**2022年第十五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** | **团队** | **队长** |
| 1 | 基于生成对抗网络的工控Modbus TCP协议漏洞检测系统 | 啊对对对 | 严昌燊 |
| 2 | 面向车联网的智能边缘终端可信接入与安全服务系统 | 勇敢向前冲 | 张睿劼 |
| 3 | 开放，自主，隐私，可控的汽车交易平台 | 乘风破浪队 | 郑希萌 |
| 4 | 新垒---物联网安全防护卫士 | 实在想不出队名 | 王逸扬 |
| 5 | Ark——基于新型格困难问题的抗量子攻击的密码系统 | 想不起来名字队 | 孔德泓 |
| 6 | 基于隐形后门水印的开源数据集版权保护 | 站在巨人的肩膀上 | 黄智慧 |
| 7 | 针对蓝牙设备的远程无线侧信道分析系统 | 无线侧信道分析小组 | 李晓玮 |
| 8 | 基于深度学习的webshell智能检测系统 | 薪火 | 刘炎升 |
| 9 | 基于后量子拟态跨链的城市充电桩监管云平台 | 好吃的派 | 崔宇 |
| 10 | 基于联邦学习和区块链的车联网协作入侵检测系统 | 扎斯特督伊特 | 穆含青 |
| 11 | 基于ECU电压指纹的车内CAN总线网络入侵检测系统 | TekWulf | 闫琦文 |
| 12 | 面向机器学习的后门攻击检测系统 | NLG | 杨逸轩 |
| 13 | 基于区块链的网络流量智能检测分析与取证平台 | 初战的玫瑰 | 吕震昊 |
| 14 | 基于匿名认证的个人信息验证系统 | tempName | 蔡宇轩 |
| 15 | DeProbe：面向社会治理的在线社交网络心理异常群体智能感知系统 | LTGW | 田开元 |
| 16 | 医信链：基于国密区块链的医疗数据保护系统 | 我要喝茶颜悦色 | 董建硕 |
| 17 | M-prue：面向医疗场景的隐私-效用可视化辅助去敏系统 | 学姐说的都队 | 邓子千 |
| 18 | MalwareVIS：基于深度聚类的云上恶意家族探索系统 | 云安全护卫队 | 陈茁 |
| 19 | PSHealChain：基于分片区块链的多地协同高效可信健康码系统 | 数字签名没墨水 | 贾梓潇 |
| 20 | 闻声识人——基于音视频重建人脸对比学习的Deepfake检测系统 | 惟楚有材 | 潘奕志 |
| 21 | 闻过治非：面向虚假新闻对抗样本的多场景防御系统 | SAFAMANS | 王申 |
| 22 | 基于优化智能合约的产供溯一体化民生保供平台 | 大角牛向前冲 | 吴军 |
| 23 | 翠屏卫：APT攻击检测与溯源系统 | 智周万物的石榴 | 杨念奇 |
| 24 | 语警——依托语音识别保障信息安全的智能反诈系统 | 天啦噜队 | 王彦琛 |
| 25 | 基于查分隐私的电影推荐系统 | 电影域差分隐私保护团队 | 文钰婷 |
| 26 | 联网恢恢：基于联邦学习和联盟链的窃电行为检测系统 | 电网打工仔 | 李轩 |
| 27 | 面向区块链智能合约的安全防护平台 | ~烫烫烫烫锟斤拷 | 魏子超 |
| 28 | 逸安——虚拟机智能实时安全防护系统 | 名门汪族队 | 刘可逸 |
| 29 | 基于大数据的微博舆情分析平台 | 一支参赛队 | 李沐阳 |
| 30 | 基于CFL的加密即时通信系统 | 说好不秃 | 张怀治 |
| 31 | 代码迁移守护：跨处理器迁移代码的安全检测与防护 | BestMatch | 杨科浩 |
| 32 | 基于混淆轨迹的强化学习隐私保护 | 城市逃离计划 | 韩博轩 |
| 33 | 星讯安——面向北斗/5G/WiFi的多模智能终端安全通信系统 | 飞天小女警 | 高雨萌 |
| 34 | 基于后量子区块链技术的智慧医疗系统 | 啊对对对队 | 刘宇轩 |
| 35 | “见微”——基于 MAE 人脸隐私保护方法的身份认证系统 | Maers | 钱泽凯 |
| 36 | 电锤之盾——物理隔离条件下反电力线通道窃密工具 | SWL | 沈照斌 |
| 37 | 基于人体耦合电磁辐射的异构物联网设备身份验证系统 | 科技强国队 | 姚昌伟 |
| 38 | 基于区块链的内容发布平台 | M1o | 洪亮 |
| 39 | 基于卷积神经网络的白盒SM4差分计算侧信道分析平台 | scnucrypto | 汤宇锋 |
| 40 | 物联网设备固件自动化分析与安全测试平台 | 发际线总是在和我作队 | 徐鹏 |
| 41 | 基于多维交易特征的以太坊恶意账户细粒度识别系统 | 以太坊骑士团 | 李沅格 |
| 42 | 基于多模态数据的重大公共事件舆情监测及态势分析系统 | eMotionAI | 武雪程 |
| 43 | 基于补丁的细粒度漏洞相关代码提取系统 | EternalRed | 廖心瑶 |
| 44 | 联邦学习投毒攻击检测与防御系统 | 调理农务系 | 钟子朋 |
| 45 | 基于LLVM的代码混淆编译器 | 能跑就行 | 曾宇翔 |
| 46 | 基于抽象语法树的JavaScript混淆系统设计与实现 | 东哥说的都队 | 刘兆东 |
| 47 | 假图X-Ray：面向真实场景的图像篡改定位 | 泥泞中的老虎 | 周元 |
| 48 | 基于SM2算法与隐写术的数字水印系统 | 烧鸡翼我钟意食 | 杜万鑫 |
| 49 | 基于云计算的医疗数据属性基授权可搜索加密系统 | 枫亭晚客 | 阳文杰 |
| 50 | 基于国密算法的对称密码部件安全性能测试系统 | 密竞才子队 | 刘继荣 |
| 51 | 视频流DeepFake检测系统 | 义眼DZ | 程轲 |
| 52 | 基于集成学习和边缘计算的人脸识别攻击检测系统 | 啊对对对对 | 王伟 |
| 53 | DBClone—基于FPE的通用数据库脱敏系统 | 圣火喵喵队 | 张腾飞 |
| 54 | 基于区块链和MIX-net的隐私保护信息征集系统 | UstcNebula | 龚乐 |
| 55 | ULTR-AUTH：基于超声波的人脸活体检测系统 | 一起组队 | 万宇宁 |
| 56 | 基于声感知的非接触式安全手势控制系统 | sound | 刘宇宇 |
| 57 | 结合可见光通信和数字水印的视频版权保护系统 | 白兰小队 | 刘思洋 |
| 58 | 基于textRNN模型的恶意安卓软件检测系统 | GZHUSec | 郑嘉翀 |
| 59 | 基于机器学习的终端身份识别及内部威胁检测系统 | 樱林海 | 蒋涛 |
| 60 | AppGuard——基于机器学习的多维度自动化恶意app检测平台 | 汪汪队睡大觉 | 冯文轩 |
| 61 | 基于零信任的疫情远程办公数据隐私保护系统 | 从未如此美妙队 | 尹雨果 |
| 62 | 基于大规模起源图的APT实时检测和场景重现系统 | 三高战队 | 徐阳 |
| 63 | 基于联邦学习和QRNN的工控网入侵检测系统 | 动次打次 | 杨启航 |
| 64 | 基于全同态加密的智能合约引擎 | 0x00 | 冯驰 |
| 65 | 基于微博转发量预测与情感分析的舆情安全监测系统 | 打完这场就去开高达 | 陈奕涵 |
| 66 | 基于设备流量画像和机器学习的入侵检测系统 | IDSWeCan | 张永霖 |
| 67 | 信安科技—构建数据共享双向安全新时代 | 极速信安 | 曹虹 |
| 68 | 基于隐私计算和联盟链的安全电商评价系统 | 链上无忧评价队 | 赵一立 |
| 69 | 星铠-三位一体式新能源充电网络安全管控平台 | 星铠 | 贠怡璇 |
| 70 | 域安盾——基于深度学习的DNS隐蔽信息检查系统 | C4tF1sh | 郑浩然 |
| 71 | 基于零水印的 3D 视频版权保护系统 | 精神小伙成四队 | 杨挺 |
| 72 | VulGuard：基于语义增强的任长代码的可学习漏洞检测器 | 拿铲子邦邦敲王哥的头 | 汪涛 |
| 73 | 高效可靠隐私保护的高原医疗联邦学习系统 | 青海大学隐私计算课题组 | 王帅斌 |
| 74 | 面向网络犯罪防控的网络资产信息融合与分析系统 | 墨瑜队 | 郭杰 |
| 75 | 基于动态符号执行的自动化二进制漏洞检测技术研究与实现 | 顶级流量 | 叶文惠 |
| 76 | 基于眼球追踪和眼周识别的人脸活体检测系统 | 火眼金睛 | 覃浩平 |
| 77 | ShadowBackup:基于可验证秘密共享和国密算法的重要数据安全备份系统 | 开个派队 | 马彤晖 |
| 78 | 基于隐私合约和SkNN的抗合谋安全网约车系统 | 合谋无计约车队 | 申延哲 |
| 79 | 隐私保险箱：基于隐密术的隐私文件存储系统 | 大工反卷组 | 赵海宁 |
| 80 | 基于内存取证与深度学习的恶意代码检测及分类系统 | 代码必须对 | 牟瑾 |
| 81 | 谛听——基于本振泄露的无线窃听器检测系统 | ESSE战队 | 杨竣皓 |
| 82 | 基于相似度感知的加密去重方案 | 永远不排队 | 李玥婵 |
| 83 | 抗频率分析攻击的加密去重系统 | 代码敲不队 | 张建新 |
| 84 | 基于强化学习的恶意软件检测特征选择 | 恶检邮我 | 蔡亿隆 |
| 85 | FaceGuard——人脸隐私数据用户自主管控的安全识别系统 | 坐半天想不出个名字队 | 李长青 |
| 86 | 唯密文场景下基于深度学习的密码体制分层识别方案 | Nu1L | 杜展飞 |
| 87 | PULSAR——APT攻击检测与溯源系统 | 3加1>4 | 张胜凯 |
| 88 | OurCopyright：数字水印与区块链结合的多媒体版权保护与溯源平台 | C4b6age | 郭一凡 |
| 89 | 声鉴——基于深度学习的声纹认证系统 | Wisemen | 欧阳雨熙 |
| 90 | BugSniffer —— 一种基于词向量类比推理的资源释放相关漏洞检测方法 | BugSniffer小队 | 梁文韬 |
| 91 | Who are you？强安全生物指纹识别方法及实现 | 摸鱼立大功队 | 靳佳琪 |
| 92 | 基于后量子区块链技术的电子保函管理平台 | 刺猬 | 余奕盈 |
| 93 | 南瓜子——基于逻辑回归的网站反爬虫软件 | 一切ok队 | 吴优 |
| 94 | 一种网络空间测绘系统的设计与实现 | 冲冲冲 | 陈雅竹 |
| 95 | 基于eBPF技术的云原生入侵检测系统 | 广告位招租 | 吴囿宣 |
| 96 | 玄鉴互联网黑产应用威胁情报平台 | 阿瓦隆支队 | 杨昱 |
| 97 | 基于混合符号执行的命令注入漏洞挖掘技术 | c00k1es | 芯蕊 邓 |
| 98 | 保密安--违规无线设备干扰及定位系统 | 想去湖大参赛 | 张祥东 |
| 99 | 御电盾-面向互联网边界流量的电力信息系统安全防护监测平台 | 赫曦 | 刘润龙 |
| 100 | 面向认知域的渗透水军群体威胁行为挖掘系统 | 番茄炒蛋拳 | 吴奇 |
| 101 | HomologyMiner:融合威胁情报与样本行为的APT组织技法画像及同源性分析系统 | 芜湖起飞 | 贺步云 |
| 102 | 云羿——云原生架构下的网络服务流量治理与攻击智能拦截系统 | A5una | 吴国斌 |
| 103 | Csmap&Paad：基于Yak的联动扫描攻防演练系统 | 甲壳虫不是虫 | 黎沭龙 |
| 104 | AnonymRecognizer-基于身份关系编码的人脸匿名识别系统 | koala不许睡 | 张舒越 |
| 105 | PoliScope：安卓应用隐私政策与权限调用一致性合规检测系统 | 左旋溜达鸡 | 王申奥 |
| 106 | 基于隐私保护技术的融资担保安全风险控制系统 | 这得奖多是一件美事 | 仲启咏 |
| 107 | 蜂链——支持轻量共识与安全重写的无人机区块链存储系统 | 安迪比尔 | 吕佳敏 |
| 108 | 基于零信任与机器学习的分布式智能决策防御系统 | Wildc4rd | 曹子健 |
| 109 | 基于分布式数字身份的匿名凭证系统 | 互联网上的你再安全也是假的 | 肖文宽 |
| 110 | FakeDefender——面向安卓手机的AI换脸全流程检测与告警系统 | 啊对对对对对队 | 李含玥 |
| 111 | 冰盾——PowerShell无文件攻击检测和防御系统 | PowerSec | 马晓雅 |
| 112 | 基于GANs的分组密码算法的设计与应用 | 蓝色空间 | 顾晖 |
| 113 | SecDrone：智能可信的无人机集群多域安全管理系统 | 无机喵喵 | 邓昕瑞 |
| 114 | 基于RISC-V的硬件内存加密系统 | nano | 余沁益 |
| 115 | 基于Tor的暗网隐藏服务自动化收集系统 | TorCrawlers | 叶春子 |
| 116 | 快截——实现捆绑软件自主拦截的安全防护系统 | 没有乱码有绿码队 | 皮安田 |
| 117 | 济安御-基于深度学习的流量检测系统 | 啊这对对对 | 宋家庆 |
| 118 | 基于区块链与IPFS的分布式云数据安全存储系统终端无人车 | 鸭梨好大 | 曾王福 |
| 119 | 基于设备指纹的汽车PKE防假冒安全系统 | 豪车自由行不刑 | 王江涛 |
| 120 | 智益链——基于区块链的智能公益基金溯源与管理系统 | 密码猜得队 | 贝世之 |
| 121 | 基于对抗网络的彩色图像隐写技术 | 米卡玛卡呣 | 彭沁茹 |
| 122 | 基于击键特征的身份认证系统 | 一路向南 | 郭兆立 |
| 123 | 基于SM2的多密钥全同态构型轻量级隐私保护基因组序列分析系统 | 夏雨岛小分队 | 姜莹颖 |
| 124 | 九凤巡网：分布式网络空间扫描引擎 | 嘉然小姐的狗崽队 | 赵诗武 |
| 125 | 面向大型网络设备固件的自动化漏洞挖掘系统 | 金枕榴莲 | 张一筝 |
| 126 | 支持隐私保护的深度伪造人脸检测系统 | 信源科技团队 | 朱剑宇 |
| 127 | 基于联邦学习的医疗数据价值挖掘系统 | 紫丁香零号 | 秦琰 |
| 128 | 基于迁移学习的车载网络入侵检测系统 | 地表最强 | 朱德华 |
| 129 | 安卓应用隐私泄漏行为检测与控制系统 | 移动应用隐私侦察小队 | 伍杨子涵 |
| 130 | IotChecker：基于动态扫描与静态知识的物联网探测与脆弱性分析系统 | NEUB355 | 陆哲曦 |
| 131 | Unicorn：基于SE-YOLO和时频域特征的多模态危险态势感知系统 | Devil | 王唯佳 |
| 132 | 墨菲特·安心链：基于区块链的多级数字资源权属确认系统 | 聪明墨菲特 | 刘丁铭 |
| 133 | 云服务托管网站漏洞智能检测系统 | Echo | 秦晨凯 |
| 134 | “秦岭道士”物联网僵尸网络主动探测系统 | 秦岭九叔 | 韩骥远 |
| 135 | 基于区块链的个人征信平台构建 | 以上为本届获奖队伍 | 王国庆 |
| 136 | UDS-PSU：基于高效非平衡隐私集合求并的数据聚合平台 | UDSPSU | 邵鹏翔 |
| 137 | DNN-Guard：深度学习模型版权保护平台 | 四二带两王 | 张卓萌 |
| 138 | 基于深度学习的抗盗摄桌面暗水印算法研究与系统开发 | 水印 | 宋佳维 |
| 139 | 治谣——基于区块链的谣言智能检测及精准辟谣系统 | 神兵小将 | 卢浩日 |
| 140 | 基于具象化用户意图感知的最小化隐私收集合规检测 | 意知 | 陈心诺 |
| 141 | iSCABot——智能供应链组件安全检测与分析系统 | 啊对队 | 刘樊哲 |
| 142 | 基于FPGA的区块链哈希算法优化及国产密码算法应用 | 彦哲队 | 孙彦哲 |
| 143 | 基于LightGBM的区块链异常交易检测关键技术研究及系统实现 | Besti网安卫士 | 邢质斌 |
| 144 | AnotherMe：基于虚拟轨迹生成的位置隐私保护系统 | 汤臣一品户主 | 李晴 |
| 145 | 数资链条-基于区块链的数字资产保护系统 | 数字链 | 罗家逸 |
| 146 | 羲和--网络空间测绘平台 | 曜灵 | 张宇贺 |
| 147 | 车内网安全通信系统 | 车内网安全小组 | 尹骋宇 |
| 148 | 基于国密的物联网异步协商加密通信系统 | Y4DS | 赵路路 |
| 149 | 基于区块链的跨域认证系统设计与实现 | 四区车队 | 刘恒睿 |
| 150 | 诊疗宝——基于零知识证明和属性基加密的区块链电子健康档案 | 阿对对队 | 李天宇 |
| 151 | 基于全同态加密的纳税评估数据隐私保护系统设计与实现 | 代码怎么敲不队 | 姚怡然 |
| 152 | MagLive：基于近场磁感应的语音活体检测系统 | 不是活体我真的会谢 | 李浩民 |
| 153 | AdoRid：Android软件新型诱导广告监测和拦截系统 | 诱导广告稽查队 | 粟科钞 |
| 154 | 随行安——基于可验证秘密共享和动态委员会的疫情防控溯源系统 | 随行安团队 | 姜华祖 |
| 155 | 智安日志 -- 基于对比学习的不稳定日志数据的异常检测系统 | 智安科技 | 杨迪瑾 |
| 156 | 基于区块链的履历信息查询共享平台 | 赵老师说的非常队 | 麻子建 |
| 157 | 基于混合型密码的多媒体文件加解密与认证系统 | Chive2022 | 谢润泽 |
| 158 | 基于CV-QKD的量子安全云端会议通信系统 | QuantumMagic | 任思安 |
| 159 | 基于联盟链的非结构化数据资源跨域访问控制系统 | 想去解放西 | 谭铭 |
| 160 | 基于社交机器人的图文隐写 | 621队 | 明聪 |
| 161 | 针对图像分类的对抗样本混合防御系统 | 岁寒三友 | 沈思鹏 |
| 162 | 面向SOAR的网络攻击告警分析与智能响应决策系统 | 天启虓勍 | 赖国平 |
| 163 | 虹眼观世界——基于区块链的虹膜隐私认证系统 | 强强强啊 | 王子豪 |
| 164 | 基于本地差分隐私的手机黑名单系统 | LDP | 陈芷如 |
| 165 | 面向短视频平台的多模态隐私信息感知与保护系统 | 能拿奖就好了队 | 曾哲豪 |
| 166 | 云环境中基于SDN的跨平面协作PDS和IDS的安全控制平台 | 梦华录 | 张潇鹏 |
| 167 | 基于实时换脸变声的身份隐私保护系统 | ShadowLive | 李睿航 |
| 168 | 一种对NIST候选抗量子KEM算法Kyber的高效侧信道攻击方法 | jcj68 | 沈牧言 |
| 169 | 基于对抗攻击的人脸图像防篡改保护系统 | TBB | 虞可培 |
| 170 | 可信AI一体化安全评测系统 | 交源 | 张羽桐 |
| 171 | PiracySpy: 影视知识产权主动感知与溯源平台 | PiracySpy | 王晨霖 |
| 172 | 基于深度学习的抗欺骗人脸识别系统 | XTeam | 马睿 |
| 173 | 基于Bayes残差神经网络的真实场景恶意软件自动检测平台 | 阿尔法星 | 魏高达 |
| 174 | PRIVOY-基于密码学访问控制的端到端流数据隐私保护系统 | 代码v臣服于我 | 曹真 |
| 175 | 查询结果可验证的供应链可见性数据共享系统 | 四个和尚有水喝 | 吕芸娜 |
| 176 | 医疗诊断的跨媒体数据安全保护系统 | 把头顶的青青草原变成噪声图 | 冉波 |
| 177 | 一种基于国密算法的身份认证设计 | 代码怎么敲都队 | 刘妍 |
| 178 | 基于GAN的生成式MIDI隐写系统 | 对不队 | 张星宇 |
| 179 | 基于TransGAN的拟态蜜罐系统 | 中南海眺望队 | 吴雁南 |
| 180 | 面向MLaaS的神经网络安全推理通用框架 | 安全小卫士 | 刘苏漫 |
| 181 | 流行病调查场景中的多用户外包加密数据库 | 隐私保护外包存储 | 张淳一 |
| 182 | 基于情感倾向的双模型结构之软件缺陷严重性预测系统 | 倒霉猫猫 | 卫羽聪 |
| 183 | 隐私计算防护系统V-LDP | 啊队队队 | 王泰宇 |
| 184 | 面向隐私保护和安全监管的数字藏品交易平台 | 打完开派对 | 黄介立 |
| 185 | 去伪存真——“MAD”多注意力网络伪脸显廓系统 | 随机数生成器 | 马梓为 |
| 186 | 基于跨层次注意力机制的深度伪造检测方案 | 聚星队 | 刘玉婷 |
| 187 | HardPass——基于可穿戴设备的安全口令管理系统 | 这次一定 | 赵浩然 |
| 188 | 基于Honeyd蜜罐技术的Windows平台主动入侵防御系统 | Birkenwald | 尹鹭星 |
| 189 | 基于代码特征学习的软件漏洞检测系统 | 北固山下 | 刘海逸 |
| 190 | 雷鸣盾—抗PIoT失陷终端的主动式边缘零信任 | 开心超人队 | 张朝阳 |
| 191 | 工业传感网络的强实时异常检测与高精度定位系统 | grub不队 | 于锦阳 |
| 192 | Linux 内核设备驱动程序漏洞模拟验证 | 没意见我就啊对对队 | 王家梁 |
| 193 | 鸿飞——面向安全交易的区块链轻客户端 | 刘奶奶找牛奶奶买榴莲牛奶 | 王思程 |
| 194 | Tecross--跨链助力工业互联网数据安全共享平台 | 你看国奖掉下来了 | 张颜钰 |
| 195 | 基于docker的企业互联网资产检索系统 | struggle | 邱铖铖 |
| 196 | 基于社交媒体数据驱动的个体心理认知与社会舆情分析技术系统 | 加薪战队 | 赵元杰 |
| 197 | 零信任助力区块链公益互助平台 | Grapefruit | 于恒基 |
| 198 | 航空甚高频ACARS数据链通信安全仿真平台 | 航安队 | 邹嘉旭 |
| 199 | 基于FRHA-Net的轻量化图像篡改检测 | 一品鉴客 | 梁秀健 |
| 200 | "Minerva"——基于微服务的拟态 Web 防御 | Cyberangel | 杨菥 |
| 201 | 区块链钱包 | 智能安全极客 | 张振宇 |
| 202 | 烽火台—区块链上具有完整性审计功能的威胁情报共享系统 | 翻斗花园 | 刘艳 |
| 203 | 基于LSTM与多维探针的程序运行时防御检测系统 | 三叶草技术小组 | 陈愉鑫 |
| 204 | “暗鉴”——暗网暗语挖掘系统 | 摸鱼人生研究中心 | 张语瑞 |
| 205 | web端CPU指纹识别 | 参赛队 | 程天泽 |
| 206 | DeepGuard:基于图神经网络的WEB漏洞挖掘系统 | 漏洞检测都队 | 张泽挥 |
| 207 | safevoice:基于掩蔽效应的干扰式防窃听系统 | segFau1t | 李校 |
| 208 | 基于改进随机森林算法的网络攻击检测防御系统 | 搞事明天玩什么队 | 张森昶 |
| 209 | 面向常态化疫情防控的多功能身份识别系统 | 手到擒来 | 王浩然 |
| 210 | Proteus-Random：强抗偏置性去中心化随机信标系统 | 陆海云尔 | 杨尚华 |
| 211 | 基于多因素的智能合约漏洞检测系统 | 真的很不错 | 雷景皓 |
| 212 | 基于可编程数据平面的DDoS攻击流量动态清洗系统 | dlmuTEST | 丰宇凡 |
| 213 | 鸿蒙系统应用隐私泄露检测方案 | 锕兑对队 | 杨淳 |
| 214 | 基于浏览器指纹的攻击溯源系统 | 早八不睡觉 | 符誉宝 |
| 215 | 基于深度学习的加密流量识别与分类模型 | YNKING | 宗俊豪 |
| 216 | CyberEGO-Community：支持多样化教学实训的网络空间安全智慧社区生态系统 | undefined | 熊思民 |
| 217 | 边缘计算场景下的联邦学习隐私保护系统 | 二元一次方程组 | 江文豪 |
| 218 | 面向微电网的恶意攻击防护与智能决策系统 | 曌武赟 | 柳兴邹 |
| 219 | 基于SM国密的Android应用加固系统 | NGILCLFT | 陈鹏 |
| 220 | SEEC | LSH | 刘胤良 |
| 221 | 基于PUF的轻量级物联网设备的可信安全系统及验证 | 解甲问芯 | 薛雨欣 |
| 222 | 链上自动验证的可审计联邦学习系统 | 3米远的北湖 | 张子昂 |
| 223 | 基于ODE-Net的隐私信息保护系统 | 寻隐者 | 黄佳杰 |
| 224 | 基于CNN-GAN的恶意流量智能分析响应系统 | 盛世微光 | 马林海 |
| 225 | VPN Aware-面向意识形态渗透防御的境外破网软件态势感知系统 | 绿色上网才对 | 占明明 |
| 226 | 云环境下分布式SM2数字签名系统的设计 | XUPTSM2 | 尹浩 |
| 227 | ZCAGE-基于PLONK零知识证明协议与区块链的风险评估平台 | 反推SM3 | 孙凯 |
| 228 | 基于超声波回声的智能手机人脸识别系统 | thxz | 郝昭阳 |
| 229 | 基于强制执行的 Windows 平台恶意软件分析工具 | windows强制执行 | 向尔格 |
| 230 | 基于MKTFHE的多用户机器学习工具集 | 打完这场就毕业 | 谭泽玖 |
| 231 | 基于国密区块链的网页可信取证系统 | 你们说的都队 | 杨舟 |
| 232 | 基于SM2和可撤销多授权机构CP-ABE的医疗数据访问控制系统 | 老罗豆花队 | 张学伟 |
| 233 | Guard dog：无人系统轻量化位置欺骗检测系统 | 瓜大研究小分队 | 杨轶帆 |
| 234 | 多模态下不良视频检测系统 | ganbei | 马静 |
| 235 | 网络社交朋友圈肖像隐私保护 | 牛肉火锅队 | 王安冉 |
| 236 | 海姆达尔：基于零信任的泛在电力物联网安全防护系统 | 小虎队 | 杜曜轩 |
| 237 | 瑞兽白泽——基于联邦学习的深度伪造视频检测平台 | 我们永远积极向上 | 王菲 |
| 238 | 基于安全多方计算的智能电力交易系统 | Leechee | 刘一辰 |
| 239 | 基于签名链审核及硬件隔离加密的全自主可控数据外带安控系统 | Reason | 袁茵 |
| 240 | 基于零知识证明与隐私合约的安全捐赠与审计系统 | 环环相扣捐赠队 | 陈智慧 |
| 241 | 涉密文件保密性检查系统 | 香芋海 | 陈禹澎 |
| 242 | 基于深度学习的智能车入侵检测及隐私保护系统 | dreamfire | 卢彬钦 |
| 243 | 基于鲁棒深度学习算法的网络攻击自主防护系统 | 青龙帮 | 张棂胭 |
| 244 | 基于V2Ray+WebSocket+TLS代理的流量特征挖掘 | 摸鱼鱼 | 陈润东 |
| 245 | 基于深度学习的服装设计抄袭检测系统 | 好运来 | 张博文 |
| 246 | 基于智能合约的可搜索公钥加密系统 | 繁华转头空 | 王欣超 |
| 247 | 面向TLS 1.3协议的流量可视化系统 | 信安Four | 唐心成 |
| 248 | 面向政务网的数据共享与隐私保护系统设计与实现 | whatever | 夏雪怡 |
| 249 | 恶意登录异常检测之主机日志信息分析 | 恶意登录异常 | 邹莹虹 |
| 250 | 基于区块链的数字资产交易系统 | 外卷队 | 王菲 |
| 251 | 基于机器学习的分布式未知协议流量解析与分类系统 | 好果汁集团 | 邹文泽 |
| 252 | 基于NKN和SDP的零信任安全网络 | 某不知名学习小组 | 周曙楠 |
| 253 | 基于显示器无意电磁泄漏的安全防御方法研究 | 辣各蓝银硕得队 | 李天昊 |
| 254 | 移动平台全系统范围网页广告拦截工具 | 重生之我是菜狗 | 石依凡 |
| 255 | 域安全威胁感知系统 | RadarNaN | 高明 |
| 256 | 基于SGX的动态链路匿名服务 | myschoolishit | 李海涵 |
| 257 | 视频篡改检测与溯源系统 | 通宵达旦 | 刘灿葳 |
| 258 | 基于粒子测速技术的流视频保护系统 | 老师手下留情队 | 徐英博 |
| 259 | 多特征融合的微博热点话题社交机器人检测系统 | 共赴 | 沈也然 |
| 260 | 基于多WIFI探针的人流量数据监控与分析系统 | 灯之塔 | 朱祺 |
| 261 | 基于安全多方计算的隐私保护健康码系统 | 倒狂澜于既挽 | 叶晗轩 |
| 262 | 安运——基于区块链的安全物流管理系统 | vivids | 郑嘉泓 |
| 263 | “群智”多方安全计算之智慧司法应用 | 芒果干 | 欧阳锦智 |
| 264 | 基于Fabric与CFL认证的计算资源共享系统 | gande一 | 刘东岳 |
| 265 | 基于区块链的车联网隐私保护群智感知系统 | 朵拉探险队 | 王莉荣 |
| 266 | SecureROS | ROScoming | 陶颂景 |
| 267 | 零知识条件下面向语言的模糊测试 | FFFFFFFFFFFFuzz | 宫晨 |
| 268 | “E链查”—基于区块链的隐私保护学历认证系统 | szs小分队 | 张伦源 |
| 269 | 基于区块链的数字音频版权保护系统 | 零队 | 曾繁约 |
| 270 | 面向泛在电力物联网安全的无线终端射频指纹认证 | 0809队 | 孟泽鹏 |
| 271 | 基于fpga的摄像头敏感信息加密系统 | ddl小分队 | 王文浩 |
| 272 | 基于使用习惯的多设备持续隐式身份识别系统 | 快乐星球 | 杨运涵 |
| 273 | 基于混沌与深度学习目标检测的图像ROI加密技术 | 安全小队 | 付耘滔 |
| 274 | 《基于RNN和零宽字节隐写的谣言检测溯源系统》 | 苯海拉明 | 区梓莹 |
| 275 | 基于整数向量加密和BGV全同态加密的隐私保护机器学习云平台 | 第二小队 | 贺禧翔 |
| 276 | “天网”电信网络诈骗APP分析平台 | 爱会消失对不队 | 靳梓萌 |
| 277 | 基于机器学习的抗dos泛洪攻击代理服务工具 | 杨老师说的队 | 张紫隆 |
| 278 | 基于区块链与环签名的电子投票系统 | HelloSec | 李杰 |
| 279 | 基于加强语义信息的Bug定位系统 | 枫树 | 汪松 |
| 280 | 基于区块链的群体学习系统 | 灵倒映在天空 | 桂怡婷 |
| 281 | 量辨—基于图神经网络的恶意加密流量检测系统 | 1千瓦时 | 黄广 |
| 282 | 基于情感分析的等保辅助检测系统 | 山河河河 | 周亚蕾 |
| 283 | Web应用智能化指纹生成识别与实体发现系统 | 实验做不完了 | 李应悦 |
| 284 | 践墨随敌——基于网络可编程技术的动态可重构的可信网络架构 | Pr1nTf | 王乘栋 |
| 285 | 基于深度学习的暴力行为检测系统 | CNN | 张梁政 |
| 286 | 面向Ethereum安全的P2P探测与关键节点挖掘系统 | 摆烂王与大笨蛋之寄出未来 | 黄栋篪 |
| 287 | 多通道旁路电磁泄露采集与安全评估系统 | 名副其实 | 方伟铭 |
| 288 | MalGenie：面向代码开源平台的恶意软件源代码检测系统 | Ilove510 | 陶望成 |
| 289 | 面向隐私保护与疫情防控的多彩码快递处理系统 | 天生一队 | 张雯琦 |
| 290 | 声迹——基于声音活体检测与声纹识别的安全匿名会议系统 | 声迹小队 | 郭一澄 |
| 291 | 面向社交网络数据发布的多隐私要素识别、分析与审计系统 | ABCD队 | 刘若愚 |
| 292 | 涅槃：面向构建环境的软件供应链安全性分析系统 | 涅槃 | 郭若容 |
| 293 | 基于DWT-SVD与迁移学习的水印检测模型 | 加油向上冲冲冲 | 陈晓雯 |
| 294 | 基于区块链的车联网高效跨域数据安全共享系统 | 一个队 | 李思彤 |
| 295 | 面向音频的真伪识别系统设计及实现 | hfone | 盛禹中 |
| 296 | 面向自供能设备的多级安全系统 | 面向自供能设备的多级安全系统 | 魏照林 |
| 297 | 基于国密算法的安全多方计算签名系统设计——应用于电子投票场景 | 信安划水 | 李保宇 |
| 298 | 基于以太坊平台的应急物资善联管理平台 | EchoCha1n | 许楚潇 |
| 299 | 基于多维情感分析的网络认知威胁检测与溯源系统 | 雪沟清泉队 | 肖茂淼 |
| 300 | 密文域可分离彩色图像双信息隐藏 | 图像版权保护小队 | 杨文睿 |
| 301 | 一元二次方程插值空间大容量可逆信息隐藏 | 宁潜小分队 | 咸雯雯 |
| 302 | 基于图深度学习的恶意代码检测算法与系统 | NCU作品赛 | 肖帆 |
| 303 | 深度神经网络驱动的物联网恶意软件检测系统 | 四个核桃 | 黄飞杨 |
| 304 | 基于区块链的疫情物流防护系统 | 三点饮茶了先 | 吴林翰 |
| 305 | KubeShield——基于联邦学习的云边协同智能安全可信诊断平台 | 正义使者 | 杨思哲 |
| 306 | Grover算法及其在求解SAT问题中的应用 | 临阵磨枪不队 | 陈明洁 |
| 307 | 基于局部特征袋的人脸识别反欺诈系统 | 白大蓝队 | 郭芮 |
| 308 | 视错觉及3D旋转交互式验证码系统 | 富媒体验证码队 | 张瀚文 |
| 309 | 基于轻量化秘钥协商协议的国产化智能协同小车系统 | 不亦乐乎 | 赵方亦 |
| 310 | 基于区块链的智慧医疗系统 | 暖光益影 | 桑柳剑 |

第十五届全国大学生信息安全竞赛-作品赛组委会

2022年7月28日