系统 | GuLiTa | 唐顺海 |
| 173 | 基于区块链的自统计电子投票系统 | 西湖我来啦 | 张一帆 |
| 174 | 基于区块链技术的学历证书可信认证系统 | 一路向南 | 韩浩楠 |
| 175 | 基于群体认知的虚假新闻智能分析与传播抑制系统 | 720安全卫士 | 段亚奇 |
| 176 | 基于人工智能的缩略图保持图像加密系统 | 361安全管家队 | 冯蕾 |
| 177 | 基于人机协同的未知工控协议逆向分析系统 | 未知工控协议逆向队 | 曹笛 |
| 178 | 基于人体步态雷达信号的身份认证系统 | 让子弹飞 | 郭天睿 |
| 179 | 基于设备指纹的安卓沙箱/模拟器检测技术 | 真没睡队 | 田东升 |
| 180 | 基于射频指纹识别的无线设备身份认证算法与系统 | 核桃突击队 | 赵桐颢 |
| 181 | 基于射频指纹特征模糊提取的设备认证系统 | 硅基指纹队 | 李坤玲 |
| 182 | 基于深度残差胶囊网络的鲁棒加密流量识别系统 | CS4GO | 陈婧怡 |
| 183 | 基于深度神经网络的街景图像敏感文本检测与识别技术 | 向着星辰与深渊 | 刘彦汐 |
| 184 | 基于深度学习的侧信道安全检测平台 | 信道猎犬 | 郝轩熠 |
| 185 | 基于深度学习的多模式步态识别身份认证系统 | 你走路不像我队 | 李天昊 |
| 186 | 基于深度学习的虚假新闻检测系统 | Citrus | 于言溥 |
| 187 | 基于深度学习的云端恶意进程检测系统设计与实现 | 为了她打下一张南下车票 | 苗科基 |
| 188 | 基于深度学习隐写技术的多模态信息暗水印 | NOSS隐写Studio | 庄洋 |
| 189 | 基于视频大数据的人群综合治安风险监测与防范平台 | 四剑客 | 巴凯洋 |
| 190 | 基于树莓派得动态感知系统 | 小恶魔饿了 | 赵毅 |
| 191 | 基于同态加密的非交互式DBSCAN聚类隐私保护方案 | 对不对队 | 袁铭泽 |
| 192 | 基于威胁情报分析的APT攻击组织研判系统 | 你猜对不队 | 郑莉 |
| 193 | 基于微过滤驱动的勒索防护与透明加密技术的研究与实现 | 第一梯队 | 赵元博 |
| 194 | 基于无损信息隐藏的医疗图像隐私保护和认证系统 | 专业开心团队 | 武思言 |
| 195 | 基于无线编码信道的隐蔽传输系统 | 五一不放假队 | 祝元泽 |
| 196 | 基于物理后门技术的人脸识别模型版权保护 | 炼丹学徒 | 庞泽杉 |
| 197 | 基于小型无人机电子数据的取证分析系统 | 只因信息安全队 | 施林俊 |
| 198 | 基于信号特征的物联网设备自主动态密钥生成系统 | 理工神盾 | 吴畅帆 |
| 199 | 基于行为指纹的数据归属权鉴别 | 定风波队 | 胡倜华 |
| 200 | 基于遗忘机制的否定选择算法在入侵检测中的研究与应用 | HubuDragon | 谢世强 |
| 201 | 基于异常损失值的代码模型后门检测和防御系统 | 突鸡小分队 | 袁忠升 |
| 202 | 基于隐私保护区块链的去中心化数字身份监管系统 | 天线宝宝大王队 | 李佳童 |
| 203 | 基于隐私集合求交的跨平台好友推荐 | 双人成行队 | 伍文浩 |
| 204 | 基于隐私集合求交集的接触者追踪系统 | 等风也等你 | 肖盼 |
| 205 | 基于映射差异的无人化集群网络攻击检测系统 | DoubleOne | 蔡泽华 |
| 206 | 基于用户行为特征的潜伏式持续身份认证系统 | 深藏blue队 | 王仲宇 |
| 207 | 基于元剪枝联邦学习入侵检测系统 | 文明好青年 | 冯纾 |
| 208 | 基于云存储的可搜索加密系统 | 捍卫者 | 刘浩 |
| 209 | 基于注意力机制的智能语音伪造攻击检测系统 | CPSS | 王健 |
| 210 | 假新闻终结者：基于联邦学习的分布式虚假新闻检测系统 | 懒羊羊真可爱 | 王雯婧 |
| 211 | 兼具隐私保护和监管的电力交易平台 | 故意不小心 | 卢子妍 |
| 212 | 简绿——区块链跨链的碳交易与绿证交易管理系统 | 老师说得都队 | 陈佳音 |
| 213 | 见微知著——基于深度学习的抗局部屏摄水印系统 | 实事求是 | 薛宇航 |
| 214 | 鉴安瞳：安卓伪冒应用智能监测分析系统 | 鉴安瞳队 | 杜萍萍 |
| 215 | 鉴视：基于多模态特征融合的误导短视频监测系统 | 起名困难症犯了 | 严迎月 |
| 216 | 江雪——基于孪生神经网络的跨语言恶意代码相似性检测系统 | 就说对不队 | 李光坤 |
| 217 | 开源软件的软件供应链安全保护系统 | 吃吃吃 | 姜盛金 |
| 218 | 开源软件溯源与风险检测系统 | 开源之光 | 钟在东 |
| 219 | 抗干扰攻击的自定义隐私保护交通检测系统 | 火眼晶晶监测队 | 郝永杰 |
| 220 | 抗量子攻击的匿名投票系统 | 道里夷易队 | 纪楚新 |
| 221 | 抗量子密码密文域的情报传输系统的设计与实现 | Jnu1crypto | 汤惠贻 |
| 222 | 抗投毒攻击的金融风控联邦学习系统 | 任何投毒终将绳之以法 | 周潮 |
| 223 | 可解释机器学习在安全中的评估平台 | 紫金港小分队 | 雷俊驰 |
| 224 | 可验证的隐私保护疾病辅助诊断方案设计与实现 | 翻斗幼儿园 | 王博 |
| 225 | "利剑"——融合免杀与流量混淆的远程终端控制软件研究与实现 | Knight | 祁翰诚 |
| 226 | 联邦学习后门攻击检测与防御系统 | MultipleTriggers | 孙诚睿 |
| 227 | 链安卫士——区块链多层级风险识别与异常检测系统 | BLC | 吴晓豪 |
| 228 | 链护翱翔——基于区块链和可搜索加密的数据安全存证共享系统 | 链护翱翔 | 陈思烨 |
| 229 | 链鉴：基于置信学习的区块链智能合约细粒度漏洞检测系统 | HnuSec | 申一鸣 |
| 230 | 量子密钥分发系统中对抗性攻击防御系统 | 量子智护队 | 唐勋 |
| 231 | 量子蔷薇：基于后量子密码算法的固件认证优化方案 | 天冷脱单 | 赵翔正 |
| 232 | 灵犀医链-基于FISCO BCOS国产联盟链三元医疗联动系统 | 超级果粒中正队 | 刘昱杰 |
| 233 | 零信任环境中基于层级属性密码与区块链的身份管理系统 | 小蒙特卡洛 | 颜家勉 |
| 234 | 密伴——密码设备健康检测器 | 大学时长两年半没出校门真是泰裤辣 | 李圣鑫 |
| 235 | 密盾：面向移动终端的多模态敏感信息主被动感知与防护系统 | IndexOutOfBound | 王炳轩 |
| 236 | 蜜云——多云存储的蜜口令管理器 | 云融信 | 蔡玉柱 |
| 237 | 面向UGC模式的数字作品版权保护与服务平台 | 流泪猫猫队 | 林雨琦 |
| 238 | 面向安卓平台的应用程序隐私合规检测 | 你说得队 | 孙逸铭 |
| 239 | 面向安卓应用的多视窗安全异常漏洞检测系统 | 肝到底 | 王佩婕 |
| 240 | 面向多场景多类型的DDoS攻击检测系统 | DDoS453 | 王丹 |
| 241 | 面向金融交易的异常账号检测及层次划分系统 | 蓝色糖果 | 刘润萱 |
| 242 | 面向密码算法的多终端伽罗瓦域计算器 | 怎么睡不醒啊 | 杨静若 |
| 243 | 面向区块链数字代币的欺诈检测和欺诈团伙溯源系统 | 代币名捕 | 廖梓良 |
| 244 | 面向人机交互的可视化模糊测试平台 | 二进制幽灵小队 | 刘健 |
| 245 | 面向图像内容理解的ROI加密系统 | LHYY | 余德水 |
| 246 | 面向物联网的隐私保护鲁棒联邦学习系统 | IOTSentinels | 艾俊宇 |
| 247 | 面向移动智能终端的漏洞检测与修复系统 | 漏洞猎人团 | 陈郅楷 |
| 248 | 面向舆情的重大违规案件举报线索分析平台 | 其琪的玩具小屋 | 王琪 |
| 249 | 面向政务网的安全数据共享系统 | 信安冲冲冲 | 张杜倩 |
| 250 | 面向智能网联汽车的轻量化入侵检测系统 | 啊对对对对对队 | 万缤王 |
| 251 | 面向桌面安全的防盗摄主动防御和泄密溯源算法与平台 | 隐藏 | 王诗雨 |
| 252 | 明察秋毫——基于深度学习的数字法治辅助侦测系统 | JointAI | 刘濮豪 |
| 253 | “模估云”：机器学习即服务平台模型类型泄露风险检测系统 | AI-Ants | 黄欣怡 |
| 254 | 模型安全卫士：基于链上链下协同的智能电网故障预警保护系统 | 电力安全小卫士 | 邓艺 |
| 255 | 内存取证与图模型结合的恶意软件检测与分析系统 | "S2313" | 李沛泓 |
| 256 | 平安源——基于零知识证明和异步拜占庭共识的区块链源代码平台 | DecentHub | 李星仪 |
| 257 | 屏痕追溯——基于屏摄鲁棒性与隐蔽QR码的屏摄溯源系统 | 蜀山男子体校队 | 章杲炜 |
| 258 | 屏隐慧盾：主被动结合的屏幕防拍照泄密溯源系统 | 元亨利贞 | 李宸 |
| 259 | “期零寺”—基于联邦学习的分层垃圾邮件检测系统 | 期零寺队 | 王宇堃 |
| 260 | 企安盾：高校网络防御与安全综合防御系统 | 文艺青年 | 张宝源 |
| 261 | 企业网络资产暴露面探测系统 | 卫来测绘小分队 | 何彦成 |
| 262 | 取信于“链”——面向警用UAV执法存证的区块链系统设计 | 鹰击长空 | 朱洛凌 |
| 263 | 融合国产加密算法与RBAC权限管理技术的账号风险洞察系统 | QWQ | 姜芙蓉 |
| 264 | 融合神经网络与代码相似性的自动化漏洞检测系统 | Siamese Sailing | 刘阿楠 |
| 265 | 锐目--基于跨域行人重识别的智能化安全识别与取证系统 | 安全智联实验室 | 张霞 |
| 266 | 社交网络图像隐蔽通信关键技术和演示系统 | 社交网络图像隐蔽通信 | 程宇 |
| 267 | “神郁”——基于国密 SM2 数字签名算法的双因子身份认证系统 | 神郁 | 崔智尧 |
| 268 | 身体语言的守护者：基于多形态分类模型的医疗安全智能识别系统 | 壹贰叁肆 | 徐华强 |
| 269 | 深度神经网络赋能的恶意软件变种检测系统 | 408都对 | 陈语瑭 |
| 270 | 声影探真：基于微多普勒效应的多模态活体检测系统 | 超声波啵啵队 | 李宇 |
| 271 | 视真-基于痕迹增强的双流深度视频修复检测系统 | 视频里的水太深你把握不住 | 石洪昌 |
| 272 | 守护之盾：基于生物体免疫理念的车企安全防护系统 | 海纳百川 | 孙景琦 |
| 273 | 守望之门—基于生物信息对比的无存储群辨证卡系统 | 书写青春 | 尹靖博 |
| 274 | 戍卫尖兵-高安全交互式小型AIoT智慧战车 | 曌武赟 | 魏天翔 |
| 275 | 双重博弈：面向对抗样本演示攻击的生物指纹识别系统 | 雅思英语作文 | 朱鸿宇 |
| 276 | 瞬息世界——基于深度学习的路面信息安全物联网避障穿戴用系统 | 努力的美女都队 | 尹雯雯 |
| 277 | 丝路安--基于零知识证明的区块链跨境贸易平台 | 嘉晚饭说的都队 | 陈昕 |
| 278 | 天罡——基于自研加密算法的北斗全球定位系统与高精度时钟局域网涉密机构加密装置 | 懿晟 | 董旭鹏 |
| 279 | 天眼杀手——多功能网络资产测绘系统 | Trojan | 沈昊君 |
| 280 | 通过Instrumentation API 插桩进行的RASP | ok我讲的都队 | 吴侑唐 |
| 281 | 图像“保险箱”：基于安全交互设备和感知器网络的量子图像加密系统 | 十面埋伏 | 王浩 |
| 282 | 网络安全漏洞检测防御平台 | radar21 | 王宇 |
| 283 | 网络攻击者身份智能研判系统 | 拨云见日 | 王筱 |
| 284 | 威胁情报增强的安全策略编排与智能响应系统 | 信安坤鲲 | 彭弋晓 |
| 285 | 微博用户公开信息隐私泄露智能辅助提示系统 | 隐私保护者 | 陈裕鑫 |
| 286 | 未“舆”绸缪——面向重大网络空间安全事件的舆情监测及预警分析系统 | BetaAI | 张牵 |
| 287 | "雾里看花"--- 基于联邦学习与频域变换的多方隐私保护人脸识别系统 | 雾里看花 | 周烜平 |
| 288 | 闲停信泊——基于区块链的隐私保护智能泊车系统 | C4b6age | 郭一凡 |
| 289 | 心灵卫士：基于心理学特征检测的对抗样本生成评估系统 | 梭哈战队 | 黄栋 |
| 290 | 芯片非可控IP软核硬件木马安全检测 | 响当当 | 刘子辉 |
| 291 | 信创卫士——基于深度学习的恶意代码检测模型及其在信创环境下的实现 | 信创卫士 | 章宇欣 |
| 292 | 星罗宙合：面向AI大模型的安全且可扩展分片区块链联邦学习系统 | 辣子鸡丁 | 周祎萌 |
| 293 | 寻隐者——基于深度鲁棒水印的屏摄内容保护系统 | 万里鹏翼队 | 徐奕涵 |
| 294 | "一码智行“---车-场协同自主代客泊车定位导引系统 | IEEE802.3 | 沙阮涛 |
| 295 | 一网打尽——多源网络空间测绘一致性查询与聚合框架 | 机器怪瘦 | 贺世达 |
| 296 | 一种web网站指纹识别技术的设计与实现 | Pangolin | 张亦驰 |
| 297 | 一种基于符号内存及二维帐篷混沌映射的抗逆向分析系统 | 社会主义接班人队 | 王小易 |
| 298 | 一种基于网络测绘的LED显示屏监护平台 | IC | 彭思宇 |
| 299 | 医链网HealNet—— 安全可信的跨链医疗保险系统 | 医链网 | 王柯阳 |
| 300 | 音隐悍将：面向在线场景的说话人匿名保护系统 | ddl战队 | 郑焕弋 |
| 301 | 隐介藏形-以图藏图的图像隐写器 | 摆子队 | 丁振辉 |
| 302 | 隐桥—基于安全多方计算的隐私保护系统 | DKYF4 | 黄湛 |
| 303 | 隐私保护的 topk 轨迹相似性查询系统及应用 | abc123 | 卿鸿杰 |
| 304 | 隐私保护个性化联邦学习缓解模型投毒攻击 | 海底小纵队 | 左绍君 |
| 305 | 硬件设计安全性和可测性可视化分析系统 | 社会福利部 | 陈子怡 |
| 306 | 云安：基于Linux痕迹采集的防勒索攻击和云原生安全取证系统 | 天生赢家 | 徐一然 |
| 307 | 云环境中用户数据安全存储与可靠计算系统 | 醉把佳人成双队 | 刘小婷 |
| 308 | 增强医疗诊断模型的链上可验证联邦学习系统 | 安全小精灵 | 黄晓昕 |
| 309 | 针对交通目标识别神经网络的后门攻击防御——端到端解耦防御系统 | 数字警察 | 张皓阳 |
| 310 | 征信盾-基于IPFS分布式系统的征信平台 | 麦芒无畏生长 | 修建勳 |
| 311 | 支持多方共享的视频隐私信息遮蔽研究 | 今天没有摆烂对不队 | 崔雨欣 |
| 312 | 支持立体隐私安全的区块链电子发票系统 | 区区区块链 | 张弘哲 |
| 313 | 支持密态搜索的属性赋权医疗数据管理系统 | luminous | 陈展卓 |
| 314 | 支持轻量级可信验证的流数据传输系统 | LightSec | 孙若琦 |
| 315 | 知云破晓——云服务软件供应链漏洞治理系统 | 知云破晓 | 任臻臻 |
| 316 | 指数加速求解线性方程组的安全委托式量子服务平台 | 量子的诱惑 | 黄思怡 |
| 317 | 智慧城市背景下基于IoT安全网关的智能井盖综合监控系统 | 反内卷别动队 | 李心雨 |
| 318 | 智链公益——基于区块链的公益基金智能服务系统 | 慈悲为怀 | 胡钰嘉 |
| 319 | 智链通——基于区块链的跨应用账号管理系统 | pioneering小队 | 刘子晗 |