

2024第九届全国密码技术竞赛决赛入围名单

普通高校A类46个

序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编号	题目类型	指导老师	团队成员
1	旧厂街卖鱼的	武汉大学	面向Web环境的后量子密码算法实现	CACR2024VILL93	软件设计	宁建廷	周若曦, 徐润擎, 王博
2	虎先锋打的我道心破队	北京邮电大学	NTRU格基密钥封装方案安全高效实现及其应用	CACR2024WAKNXR	工程实践	李祺	谢东晓, 陈明泽, 潘侯含
3	谁给我报的名	中国地质大学(武汉)	针对后量子密码的侧信道分析技术	CACR2024WDJ4T5	工程实践	程池	李金诺, 杨子龙, 郭少卿
4	SEUCRYPT	东南大学	公钥密码系统的格攻击安全性分析	CACR2024XHJ22X	软件设计	韩金广	魏峥, 宋俊杰, 韩越
5	妙想纷呈队	中南民族大学	融合人工智能加速器件的高性能密码实现技术	CACR20241PV8WK	软件设计	贾小英	程龙锦, 肖锐, 丘志锋
6	你说啥都队	兰州理工大学	车联网领域的后量子密码聚合签名算法设计与实现	CACR202464DYKS	其他	郭显	赵永杰, 李云奥, 陈贤珍
7	李门大院	桂林电子科技大学	商用密码SMS4算法的安全性分析	CACR202481A6PY	密码应用技术	李灵琛	王宏博, 李沛, 莫申勇
8	灭火大队	山东大学	面向浏览器客户端的防API请求伪造密码应用设计	CACR202489H2NT	软件设计	庄金成	金鑫悦, 赵晨栩, 卓浩然
9	XDLak4rs	西安电子科技大学	密码算法的自动化硬件防护实现工具	CACR202494631I	软件设计	张宁	高嘉越, 范赫, 丁友涛
10	轻云出月	河南理工大学	面向物联网的轻量级抗量子隐式证书签名机制设计与实现	CACR2024S0XDC1	软件设计	于金霞	桑梓鑫, 吴杰, 李强
11	SecuRebels	北京邮电大学	基于理想格的云存储高效数据共享与审计方案	CACR2024SV2F6U	软件设计	赵键锦	吴静雯, 魏钰坤, 牛清莹
12	今天不摆烂	北京电子科技学院	融合人工智能加速器件的高性能密码实现技术	CACR2024T60SJB	软件设计	段晓毅	杨树, 车雨嘉, 林子沐
13	想不出名字队	西安电子科技大学	自主可控环境下后量子公钥密码算法优化实现	CACR2024TIE3VH	软件设计	朱辉	何琪, 杨文杰, 刘睿涵
14	蒙的都队	东华大学	后量子密码算法的故障攻击的软件设计与实现	CACR2024TNA5AC	软件设计	李玮	孙文倩, 连晟, 黄佳音

15	积极踊跃队	南京理工大学	NTRU格基密钥封装方案安全高效实现及其应用	CACR2024UR8AGG	工程实践	徐磊	王一璇, 徐浩然, 丁彦彰
16	哪哪都对	渭南师范学院	格基数字签名方案的安全高效软件实现	CACR2024UWWUKK	工程实践	张菊梅	葛泽睿, 陈政朴, 汪强
17	等风小队	北京印刷学院	基于杂凑的功能签名算法设计与实现	CACR2024VDXVYZ	软件设计	袁艺林	杨帆, 张邓凡, 王艳婷
18	丽岛暗补	武汉大学	基于GPU的高性能隐私信息检索(PIR)技术	CACR20241XX4GJ	密码应用技术	冯琦	张悦毅, 黄彦涵, 谭清泉
19	ELDEN	郑州大学	车联网领域的后量子密码聚合签名算法设计与实现	CACR20246HYMDN	其他	王志华	王鼎宇, 胡廷麒, 乔云卓
20	不畏浮云遮望眼	中国传媒大学	大模型水印编码序列算法设计及水印提取	CACR20246W61RE	软件设计	王静涛	娄晨阳, 孙嵩, 何其乐
21	开饭了队	北京邮电大学	基于量子密钥的车联网身份认证和安全信任双CA系统设计	CACR2024AB4WU4	密码应用技术	赵键锦	袁雅妮, 张紫佩, 安泉名
22	种菜book思议队	中央财经大学	商用密码SMS4算法的安全性分析	CACR2024ANTXWZ	密码应用技术	段美姣	杨雨霏, 吕睿, 徐嘉璐
23	拿奖公布蟹堡王秘方	重庆邮电大学	基于kyber算法的安全多方计算系统	CACR2024AR2GYS	软件设计	王菲菲	陈昊, 陈嘉旭, 于广浩
24	ncc荒野求生队	华中科技大学	基于量子密钥的车联网身份认证和安全信任双CA系统设计	CACR2024BBFLNE	密码应用技术	王婧	顾天和, 苏子淇, 章琦
25	我们做的密码都队	中国科学技术大学	抗量子协同加密方案设计与实现	CACR2024BEYE2L	工程实践	李卫海	鄢俊豪, 赵立业, 龙胤合
26	A专业代练	中国矿业大学	嵌入式环境下的高性能SM2算法实现	CACR2024C80FSH	工程实践	林果园	赵书颜, 刘成越, 龚舒琪
27	广密一队	广州大学	格基数字签名方案的安全高效软件实现	CACR2024D4Y093	工程实践	贾惠文	朱冠全, 高广轩, 陈文浩
28	安全隐私	华东师范大学	基于SM2的匿名认证和密钥协商协议(AAKA)设计实现	CACR2024E4BE21	软件设计	张磊	李英, 张徐瑞, 倪亦文
29	猿神起洞	山东大学	基于kyber算法的安全多方计算系统	CACR20249MT1RM	软件设计	庄金成	李润泽, 李双平, 张浩辰
30	密码兔	北京航空航天大学	抗量子协同加密方案设计与实现	CACR202424RKUR	工程实践	王娜	李沛峰, 刘天航, 王楷文

31	不惧一格	北京航空航天大学	基于理想格的云存储高效数据共享与审计方案	CACR2024GC55CL	软件设计	高莹	马琳, 姜鹏, 刘凯宇
32	不知道取名字队	武汉大学	一种组合式大分组分组密码算法的软件实现及应用	CACR2024GDFKW8	软件设计	彭聪	覃咸勋, 冯尔宁, 马思铖
33	抱抱大腿队	上海交通大学	基于杂凑的功能签名算法设计与实现	CACR2024GYI95U	软件设计	徐燕虹	胡光亚, 刘祖明, 娄云
34	crypto战至终章	华中科技大学	联邦学习隐私保护安全聚合算法软件设计实现	CACR2024H9H0FC	软件设计	张乾坤	文戈, 潘俊玮, 单新锐
35	ncc也干了	华中科技大学	后量子密码算法的故障攻击的软件设计与实现	CACR20242IL8WU	软件设计	汤学明	石欣月, 凌皓骏, 刘行宇
36	ZyZcct	合肥工业大学	面向智能手环的国密分布式匿名认证系统的设计与实现	CACR2024JYP20F	密码应用技术	郑淑丽	支雅安, 张甲林, 叶鼎明
37	clphr34k	西安电子科技大学	公钥密码系统的格攻击安全性分析	CACR2024MKGRF4	软件设计	张宁	张九洲, 任宇涵, 樊宸华
38	密码小队	南京理工大学	基于SM2的匿名认证和密钥协商协议(AAKA)设计实现	CACR2024ND8I40	软件设计	徐磊	邹莹, 高鑫林, 郭雨鑫
39	脑洞大开	北京航空航天大学	面向物联网的轻量级抗量子隐式证书签名机制设计与实现	CACR2024NFQ1JR	软件设计	李冰雨	詹仕俊, 庞吉俊, 张路
40	秘猿队	南京理工大学	后量子密码算法的故障攻击的软件设计与实现	CACR2024POLVRL	软件设计	金晓灿	曾鑫, 葛斌, 程恒党
41	无敌暴龙战士	北京印刷学院	格基数字签名方案的安全高效软件实现	CACR2024Q5CTIQ	工程实践	丁海洋	陈子超, 陈帅龙, 王星垚
42	不想取队名	华中科技大学	基于GPU的高性能隐私信息检索(PIR)技术	CACR2024QJ3ZVM	密码应用技术	汤学明	黄雅婷, 陈子一, 应祚成
43	吃瓜小分队	中国科学院信息工程研究所	抗量子隐私集合求交协议设计实现	CACR2024R9KEAJ	软件设计	李永强	熊振宇, 任星威, 陈凯
44	不会起队名	北京邮电大学	基于流量分析的抗量子脆弱性识别工具设计与开发	CACR2024S3Y7AI	工程实践	朱洪亮	陈柯睿, 朱瑜杰, 李秉卓
45	ZNX	中国科学技术大学	融合人工智能加速器件的高性能密码实现技术	CACR2024S22UWH	软件设计	林璟锵	牛建峰, 谢卓宇, 周天
46	对的对的不对不对队	华南师范大学	大模型水印编码序列算法设计及水印提取	CACR2024SCAI3R	软件设计	龚征	陈文豪, 黄剑聪, 李春

企业与职业院校20个							
序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编号	选题类型	指导老师	团队成员
1	重庆电子科技大学职业大学二队	重庆电子科技大学职业大学	面向浏览器客户端的防API请求伪造密码应用设计	CACR20246DHFZH	软件设计	黄将诚	吴艺芝, 杨鑫, 熊朝正
2	攻芯阶层	北京智芯微电子科技有限公司	自主可控环境下后量子公钥密码算法优化实现	CACR2024Q25JPY	软件设计	成嵩	卢健, 王林鹏, 李濛
3	智巡CSEC实验室	智巡密码(上海)检测技术有限公司	针对后量子密码的侧信道分析技术	CACR2024NKFY96	工程实践	韩玮	朱承启, 郑宜婕, 钟强
4	重庆电子科技大学职业大学四队	重庆电子科技大学职业大学	基于流量分析的抗量子脆弱性识别工具设计与开发	CACR202433QBM2	工程实践	罗攀	唐培皓, 蒋伟, 郑好
5	蜂巢密码实验室A队	长春嘉诚信息技术股份有限公司	面向浏览器客户端的防API请求伪造密码应用设计	CACR202459F271	软件设计	房玉莹	董铖, 姜洋, 王喆
6	随便起	温州职业技术学院	面向Web环境的后量子密码算法实现	CACR2024ALPXUP	软件设计	谷蒙蒙	朱景熠, 金朝博, 吾尔肯 特列克
7	大华网安对对队	浙江大华技术股份有限公司	针对区块链系统的密评工具研究与实现	CACR20244TA7PH	软件设计	卢珂	李超, 饶志远, 周冰若兰
8	重庆电子科技大学职业大学三队	重庆电子科技大学职业大学	面向格密码的通用多项式乘法高速实现方法	CACR202492Y7AV	软件设计	何云乾	张宇航, 唐开开, 薛鸿元
9	海泰向阳队	北京海泰方圆科技股份有限公司	GM/T 0005随机性检测软件快速实现(自命题)	CACR2024DOGST5	软件设计	冯子祥	罗影, 潘文伦, 崔金岩
10	安全守护神	北京卓识网安技术股份有限公司	面向电力量测数据共享的隐私保护系统设计(自命题)	CACR2024X29MOR	工程实践	王学清	杜文琪, 黄泽华, 朱玥
11	藏龙创客	武汉船舶通信研究所	基于FPGA后量子密码kyber高速实现(自命题)	CACR20240XNRVW	工程实践	樊荣	李晨琪, 高子轩, 王江涛
12	NewHope	中国电子科技集团公司第十五研究所	量子计算模型下Feistel-SP结构分组密码安全性分析(自命题)	CACR20242YN9M3	理论课题	李艳俊	欧阳维乐, 孙琪, 王伊婷
13	玉电星辰队	云南电网有限责任公司玉溪供电局	一种融合生物指纹的嵌入式eKey控制器(自命题)	CACR2024JTCTI7T	工程实践	舒振球	常荣, 姜力嘉, 彭达政
14	翼起飞	中国电信股份有限公司宁夏分公司	基于同态加密的数据共享交换系统设计实现(自命题)	CACR2024U8LSVW	工程实践	康丽娟	郭宗鑫, 范威池, 李庆宝

15	潇湘夜雨	长沙云创信安科技有限公司	一种支持可搜索加密的数据库透明加解密平台（自定题）	CACR2024FYNUF	软件设计	胡杏	周斌，胡志勇，吴赏群
16	微风拂水面	中国电子科技集团公司第十五研究所	基于椭圆曲线的可批量验证签名方案分析及设计（自定题）	CACR2024J9JIB1	软件设计	刘健	丁漪，金霞，高松
17	点签电子合同	海南飞晟科技有限公司	点签安全电子签章平台（自定题）	CACR2024VVHG8R	软件设计	张耀文	陈服建，黄辅湘，卓小浩
18	二神带一球	浙江警官职业学院	面向信创的加密通信密码技术设计与实现（自定题）	CACR20245J38FW	软件设计	孙念	任文巧，金仲楠，陈振宣
19	专业学过密码学	温州职业技术学院	基于密码技术的LED屏幕安全方案设计实现（自定题）	CACR2024MLS2UY	工程实践	叶展翔	陈柏源，黄玉鸿，蔡君胜
20	重火燎原队	山东商业职业技术学院	基于国密算法的电力系统隐私保护方案（自定题）	CACR202470F2MB	密码应用技术	房春朋	贾凯翔，刘朝榕，朱广昊

普通高校B类105个

序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编号	选题类型	指导老师	团队成员
1	随缘队	北方工业大学	抗投毒攻击的分布式GAN架构设计与实现（自定题）	CACR2024H5VSDT	软件设计	王超	杨志浩，方龙楷，周妍菲
2	对对对队	南京航空航天大学	安全轻量的可信联邦学习系统设计与实现（自定题）	CACR2024RF8YIO	软件设计	顾晶晶	曾诗雨，李雨嫣，胡冰玉
3	网安三剑客	杭州电子科技大学	金融匿踪匹配：基于多协同框架的PSI扩展（自定题）	CACR202406FKM7	软件设计	游林	邝钰洋，柳伟男，黄锦栋
4	密码大王	北京邮电大学	基于几何可搜索加密的位置服务隐私保护方案（自定题）	CACR2024ESYZH6	软件设计	李祺	于渊龙，郭航江，梁文凯
5	真的不知道起什么队名	北京理工大学	后量子密码算法侧信道攻击的软件设计与实现（自定题）	CACR2024CPA1AZ	软件设计	丁瑶玲	刘安女，钟一路，刘铮
6	芝士队	海南大学	基于个人信息与口令重用的定向口令猜测系统（自定题）	CACR2024LMLT4V	软件设计	岳秋玲	武艺珊，张思源，邹正睿
7	如履薄冰队	山东大学	基于FPGA的机器学习同态加密加速框架（自定题）	CACR2024XS4CEP	硬件制作	鞠雷	魏玉选，孙洋意，周可航
8	Zmjkk	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	面向联邦学习的多密钥安全高效聚合协议（自定题）	CACR2024BZXN9X	软件设计	方晨	陈广军，王娇，张鹏宇

9	PIR查得好快	北京航空航天大学	高效低通信批量隐匿查询协议设计与实现（自定题）	CACR2024V6A5HD	软件设计	高莹	王一，郑博闻，周博
10	快乐星球	北方工业大学	面向V2G隐私数据共享的可信联邦学习方案（自定题）	CACR20247929R4	工程实践	何云华	周宇航，郭冉，刘英泽
11	天命人	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	分组密码智能化探测分析平台（自定题）	CACR2024T600LR	软件设计	张凯	李文雅，丁智，张雅璐
12	大卫说得队	北方工业大学	SecGait基于联邦学习的步态识别系统（自定题）	CACR2024YJPRAK	软件设计	杨光灿	邓浩宇，郑嘉翔，黄浩天
13	汇源果汁	北京邮电大学	基于多方隐私门限参与方交集的风险控制方案（自定题）	CACR20242H9T31	密码应用技术	彭海朋	宋佳烁，惠世豪，栾宇轩
14	密不可言	武汉大学	高安全高性能双线性对的软件实现（自定题）	CACR2024WIJOVA	软件设计	宁建廷	黄博，陈淑婷，刘文烨
15	AAA专业团队	武汉大学	支持后量子密码的嵌入式安全芯片操作系统（自定题）	CACR2024I5WXHR	工程实践	刘芹	范肖朋，廖明秋，巴希杰
16	是个队	北京电子科技学院	支持国密SM3算法的新型后量子签名方案（自定题）	CACR2024NDDS35	程序编制	杨亚涛	殷方锐，孙维涛，王帅博
17	Password	广东工业大学	Dilithium签名面积高效硬件实现（自定题）	CACR2024WCOY6J	工程实践	詹瑞典	陈聪玮，廖佳颖，张剑雄
18	田田都在做密码队	西安电子科技大学	基于国密算法的可控数据共享系统（自定题）	CACR20242CFVHG	软件设计	田国华	杨苓凤，韩颜伟，田怡梦
19	我们做的都队	西安电子科技大学	基于格的抗量子攻击的加密通信系统优化（自定题）	CACR2024XERVTF	软件设计	樊凯	白少玓，贺杰杰，刘嘉程
20	AD钙奶	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	联邦学习可验证性隐私保护协议设计与实现（自定题）	CACR2024554764	软件设计	方晨	华凯圣，李杏龙，付炜豪
21	全部都对	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	基于同态加密的人脸监视系统（自定题）	CACR2024MJQZ2I	工程实践	宋巍涛	陈乾，李纯宇，高梓原
22	你的强来了队	北京电子科技学院	基于国密算法的周期性可否认数字签名方案（自定题）	CACR2024PYNEA8	程序编制	秦晓宏	吕安骐，刘强，杨焱

23	咕咕队	北京航空航天大学	联邦学习隐私保护高效聚合方案设计与实现（自定题）	CACR2024E989NU	软件设计	高莹	马子博，赵俊懿，谷雨涵
24	打虎队	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	支持隐私保护的云边协同物联网设备管控系统（自定题）	CACR2024AMWTX6	软件设计	刘敖迪	王潇涵，鄂星羽，曾棚
25	PQCPrime	复旦大学	CTRU 密钥封装方案多平台实现及优化（自定题）	CACR20247APDR2	工程实践	赵运磊	刘晗，张桢豪，初智炜
26	TrustVault	西安电子科技大学	基于机密计算的嵌入式加密数据库解决方案（自定题）	CACR2024QIJ993	硬件制作	王祥宇	朱子希，刘迪，高宇轩
27	双线性配队	西安邮电大学	抗移动追踪的SM2匿名认证与密钥协商协议（自定题）	CACR2024ZKD4QZ	软件设计	赵艳琦	赵璇，孙铭鸿，梁熙媛
28	微风轻起	西安邮电大学	基于国密算法的工业物联网系统设计与实现（自定题）	CACR2024LL9XRX	软件设计	李珅	马瑞阳，刘朝阳，杨明强
29	蜜罐海狸	南开大学	口令蜜库：抗泄露的口令管理器设计和实现（自定题）	CACR2024NEEJXP	软件设计	汪定	许健，张逸非，范庭伟
30	东方树叶	西安邮电大学	基于国密SM2的分布式匿名身份认证系统（自定题）	CACR2024ATBHZ1	密码应用技术	杨晓艺	李佳童，康硕，赵婉莹
31	暴龙嗷嗷	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	轻量级分组密码算法智能化分析技术（自定题）	CACR2024H65NWS	理论课题	任炯炯	毕文俊，秦云哲，刘佳辉
32	天南海北密码最美	北方工业大学	基于隐私保护的多模态深度伪造检测系统（自定题）	CACR2024M65YHV	软件设计	乔梦宇	翟莹，翟云鹏，田润泽
33	不出意外是一队	西安邮电大学	公钥密码保护下的人脸识别系统（自定题）	CACR2024FXCMD2	软件设计	杨腾飞	万尚飞，郑德泓，王嘉敏
34	护网行动对	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	基于分布式变色龙哈希的可修改联盟链方案（自定题）	CACR20242L4VRS	软件设计	刘敖迪	尚思远，于佳鑫，杜欣桐
35	吉吉不急	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	基于格的数字车钥匙分发方案设计与实现（自定题）	CACR20243DE5VZ	软件设计	李曼曼	董颖超，宋酉喆，杨汉斌
36	老师说的都队	北京电子科技学院	密文生物识别（自定题）	CACR2024J7FUQY	软件设计	杨亚涛	冉小玉，胡满，王伟

37	一车两手三孔位	北京邮电大学	面向Web应用的高性能后量子密码算法研究（自定题）	CACR2024CSHH8W	软件设计	南国顺	贾博，付伟业，崔靖炎
38	雀食	西安电子科技大学	基于后量子密码算法的数字信封系统设计（自定题）	CACR2024JXV6SP	软件设计	王鹤	王奕璇，刘鹏飞，葛瑞
39	立大功	浙江理工大学	后量子混合加密安全网关软件系统设计与实现（自定题）	CACR20244MLUGD	软件设计	沈剑	洪诗佳，沈明迪，杨倩
40	稳稳的信服	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	基于可验证思想的密钥交换协议设计与实现（自定题）	CACR2024AZRP3T	密码应用技术	陆思奇	姜峰华，陈文溢，赵润泽
41	同态醇香	北京航空航天大学	高性能多密钥同态秘密分享协议设计与实现（自定题）	CACR2024F8YX04	软件设计	高莹	张明广，黄豪杰，刘亮
42	不想取名字	桂林电子科技大学	分组密码自动化分析平台（自定题）	CACR20245XU72V	软件设计	李灵琛	叶海涵，陈润，戴一鸣
43	Team_BC	杭州电子科技大学	对称密码组件设计及优化平台（自定题）	CACR20244PFYSV	软件设计	崔婷婷	张丛凯，何岩，韩曦
44	直面天命队	西安电子科技大学	基于同态加密的物联网设备密文异常检测系统（自定题）	CACR20247TJYNW	软件设计	李腾	叶贝贝，谢亚轩，汪凡卓
45	咱们都队	西安邮电大学	基于区块链的5G-V2X多域切换认证方案（自定题）	CACR2024RHJPK	软件设计	张应辉	王艺达，狄宏妍，王梦茜
46	Information_Hunters	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	针对网络协议的密文域识别与行为分类技术（自定题）	CACR2024AV5RIK	工程实践	陈熹	林昕阳，牛智桐，刘保全
47	不学java队	北方工业大学	智鉴明微-基于同态加密的AI反诈检测系统（自定题）	CACR20245L8HE7	程序编制	乔梦宇	何丰成，孙雨奇，李文强
48	难懂的顺序	北方工业大学	电碳协同的区块链数据安全共享与协同计算（自定题）	CACR2024X4H308	软件设计	何云华	康恩泽，刘书文，周智豪
49	做得都队	北方工业大学	基于资源在线编排的加密流量多域协同分析（自定题）	CACR20247B7ML7	工程实践	何云华	刘玉峰，张子安，王世豪
50	密码竞赛小分队	北京电子科技学院	基于多变量的多功能数字签名的设计与实现（自定题）	CACR2024DOUX7F	软件设计	张艳硕	严梓洋，屠桢昊，李柏衡
51	逸一时误一世	武汉大学	基于后量子密码的FIDO2认证系统实现（自定题）	CACR202478M5RD	工程实践	罗敏	余杰，刘禹彤，张钧怀

52	分组可见	北京电子科技学院	基于通用积分区分器的轻量级分组密码分析（自定题）	CACR20247TCT3L	软件设计	李艳俊	黄丁韞，彭祥凯，张黎仙
53	耗走一队是一队	北京电子科技学院	基于匿名凭证的卫星网络双阶段认证方案（自定题）	CACR2024N7RASS	软件设计	张艳硕	周幸好，孔佳音，恩克
54	QuantumQuesters	北京邮电大学	抗量子安全的医疗图像轻量级隐私保护方案（自定题）	CACR2024UIHGGQ	软件设计	毕经国	罗舒文，亓玉宁，张然
55	一根藤上三朵花	东南大学	基于生成对抗网络的图片隐私保护技术（自定题）	CACR2024IZ9AJE	软件设计	宋宇波	于清玥，赵含，林雨欣
56	没有密钥队	山东大学	基于SM4的可重用后量子认证系统（自定题）	CACR2024884HVT	软件设计	魏普文	高钰超，邹昀妍，吴扬
57	神奇三侠	北京电子科技学院	USBKey密码应用接口自动化检测工具（自定题）	CACR202448TTYX	软件设计	谢绒娜	周竞，赵胜民，邢庆水
58	峰哥哥队	福建师范大学	Web3.0国产前向安全标识签名算法实现（自定题）	CACR2024LDRYSF	软件设计	许胜民	严笑天，陈泽鹏，黄文峰
59	你是个好人	河南大学	抗量子密码参数安全性与经典密码识别系统（自定题）	CACR2024VRFJMQ	工程实践	袁科	马江浩，刘帅乐，陈宇涵
60	Book思议队	西安邮电大学	基于SM3的5G/B5G认证协议设计实现（自定题）	CACR2024NMJ417	软件设计	赖成喆	胡鑫江，马浩研，石德岳
61	破晓密境	复旦大学	FPTRU高吞吐量实现（自定题）	CACR2024UP81NR	工程实践	赵运磊	邹恒川，梁雨霄，何理
62	BUPTer	北京邮电大学	密态Transformer设计与实现（自定题）	CACR2024CJAKEF	软件设计	郝杰	肖壹夫，苏俊杰，金伟飞
63	画布判客	西华大学	轻量化密态人脸认证系统（自定题）	CACR2024SJH9MH	工程实践	刘冰	王丽莎，王诗媛，梁庆瑶
64	IKUN	重庆邮电大学	基于特征提取和量子搜索的密文检索技术（自定题）	CACR2024L6DQ25	软件设计	宋秀丽	葛博，熊尉名，芮特
65	非错即队	重庆邮电大学	公钥密码的安全性分析及密钥脆弱性检测技术（自定题）	CACR20248TNH7T	软件设计	宋秀丽	占嘉伟，郑兴阳，李明
66	好运连连队	北方工业大学	面向车联网的联邦信任监督机制设计与实现（自定题）	CACR2024GG1LHZ	软件设计	王超	董天硕，姚嘉雯，刘鹏韬
67	你说对就队	北方工业大学	基于自主身份的标识解析跨域身份认证方案（自定题）	CACR20241J43LH	软件设计	何云华	崔又文，邬志婷，袁廷立

68	西游路上网安人	北京邮电大学	基于区块链的车联网隐私保护认证设计与实现（自定题）	CACR2024XPFESD	软件设计	王晨宇	张宇宸，王顶浩，刘萱
69	MyGO	福建师范大学	安全实用的无口令认证协议设计与实现（自定题）	CACR2024ZC9VZA	软件设计	林超	王勋，杨亦凡，柯宇泓
70	Aigis加	复旦大学	Aigis数字签名方案的优化设计与实现（自定题）	CACR2024SUUOCB	工程实践	赵运磊	宋沂轩，赵之祥，李松林
71	Elpsy	内蒙古工业大学	基于ZUC算法的数字水印智能化检测方法（自定题）	CACR2024LFN2EY	软件设计	万剑雄	李靖韬，徐卿，孙赛格
72	玛卡巴卡	西北工业大学	基于零知识证明和联盟链的安全人脸识别系统（自定题）	CACR2024TITOVG	软件设计	刘金会	马关勇，韩天逸，赵京京
73	打饭要排队	华南师范大学	面向算法可调实现的可移植性侧信道分析（自定题）	CACR2024X9X8Y8	软件设计	龚征	李浩楷，林钰莹，李迪
74	小马过河	暨南大学	基于SM2的条件匿名认证协议设计与实现（自定题）	CACR202457J5JR	软件设计	李明	韩榛，陈潇，王雨腾
75	崇文2队	重庆邮电大学	基于同态加密的数据分类预测系统（自定题）	CACR2024AWNDJD	软件设计	左祥建	冯飞翔，王婷，肖丹
76	黑密码启动	北京航空航天大学	面向区块链匿名保密交易的新型环签名方案（自定题）	CACR2024XBFR07	软件设计	姚燕青	吴诗妮，胡轩，李如钦
77	从容应队	东华大学	密语—国际轻量级密码标准的安全性分析系统（自定题）	CACR20244CNPV2	软件设计	李玮	高建宁，刘源，张爱琳
78	定坤	东华大学	新型故障分析方法的软件设计与实现（自定题）	CACR2024I3ELQ1	软件设计	李玮	平婉怡，李诗雅，秦梦洋
79	我导说的都队	山东大学	基于PCG的门限ECDSA签名系统及应用（自定题）	CACR2024E7NRY8	理论课题	李增鹏	张政，高振宁，徐培硕
80	先进密码与隐私保护	上海交通大学	环上高效安全多方计算协议的设计与实现（自定题）	CACR202453TV7Y	工程实践	李宋宋	邹涛旭，张杰龙，叶书婷
81	网安小分队	西安电子科技大学 杭州研究院	面向安卓系统密钥库服务的模糊测试系统（自定题）	CACR2024HPUE88	软件设计	王鹤	夏雨轩，谢政，谢自力
82	唔西迪西	西北工业大学	一种基于国密的区块链高效加密货币托管系统（自定题）	CACR2024EQYCN2	软件设计	刘金会	谭茂林，李冲，董顺宇
83	做的都队	山东大学	两轮交互的门限ECDSA及SM2签名协议（自定题）	CACR2024Q9YC42	理论课题	李增鹏	吕英杰，李蔚，耿春秋

84	random队	西安邮电大学	基于区块链的联邦学习IoMT隐私保护方案（自定题）	CACR20241CKRWL	软件设计	张美玲	唐恩雅，胡本琦，张可昕
85	密码学的神	北方工业大学	基于国密的安全车载MFCC语音识别系统（自定题）	CACR2024JOL8D5	软件设计	杜春来	许澜馨，任子轩，王天祯
86	超级胜利队	山东大学	实用化智能终端设备互联互通认证协议（自定题）	CACR20243G2RSR	软件设计	李增鹏	陈子豪，赵嵘晖，谢子洋
87	蜜蜜蜜蜜	南开大学	蜜语：基于可信执行环境的口令泄漏检测系统（自定题）	CACR20246G7S79	软件设计	侯朕铎	朱松林，廖远菁，罗劲
88	三个人	山东大学	基于盲签名的异构TEE远程证明设计与实现（自定题）	CACR2024VU4Z84	密码应用技术	李增鹏	刘芮洁，周婷婷，王浩
89	想你的风还是吹到了西邮	西安邮电大学	基于国密算法的隐私保护医疗诊断系统（自定题）	CACR20246ACC6I	软件设计	秦宝东	李舒童，郭振武，邓梟
90	三英战吕布	东南大学	基于信道随机源的一次一密保密通信方案（自定题）	CACR2024Z8D9G4	软件设计	李古月	陈佳平，汪文灏，李若倩
91	sn0w	南京理工大学	基于累加器的密态云数据受控检索与更新（自定题）	CACR20244E4QCX	软件设计	王加贝	胡卓斌，卞明宇，陈政锴
92	疯狂星期四 vivo50鸡翅分你一队	北京航空航天大学	Paillier算法的FPGA高性能实现（自定题）	CACR2024LGUZK2	工程实践	郭华	姜钧，刘贯恒，王晓晨
93	CyberBA队	西安电子科技大学 杭州研究院	基于RFC文档的MQTT协议差异测试工具（自定题）	CACR2024CP37MT	软件设计	伍高飞	谢青龙，刘忠鑫，赵尔夫
94	爱会消失对不队	重庆邮电大学	基于AI和量子搜索的ECC密钥恢复软件（自定题）	CACR2024YKTWPJ	软件设计	宋秀丽	郑思宇，马浩然，曹雨涵
95	黑神话	东南大学	基于国密SM4算法的密钥白盒软保护（自定题）	CACR2024JOX3TZ	软件设计	宋宇波	王康辉，王艺，付宇
96	笃志密码	复旦大学	NTRU格基密钥封装高效实现及TLS集成（自定题）	CACR2024BSEEF	工程实践	赵运磊	胡晓雯，李文倩，魏汉玉
97	hnu_123	海南大学	面向远程医疗的格密码数字签名设计与实现（自定题）	CACR2024YS34DI	软件设计	秦小立	罗鸿安，王一凡，刘镇玮
98	好想玩黑神话悟空队	西安电子科技大学	面向海量大数据的跨模态密文检索系统（自定题）	CACR2024PVV1XE	软件设计	王祥宇	黄炜锴，梁韵扬，廖鑫洋

99	一路向南	西安邮电大学	基于区块链与人工智能的身份认证系统（自定题）	CACR20243L4B1R	软件设计	赵玲	薛景元，赵毅非，张小帅
100	z221x	杭州电子科技大学	一类特殊格的SVP新型求解研究（自定题）	CACR2024EUPNS7	理论课题	胡耿然	蓝宇浩，王彬翔，陈天浩
101	江山代有人才秃	山东大学	基于编码的零知识证明系统（自定题）	CACR2024SEZFYN	理论课题	胡思煌	徐家兴，童皓琛，李珂玥
102	全都队	西安电子科技大学 杭州研究院	基于机器学习的多层混合车联网入侵检测系统（自定题）	CACR2024XMSRZ5	软件设计	伍高飞	沈括，袁思达，文灵芝
103	太想进步队	重庆邮电大学	基于隐私计算的跨部门反诈联合隐匿查询系统（自定题）	CACR202495IQ9S	软件设计	唐飞	杨千叶，高铭卿，陈址霖
104	厉兵秣码	哈尔滨工业大学（深圳）	基于分布式卷叠的高效智能合约交易证明系统（自定题）	CACR2024GQD7KV	软件设计	蒋琳	周子一，邱文艺，陈欣荣
105	不玩蛋仔派队	西安电子科技大学	面向医疗数据的抗量子攻击PIR（自定题）	CACR2024TQUX69	软件设计	张松年	李炜，杨威，王诗煜