

第七届全国密码技术竞赛特等奖

序号	团队名称	所属单位	作品名	领队老师	指导老师	团队成员
1	dky2队	中国电力科学研究院有限公司	SM9双线性对运算快速实现	梁晓兵	李智虎	冯云, 秦煜, 许斌
2	讨论一下队	武汉大学	基于并发架构的SM9算法高效实现	何德彪	彭聪	蒙陈铸, 程文静, 靳惠瑄

第七届全国密码技术竞赛一等奖

序号	团队名称	所属单位	作品名	领队老师	指导老师	团队成员
1	一席之地	华南师范大学	高安全纯软件密钥保护机制设计与实现	龚征	龚征	叶开盛, 陈洛奇, 刘恒星
2	江苏金盾	江苏金盾检测技术股份有限公司	商用密码应用安全性评估软件模块开发	陈洁	陈洁	王强, 赵明烽, 杜嵘
3	定坤	东华大学	新型故障分析方法的软件设计与实现	李玮	李玮	刘春, 高建宁, 秦梦洋
4	南上加南队	武汉大学	基于NIZK的账户模型区块链隐私保护方案	何德彪	罗敏	包子健, 曾陈铠, 陈柏羽
5	玛卡巴卡队	北京航空航天大学	机器学习中非线性算子的隐私计算协议	高莹	高莹	胡家家, 彭逢秋, 崔世博
6	发际线与我作队	北京航空航天大学	受限平台上基于比特切片的SM4算法实现	高莹	吕继强	刘封宇, 李弈宇, 周博瑞
7	上交网安2	上海交通大学	多方协同PQC公钥密码算法实现	孟魁	徐燕虹	刘弘庆, 张嘉宁, 黄峥
8	环上多项式	广东工业大学	基于FPGA的格密码高速实现	熊晓明	熊晓明	方伟钿, 蒲金伟, 谢家兴
9	绿化施工队	北京航空航天大学	高安全纯软件密钥保护机制设计与实现	高莹	郭华	霍嘉荣, 龙熙, 孙志成
10	keepgoing	华中科技大学	密文检索原型模块	骆婷	徐鹏	张智博, 王与峥, 邓佳朋

11	dky1队	中国电力科学研究院有限公司	支持国产密码套件JSSE服务提供者的设计实现	梁晓兵	李智虎	张辰, 徐萌, 曹永峰
12	重庆电子工程职业学院一队	重庆电子工程职业学院	视频监控安全算法软件设计实现	鲁先志	惠宇	税一卫, 刘满, 杨青山
13	钱塘江摸鱼	西安电子科技大学杭州研究院	密码软件供应链安全研究	倪希米	王鹤	孙正雨, 刘新荣, 艾铭超
14	SecretKeepers	北京航空航天大学	支持动态委员会的异步可更新秘密分享协议	高莹	张宗洋	陈晗, 郭衍培, 刘栖桐
15	酸菜鱼与饭	西安电子科技大学	面向敏感人群追踪的密码应用技术	张宁	詹宇	刘骞, 崔钰, 辛美霖
16	租客的狗	西安电子科技大学	格coppersmith方法公钥密码分析	张宁	张宁	贾儒宇, 蒋昊, 王栗政
17	啊对对队	北京航空航天大学	基于零知识证明的区块链二手车拍卖平台	高莹	张宗洋	龙羲, 廖博颀, 陈昕
18	密码纠缠ROOT队	北方工业大学	基于格基动态环签名的区块链原子跨链方案	何云华	徐刚	崔宇, 苑敬禹, 彭驰
19	SmallPoly	复旦大学	基于小多项式算法的格基签名方案软硬件实现	赵运磊	赵运磊	薛晨曦, 郑婕妤, 宋沂轩
20	Expecto_Patronum	南开大学	基于云的口令管理器的实现	汪定	汪定	段逸赫, 许渊轶, 蔡玉柱
21	我来试试队	北京航空航天大学	transformer隐私保护推理	高莹	郭华	张耀东, 沈湛, 丁元朝
22	自由号	北京航空航天大学	支持隐私数据分析的跨系统隐私计算框架	高莹	姚燕青	于晓溪, 朱磊, 师鹏

第七届全国密码技术竞赛二等奖

序号	团队名称	所属单位	作品名	领队老师	指导老师	团队成员
1	随便起一个	北京邮电大学	白盒密码原型模块	朱洪亮	朱洪亮	涂淼, 梁晓欣, 查旭阳
2	求真务实	北京电子科技学院	白盒密码原型模块	张艳硕	李艳俊	邹泽霄, 景小宇, 毕鑫杰

3	唔西迪西	北京邮电大学	NTT在GPU上的快速实现	朱洪亮	朱洪亮	王健宇, 魏子云, 汪新宇
4	老实巴交	华中科技大学	轻量级车联网身份认证协议设计与实现	骆婷	汤学明	余昂, 许映沙, 温淙兆
5	凌凌漆	武汉大学	面向订购交易的匿名凭证方案设计与实现	何德彪	冯琦	乔宏懿, 刘洋, 刘钰琳
6	咕噜灵波	北京航空航天大学	基于AVX特殊指令的格密码加速实现	高莹	张宗洋	韩桂栋, 汤奕如, 仇勇鑫
7	JAY	华中科技大学	基于并发架构的SM9算法高效实现	骆婷	张乾坤	朱一丁, 叶佳, 艾沐
8	crypto三剑客	湖北工业大学	密文检索原型模块	阮鸥	沈华	柳子豪, 管重喜, 邓睿轩
9	深藏功与名	北京交通大学	面向区块链隐私交易的密码应用技术	黎琳	王健	余宛平, 尹延帅, 王天茜
10	Rookie队	北京邮电大学	支持授权解密和检索的海量数据存储加密方案	朱洪亮	李祺	安治良, 徐振驰, 杨佳博
11	薛定谔之发	华中科技大学	NTT 在GPU上的快速实现	骆婷	汤学明	姬利源, 陈立宇, 谭智杰
12	高性能密码队	山东正中信息技术股份有限公司	商用密码应用安全性评估软件模块开发	郭峰	张建成	郭峰, 王红强, 吴书胜
13	掌密	智巡密码(上海)检测技术有限公司	自动化密码应用安全性评估测试技术	周刊	刘军荣	韩玮, 张宸烽, 白巧玲
14	重庆电子工程职业学院五队	重庆电子工程职业学院	行车记录仪数据安全加密系统	鲁先志	罗攀	肖鑫, 杨璐, 赵玉洁
15	桃源二队	重庆工业职业技术学院	音频加密算法研究	何静	何静	谭登辉, 徐佳奇, 刘莉莉
16	第一队	温州职业技术学院	基于“区块链 国密”的视频监控安全防护	叶展翔	叶展翔	龚诗琴, 李智泉, 王雪依
17	珂拉琪与图灵	福建师范大学	安全高效的SM2双环签名算法设计与实现	林超	林超	黄佩达, 丰梦琪, 刘子晗
18	imada	河南财经政法大学	结合SA 与DP的联邦空间数据查询分析机制	张啸剑	张啸剑	刘子恒, 王俊清, 张治政

19	姗姗来迟	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	密码算法替代攻击检测平台设计与实现	赵秀凤	江浩东	刘依婷, 赵宇浩, 侯建华
20	Real_BUPT	北京邮电大学	国密链隐私保护下的银行数据共享方案	朱洪亮	李祺	梁超越, 游智兴, 郑莉
21	超级马里奥	东南大学	基于PUF和标识算法的无线安全通信系统	陈立全	宋宇波	陈焯, 单秋红, 蔡义涵
22	芝士雪豹队	华中科技大学	移动端多熵源随机数生成器的结构优化与实现	骆婷	徐鹏	范一, 申松阳, 李麒翔
23	阿巴阿巴队	北京电子科技学院	基于ISRSAC的多功能数字签名算法设计	张艳硕	张艳硕	袁煜淇, 刘宁, 张婷
24	社会主义优质青年	中国科学院信息工程研究所	高效资源集约的格密码关键模块设计与实现	马原	马原	顾伟嵩, 韩东池, 杨欣悦
25	密码宣传员	北京邮电大学	分布式数字身份双因子认证协议的设计与实现	朱洪亮	王晨宇	鹿瑞超, 高原, 曹强
26	北信科二队	北京信息科技大学	基于密码累加器的无状态区块链系统	任亚唯	蒋文保	郭阳楠, 刘寅昊, 孙林昆
27	Hitsz_Crypto	哈尔滨工业大学(深圳)	基于零知识证明的高效隐私保护属性凭证系统	蒋琳	蒋琳	鞠培晨, 涂正洲, 谢敏
28	编号102	北京电子科技学院	全同态密码算法软件加速实现	张艳硕	杨亚涛	李兆夫, 丁渝诚, 张思瑶
29	对的对的队	西安电子科技大学	高效隐私保护的时空接触追溯系统	张宁	王祥宇	叶子恺, 龚晨, 韩佩霖
30	取名困难	北京电子科技学院	基于区块链技术的智慧医疗资源管理平台	张艳硕	张艳硕	李文艳, 周慧琳, 赖雪禾
31	终是密码负了我	南开大学	口令泄露查询系统的设计与实现	汪定	汪定	许明浒, 李雨彤, 黄竞彰
32	firegoat	西安电子科技大学	基于GPU的高吞吐量同态算法优化与实现	张宁	王枫为	刘兴东, 薛行策, 张怡凡
33	SUEP桦树	上海电力大学	支持访问控制和丰富查询的云存储加密方案	张凯	张凯	姜哲, 王羲文, 邓敏俊
34	三碗热干面都不够炫队	湖北大学	SM4算法高效实现套件	曾祥勇	陈思维	李诗然, 张若琳, 徐润擎

35	小花猫战队	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	可审计的跨域数据安全医疗联合建模系统	赵秀凤	赵秀凤	潘占杰, 潘璠, 宋昱欣
36	信安划水	山东大学	基于安全多方计算的抗量子签名系统	赵建伟	王美琴	张俊宇, 许延博, 李保宇
37	上交网安	上海交通大学	非线性密码部件的密码学性质高并发检测实现	孟魁	唐灯	李兆乐, 周子焜, 陈锦涛
38	地大格物致知小组	中国地质大学(武汉)	格密钥封装机制的侧信道分析平台实现	程池	程池	孙升阳, 李然, 沈牧言
39	一证一协	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	强语义描述的密码协议形式化分析平台	赵秀凤	陆思奇	李兆轩, 蔡柳佳, 蔡光英
40	秘制小队	北京电子科技学院	基于区块链技术的智能公益基金管理平台	张艳硕	张艳硕	满子琪, 钱韵如, 曹鑫

第七届全国密码技术竞赛三等奖

序号	团队名称	所属单位	作品名	领队老师	指导老师	团队成员
1	11	北京电子科技学院	支持授权解密和检索的海量数据存储加密方案	张艳硕	李晓东	刘译键, 陈金翔, 王雨婷
2	海底小纵队	西安电子科技大学	轻量级车联网身份认证协议设计与实现	张宁	王子龙	王新明, 曹瑀晗, 杜科
3	九号南楼211	合肥工业大学	移动终端密文检索方案软件设计实现	朱晓玲	郑淑丽	江博雅, 田文雅, 黄诗婷
4	秃鸡队	暨南大学	基于通用平台的元素集合证明技术	方俊彬	赖俊祚	吴嘉和, 袁晓伟, 曾淑红
5	新手上路	重庆交通大学	移动终端密文检索方案软件设计实现	米波	米波	曾思源, 杨林翰, 罗秋菊
6	test1	重庆交通大学	面向区块链隐私交易的密码应用技术	米波	米波	毛伟奇, 邓昭阳, 冒永逸
7	没想好队伍名称	河南理工大学	基于AVX特殊指令的格密码加速实现	汤永利	汤永利	靳明璐, 杨丽, 潘登
8	形式自由派key_on	华中科技大学	基于GPU的高并发格密码算法实现	骆婷	汤学明	刘浩毅, 黄翊桓, 杨硕

9	Swip3r_N0swiplng	浙江工商大学	云环境中用户数据安全存储与可靠计算算法设计	洪海波	洪海波	刘小婷, 曾涵兴, 岑咨岌
10	天马行空	合肥工业大学	云环境中用户数据安全存储与可靠计算算法设计	朱晓玲	朱晓玲	王舜尧, 沈昕, 王文昊
11	NIC310	内蒙古工业大学	密文检索原型模块	王钢	王钢	常钰, 朱鹏, 刘节威
12	开心就好	西安电子科技大学	基于AVX特殊指令的格密码加速实现	张宁	樊凯	姚焱斐, 王赫雨, 杨瑞琦
13	Enigma	北京交通大学	轻量级车联网身份认证协议设计与实现	黎琳	王健	刘兆霖, 常科, 王佳宁
14	工作日	华南师范大学	SM9双线性对运算快速实现	龚征	龚征	李斌, 赵良驹, 莫狄
15	名字都是两个字	华中科技大学	基于通用平台的元素集合证明技术	骆婷	骆婷	梁仕, 黄杰, 刘潇
16	上一组	河南理工大学	基于FPGA的格密码高速实现	汤永利	张静	李英, 任利娜, 李运峰
17	TIDAL	北京理工大学	移动终端密文检索方案软件设计实现	王安	张川	梁浩天, 罗瑾琪, 谢雨萌
18	汪汪立功小队	郑州大学	SM9双线性对运算快速实现	李妍	王志华	龚留洋, 陈鹏飞, 郑宇航
19	上交网安1	上海交通大学	基于并发架构的SM9算法高效实现	孟魁	李宋宋	周恒成, 张建超, 张佳函
20	SUMMIT	武汉大学	基于GPU的高并发格密码算法实现	何德彪	彭聪	黄伟晗, 袁泽澄, 陈颖
21	请输入队伍名称	河南理工大学	基于GPU的高并发格密码算法实现	汤永利	赵宗渠	郑丞甫, 霍亚超, 王书静
22	对得不要再队	东南大学	基于通用平台的元素集合证明技术	陈立全	韩金广	徐天倩, 杨雨怡, 邱沐瑶
23	勇敢牛牛不怕困难	中国科学院信息工程研究所	多方协同PQC公钥密码算法实现	马原	顾小卓	任培欣, 赵凌青, 刘凯博
24	勇进队	河北软件职业技术学院	基于二维码加密的农产品溯源系统设计实现	刘扬	贺晨	米家岐, 高亚娟, 陈和琳

25	起飞队	温州职业技术学院	行车记录仪数据安全加密系统	叶展翔	刘世华	但伟豪, 朱舫蔓, 徐雯
26	重庆电子工程职业学院二队	重庆电子工程职业学院	基于国密算法的视频数字水印设计实现	鲁先志	汤建国	黄培锐, 林锐, 彭正富
27	给我flag队	江苏信息职业技术学院	基于国密算法的视频数字水印设计实现	张晓宇	张晓宇	成嘉皓, 印馨, 朱骥
28	biem02	北京经济管理职业学院	面向特定领域的密码应用安全性评估测试技术	袁礼	刘学工	杨楷江, 梅若愚, 贾兴达
29	桃源一队	重庆工业职业技术学院	行车记录仪视频加密算法研究	何静	何静	张维明, 吴优, 秦江川
30	重庆电子工程职业学院八队	重庆电子工程职业学院	基于国密算法的车联网安全认证应用实现	鲁先志	黄将诚	陈美蓉, 杨孝媛, 彭焱
31	第二队	温州职业技术学院	基于国密算法的文件共享系统	叶展翔	谷蒙蒙	罗文杰, 吴文涛, 徐梓豪
32	蜂巢密码实验室	长春嘉诚信息技术股份有限公司	自动化密码应用安全性评估测试技术	宋涛	宋涛	田锰, 时晓亮, 孟令龙
33	重庆电子工程职业学院三队	重庆电子工程职业学院	支持国产密码套件JSSE服务提供者的设计实现	鲁先志	冯文韬	段文, 张瑜丹, 李雪瑶
34	我佛了队	北方工业大学	基于区块链的工业互联网联邦计算平台	何云华	何云华	罗明顺, 肖棚玥, 闫子赫
35	三人成狐假虎威	武汉大学	高效的隐私保护神经网络预测协议	何德彪	何琨	邱椿淋, 黄晓杰, 陈品极
36	瓜大crypto	西北工业大学	一种面向区块链的加密货币托管系统	邵瑜	刘金会	张博文, 董顺宇, 王恬宁
37	全部都队	江苏大学	智能网联汽车的协同入侵检测机器学习模型	韩牟	韩牟	耿慧, 胡天驰, 张子轩
38	骑鹿穿林	西安邮电大学	抗量子攻击的安全电子投票系统	郭瑞	任方	杜赟, 韩睿鹏, 薛兴龙
39	我竟无言以队	东南大学	基于非同质化代币的知识产权防侵权系统	陈立全	宋宇波	吴天琦, 傅俊源, 李晨
40	一缕甜	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于扩展型视觉密码的人脸信息保护方案	赵秀凤	付正欣	廖智怡, 田东芳, 吕张挺

41	Zoe	东南大学	基于CKKS的密文图像分类与检索	陈立全	陈立全	张鹏, 齐天一, 宋雨帆
42	旅行者队	华中科技大学	基于同态加密的分治疫情行程信息监管系统	骆婷	王秀华	金轩宇, 徐子捷, 杨镒丞
43	航安队	中国民航大学	基于国密的民航VHF数据链安全测试台	吴志军	岳猛	邹嘉旭, 郭江鑫, 薛佳萌
44	紫葫芦	北京航空航天大学	基于可更新PSI的数字人民币联合风控平台	高莹	高莹	陈春蕊, 胡宇轩, 鲁超杰
45	小行星	北京印刷学院	基于FALCON和国密的云上数据监测系统	游福成	王东飞	郑惠敏, 罗锐, 高钦
46	DaVinci	玉溪师范学院	基于GM算法加密的电子网口认证管理模块	褚凯丽	孙浏	陶凡, 艾泓宇, 代家佳
47	邮科链安	北京邮电大学	基于PPSS门限技术的数字货币钱包设计	朱洪亮	马骁	裴静蕾, 石豫扬, 杨嘉祺
48	base小队	西安邮电大学	基于区块链技术的身份认证及密钥管理系统	郭瑞	赵玲	贺增立, 姜毅, 冯文轩
49	一日三秋	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	用户隐私保护的跨平台自媒体版权管理系统	赵秀凤	胡浩	张震, 唐琳娜, 张凌基
50	对对对队	南京理工大学	轻量级车联网身份认证协议设计与实现	许春根	徐磊	陶洪耀, 陈相全, 张盼
51	INVICTUS	武汉大学	多层架构的紧凑可链接环签名方案	何德彪	何德彪	李孟泽, 滕龙, 陈宇田
52	SDNU_5	山东师范大学	移动众感任务分配方案软件设计实现	王皓	吴磊	班立博, 王昌睿, 袁浩杰
53	身尚女子队	西安电子科技大学	基于模式隐藏与混淆的可搜索加密方案	张宁	张宁	尚龙, 刘佳涛, 张雷
54	黑龙江大学讯飞数智产业学院1队	黑龙江大学	具备逆向防火墙的在线离线多中心ABE方案	李岩峰	李菊雁	季成权, 王琦, 范晔
55	藏不住的秘密	青海大学	可验证的隐私保护疾病辅助诊断方案研究	谢永	谢永	王博, 曹海艳, 赵若黎
56	先遣小队	东南大学	基于无线终端信道指纹的加密认证一体化系统	陈立全	宋宇波	陈宏远, 陈冰, 马文豪

57	1000001	福建工程学院	云存储环境中用户数据的完整性验证算法设计	王峰	王峰	汤财源, 张廖如星, 张千龙
58	糖炒栗子	西安邮电大学	基于协同签名的分布式SM2数字签名系统	郭瑞	侯红霞	封舒钰, 尹浩, 杨宝珠
59	这个可以队	北方工业大学	基于区块链的文物藏品数字化及隐私保护方案	何云华	何云华	刘颖, 王佳新, 裴世豪
60	d3crypt	东南大学	基于联盟链的电子证据隐私保护流转管理系统	陈立全	宋宇波	李国瑞, 余悦, 杨仪馨
61	事已至此先吃饭吧	电子科技大学	边缘计算下海量数据安全传输系统设计	李洪伟	张源	宋雅晴, 李诗雨, 玄甲豪
62	VV	微位(深圳)网络科技有限公司	基于人工智能的自适应软件随机数发生器	宗瑞	宗瑞	陈曼, 鲍博武, 黎连文
63	因囿囚团	武汉大学	格基密钥封装算法的抗侧信道紧凑硬件实现	何德彪	唐明	杨科浩, 顾宇喆, 张斯诺
64	墨武赞	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于“JPM”的SM2算法硬件优化实现	赵秀凤	房礼国	袁璐, 柳兴邹, 宰跃琪
65	密码解得队	南京信息工程大学	密文检索原型模块	展翔	袁程胜	朱腾跃, 张倩月, 许媛圆
66	三个顶俩	北京电子科技学院	SM4-CTR算法并行实现与优化	张艳硕	李晓东	申龙, 王健铎, 周武
67	badenc0de	郑州大学	基于量子匿名的隐私保护系统	李妍	王志华	郝昱棋, 孙怡恒, 王秋丰
68	DZWD	贵州师范大学	支持多消息同步广播的轻量级广播加密方案	徐洋	邓伦治	武亚颖, 周涵, 丁恒兰
69	对不队	西安电子科技大学	NTT的加速实现	张宁	张宁	颜毓辰, 吕明远, 覃朗
70	HardTransfer	复旦大学	基于FPGA的格基密钥封装算法高效实现	赵运磊	赵运磊	刘裕雄, 胡跃, 赵旭阳
71	SPACE	西南大学	面向PLC的轻量级数字签名方案	杨铮	杨铮	杨嘉奇, 马聪, 巴希杰
72	萃英小飞侠	兰州大学	适用于一般访问结构的完美秘密共享方案	贾星星	贾星星	杨昊, 杨毅, 余婷

73	不会拧螺丝的羊不是好保安	东南大学	数据可转移的高存储效率云审计方案设计	陈立全	吴戈	陈清, 王桂林, 刘佳欣
74	其他队写的都不队	陕西师范大学	物联网隐私数据聚合授权与可验证搜索技术	禹勇	王涛	洪克用, 李佳妮, 王静怡
75	青云密码	内蒙古工业大学	相机指纹提取过程中的隐私保护	王钢	万剑雄	张稼祥, 马千里, 李靖韬
76	CAT3	杭州电子科技大学	加密算法安全性自动化评估模块化设计与实现	游林	崔婷婷	翁天翎, 张睿琦, 何梦妮
77	NGIL快冲	常熟理工学院	SMDEF: 面向APK的软件加密保护系统	殷旭东	乐德广	施颖杰, 李鸽, 陈鹏
78	encore	西安电子科技大学	低功耗嵌入式设备中SM2算法的快速实现	张宁	朱辉	张嵩涛, 刘赣秦, 邱元健
79	夜光天鹅芜湖起飞队	北京航空航天大学	基于人脸的文件加密系统	高莹	郭华	司雅婕, 鲁博涵, 冯乐怡
80	解密时长两年半	山东大学	一种新型的基于格的公钥可搜索加密方案	赵建伟	庄金成	崔璐凯, 魏照林, 刘金源
81	一次一密	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于指令扩展的后量子密码算法处理器设计	赵秀凤	刘小虎	逯益彤, 鄢正阳, 徐菁浩
82	只因你太美队	武汉大学	基于全同态加密的密文检索的实现	何德彪	王后珍	付泽智, 兰新皓, 谭清泉
83	公钥密码队	华中科技大学	高效多方门限ECDSA签名协议设计与应用	骆婷	王婧	郭永强, 刘权威, 徐英杰
84	以上为本届获奖队伍	北京电子科技学院	物联网拟态身份认证系统	张艳硕	左珮良	叶宸卉, 吴骁楠, 王逸扬
85	kryptos	南京理工大学	适用于金融数据安全聚合的群体学习系统	许春根	苏铠	刘毅, 赵家雪, 刘桐
86	智慧树	东南大学	基于嵌入式平台的轻量化多用户密钥生成系统	陈立全	姜禹	袁晓澈, 王禹淳, 施祺
87	小虎队	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	适用于网上银行的支付数据隐私保护系统	赵秀凤	刘小虎	屈泽然, 周子川, 杜曜轩
88	八度空间	中央财经大学	基于策略的动态变色龙认证树设计与实现	段美姣	段美姣	彭睿, 吴林晨, 石鑫

89	幸运常伴吾身	河南师范大学	基于安全多方计算的高效安全异步联邦学习	张恩	李功丽	马婧雯, 范云, 李露
90	晓梦队	北京电子科技学院	基于同态加密的密文视频处理系统	张艳硕	李晓东	王馨瑶, 陈驭骐, 鲁永欣
91	忘记密码队	南京理工大学	基于商密的可搜索加密数据库系统的实现	许春根	徐磊	李阳, 刘瀚雍, 朱彦哲
92	传送阵	南京理工大学	基于GAN的非结构化数据个性化隐私保护	许春根	黄婵颖	郁嵩楠, 郑传代, 郑新龙
93	红绿驴说想进决赛	东南大学	移动终端加密图像检索方案软件设计	陈立全	陈立全	王宇, 胡致远, 卢雨晗
94	啊对对对	北京电子科技学院	面向联邦学习的差分隐私保护方案设计及实现	张艳硕	王志强	张珂, 罗乐琦, 陈炫则
95	随机过	北方工业大学	面向隐私保护的快速跨链碳核查系统	何云华	何云华	王爽, 袁廷立, 周智豪
96	ABY	山东大学	面向位置保护的隐私距离计算与近邻检测	赵建伟	李增鹏	韦肖扬, 倪晓晗, 倪佳蔚
97	噼里啪啦队	海南大学	基于全同态加密技术的医疗数据隐私保密系统	周晓谊	张玉清	黄春晖, 周永恒, 祁嘉琪
98	毛毛虫	广东工业大学	基于开源E902处理器构建双核安全方案	熊晓明	徐迎晖	黄浩军, 蔡铭凯, 韦坤鹏
99	天堂旅行者	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	典型轻量级分组密码安全性分析系统	赵秀凤	任炯炯	李肖伟, 李国龙, 石康康
100	凡锦今晚吃什么	桂林电子科技大学	云计算路况监测与车联网认证的隐私保护方案	武小年	梁海	刘德华, 谢浩然, 李新阳
101	横眉冷队	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	面向加密网络流量的威胁感知与取证溯源系统	赵秀凤	刘敖迪	杨昕越, 王东欣, 吕震昊
102	羊肉串抄手队	北方工业大学	MeSec: 基于同态加密的数据处理系统	何云华	曾凡锋	门凯旋, 李化鹏, 李心雨
103	PHYLAB	东南大学	基于“一次一密”的轻量级空口安全传输系统	陈立全	李古月	赵金荣, 侯宇杰, 杨丽琳
104	密码之星	广州大学	基于SM9属性加密和区块链的访问控制方案	周权	周权	卫凯俊, 陈民辉, 郑玉龙

105	努力学习密码	金陵科技学院	基于联邦学习和同态加密的医疗应用构建	柳亚男	黄丹丹	帅蕴哲, 倪成欣, 姜泽远
106	unbalance	中山大学	基于双线性对的密钥交换协议的软件实现	田海博	赵昌安	代宇, 蔡诗萍, 林楷展
107	Cyber_Sniper	浙江工商大学	新型匿名多跳支付路径系统	洪海波	邵俊	贾潇风, 孙锋, 李瑞烜