

2023第八届全国密码技术竞赛决赛入围名单

普通高校A类43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	密密码码密麻麻	北京电子科技学院	祖冲之算法的侧信道分析与防护实现 (A1-19)	CACR20235K8UH8	工程实践	段晓毅	曾琬怡, 李育瑾, 王佳慧
2	PassWords	北京交通大学	联邦学习数据预处理信息值算法软件设计实现 (A1-1)	CACR20230PJ8P5	软件设计	姚英英	张月晴, 历志, 巩艳伟
3	Ambition	北京交通大学	基于国产平台的国密算法高速实现技术 (A1-2)	CACR2023RBHA3N	软件设计	黎琳	李棣, 李筱彤, 徐思瑞
4	DayDayUp	北京印刷学院	分布式环境下基于国密算法的代理重加密设计实现 (A1-12)	CACR20234NH5YF	软件设计	丁海洋	王星垚, 王艳婷, 胡佳恩
5	CallCypher	北京邮电大学	面向物联网终端的加密代理装置设计 (A1-5)	CACR20236T4VVF	工程实践	毕经国	翁正, 谭思远, 林龙壮智
6	CryptoKnights	北京邮电大学	基于全同态加密的密态数据库SQL查询系统 (A1-9)	CACR2023EVPVWX	工程实践	朱洪亮	张原赫, 王祉睿, 黄凯博
7	异世界情绪	北京邮电大学	基于CPU的多标量乘法实现技术 (A1-7)	CACR2023ITQOZP	软件设计	朱洪亮	潘浩宇, 张昊, 赵淼
8	GZTeam	北京邮电大学	面向医疗数据的隐私保护数据分类算法软件设计实现 (A1-18)	CACR2023QKGLKZ	软件设计	韩书君	姚佳, 李梅, 石雨萌
9	派队	东南大学	基于RISC-V处理核的国密算法快速运算 (A1-17)	CACR2023EU078J	软件设计	韩金广	蓝晓航, 梁意, 蔡妮娜
10	天天向上队	合肥工业大学	基于国产平台的国密算法高速实现技术 (A1-2)	CACR2023V3SKTP	软件设计	朱晓玲	王子旭, 高蓉蓉, 王艺博
11	BitPrince	合肥工业大学	基于全同态加密的密态数据库SQL查询系统 (A1-9)	CACR2023WURTW5	工程实践	郑淑丽	任晓庆, 诸葛朋, 陆海拓

12	大威天龙	合肥工业大学	基于国密算法的密文计算软件设计与实现 (A1-11)	CACR2023GE4SUJ	软件设计	朱晓玲	汪超, 张飞龙, 甘子轶
13	比赛时在干什么有没有空帮我修个bug	合肥工业大学	基于去中心化的多机构属性签名算法软件设计与实现 (A1-16)	CACR20239RBHHJ	软件设计	郑淑丽	吴柏祺, 戴培明, 程宏
14	躺划摆队	河南理工大学	一种高性能DRBG设计方案 (A1-15)	CACR2023BN1AHN	软件设计	赵宗渠	张静, 马少骅, 王乃锋
15	学习新思想	河南理工大学	基于JDBC驱动的数据库字段级的加密插件实现 (A1-13)	CACR2023DKW9Q3		闫玺玺	宋育苗, 张清斌, 程鹏宇
16	今天是个好日子	河南理工大学	面向物联网终端的加密代理装置设计 (A1-5)	CACR2023BNH9A9	工程实践	汤永利	耿凯欣, 查春明, 郭孟昊
17	有为青年	湖北工业大学	安全多方计算技术平台软件设计实现 (A1-6)	CACR2023GZSEPU	软件设计	沈华	朱金帅, 王宇, 蒋昊橙
18	努力学习密码	华中科技大学	基于国产平台的国密算法高速实现技术 (A1-2)	CACR2023PYG28W	软件设计	徐鹏	冯思远, 张哲诚, 付鑫瑶
19	明密文队	华中科技大学	面向物联网终端的加密代理装置设计 (A1-5)	CACR20235RBR61	工程实践	徐鹏	蔡国庆, 欧阳伊茁, 钱俊卓
20	干饭不想排队	华中科技大学	面向后量子算法迁移的代理转加密方案设计 (A1-4)	CACR2023P9XAHY	软件设计	骆婷	周智扬, 万奕婷, 李欣宇
21	卡狗可以卡常不行	华中科技大学	分布式环境下基于国密算法的代理重加密设计实现 (A1-12)	CACR2023L4MBPO	软件设计	汤学明	徐梦茜, 李婧瑶, 徐玥
22	睡得不好起来重睡	华中科技大学	基于国密算法的轻量化车联网通信算法软件设计实现 (A1-10)	CACR20239SHEUZ	软件设计	路松峰	程卓然, 刘浩阳, 吴泽皓
23	三楼实验室	华中科技大学	秘密共享在医疗数据分析中的应用 (A1-14)	CACR2023BSLLI4		王婧	王子龙, 王霆宇, 张柏川

24	你的名字	华中科技大学	基于RISC-V处理核的国密算法快速运算 (A1-17)	CACR2023JWBBMQ	软件设计	徐鹏	李阳, 龚文洋, 王佳明
25	说的太队	江苏大学	基于全同态加密的密态数据库SQL查询系统 (A1-9)	CACR2023E66WJB	工程实践	韩牟	李正, 钱逸丰, 杨硕
26	暗藏只因密	南京理工大学	基于国密算法的密文计算软件设计与实现 (A1-11)	CACR2023ZPHOKR	软件设计	金晓灿	吴以恒, 冯心如, 刘梓添
27	拉格朗日	内蒙古工业大学	全同态算法实现技术 (A1-3)	CACR20234RTZ4Q	软件设计	王钢	何京恒, 朱鹏, 霍闯
28	行行行你说的都队	山东大学	面向后量子算法迁移的代理转加密方案设计 (A1-4)	CACR2023JI9S49	软件设计	庄金成	朱博蔚东, 陈迪, 耿欣阳
29	密码都不队	武汉大学	基于CPU的多标量乘法实现技术 (A1-7)	CACR2023C5BBR7	软件设计	冯琦	陈颖, 宋佳睿, 姜蕊
30	取名困难队	武汉大学	安全多方计算技术平台软件设计实现 (A1-6)	CACR2023RPQKLJ	软件设计	彭聪	甘泽昊, 王启超, 沈静远
31	码上珞珈	武汉大学	分布式环境下基于国密算法的代理重加密设计实现 (A1-12)	CACR2023QGVRQZ	软件设计	彭聪	彭博, 赵路路, 胡秦豪
32	基地真好队	武汉大学	基于国密算法的密文计算软件设计与实现 (A1-11)	CACR2023E4YTTR	软件设计	冯琦	方泓力, 朱德范, 王亚龙
33	阿对对队	武汉大学	基于去中心化的多机构属性签名算法软件设计与实现 (A1-16)	CACR2023U7GYZZ	软件设计	冯琦	朱可夫, 赵家璇, 徐积微
34	楼道倒吊大刀队	西安电子科技大学	不经意传输协议基础组件的软件优化实现 (A1-8)	CACR2023I9S05E	工程实践	陈晓峰	胡续铎, 秦远贺, 刘擎
35	三个臭皮匠	西安电子科技大学	基于RISC-V处理核的国密算法快速运算 (A1-17)	CACR2023D1FE9E	软件设计	张宁	盖乐, 卞要锐, 职泉

36	杠上开花队	西安电子科技大学	一种高性能DRBG设计方案 (A1-15)	CACR2023MD66FZ	软件设计	傅晓彤	刘晨阳, 齐星雨, 肖瑶
37	蒙的都对	西安电子科技大学 杭州研究院	祖冲之算法的侧信道分析与防护实现 (A1-19)	CACR2023ZQAWAH	工程实践	吕敏杰	邵文巧, 贾元涛, 郝张彤
38	AAA打饭不插队	浙江工商大学	面向医疗数据的隐私保护数据分类算法软件设计实现 (A1-18)	CACR2023HJ97XP	软件设计	洪海波	陈嘉怡, 张祎, 陈姍楠
39	仰望星空	郑州大学	不经意传输协议基础组件的软件优化实现 (A1-8)	CACR2023W95SZ5	工程实践	王志华	郭辉, 王仁恒, 郝泽涛
40	鹤之影	中国科学技术大学	面向后量子算法迁移的代理转加密方案设计 (A1-4)	CACR2023FFNG7V	软件设计	吴文涛	杨锦东, 周昶, 陈鹤影
41	先报名	中国科学技术大学	联邦学习数据预处理信息值算法软件设计实现 (A1-1)	CACR20230MZPY4	软件设计	李卫海	王柯涵, 赵奕, 李亚婷
42	头脑特工队	中南民族大学	基于CPU的多标量乘法实现技术 (A1-7)	CACR2023DL6DJW	软件设计	贾小英	戚佳琦, 李灵珠, 沈思远
43	牛牛队	重庆邮电大学	一种高性能DRBG设计方案 (A1-15)	CACR202314TFMY	软件设计	王菲菲	周子怡, 张栩嫣, 徐思琦

普通高校B类80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	春夏秋冬	北方工业大学	能源区块链联邦学习安全聚合协议及系统设计 (自定题)	CACR20239JDG70	理论课题	何云华	冯业彭, 邬志婷, 罗明顺
2	步态大师队	北方工业大学	基于隐私保护与鲁棒智能的步态识别系统 (自定题)	CACR20236CGD4J	软件设计	杨光灿	郑宇佳, 李天昊, 郑嘉翔
3	CryptoTrio	北方工业大学	基于区块链的碳中和碳交易可信核算体系研究 (自定题)	CACR2023EE2ULD	理论课题	何云华	焦泽政, 刘书文, 周智豪

4	不知道对不队	北方工业大学	终端侧联邦分布式高隐蔽网络公害流量识别（自定题）	CACR2023G8RD87	理论课题	何云华	崔又文，季昌鹏，陈阵
5	你搁这搁这呢	北方工业大学	基于区块链的标识解析访问控制管理系统（自定题）	CACR20232066AE	软件设计	何云华	闫子赫，李佳阳，朱添祺
6	啊对对对	北方工业大学	面向隐私保护的深度学习心理健康诊断方案（自定题）	CACR2023UQ2D58	软件设计	乔梦宇	王馨萌，李星怡，谢弘杨
7	富丰路7号芝士队	北京电子科技学院	基于MILP工具的轻量级分组密码分析（自定题）	CACR2023VC4DDN	程序编制	李艳俊	王琦，张黎仙，林怡平
8	芝士队	北京电子科技学院	基于区块链的医疗资源智能管理平台（自定题）	CACR2023BV2H1N	工程实践	王志强	余酋龙，倪安发，陈旭东
9	我和评委站一队	北京电子科技学院	基于区块链的公益基金智能服务可信交易平台（自定题）	CACR2023XC1BG3	软件设计	张艳硕	朱琪，吴禹霏，胡钰嘉
10	两个神队	北京电子科技学院	基于区块链技术的医疗资源智能服务系统（自定题）	CACR2023FFWNKX	软件设计	张艳硕	周哲成，王宇轩，李柏林
11	盲算也能队	北京电子科技学院	基于模分量全同态的密文处理系统设计与实现（自定题）	CACR2023T5DAQI	工程实践	李晓东	张艺浩，张天宇，赵炽野
12	恐龙扛狼扛队	北京电子科技学院	社交网络中数据流转溯源机制的研究与实现（自定题）	CACR20234UTJ4X	密码应用技术	谢绒娜	王嘉烜，袁源，王文鼎
13	哈哈哈密瓜队	北京电子科技学院	基于弹性秘密共享的多方部分洗牌协议的设计（自定题）	CACR2023T9XGK7	软件设计	张艳硕	周幸好，李丽秋，满子琪
14	顺顺利利队	北京电子科技学院	基于国密算法的属性基密文检索方案设计实现（自定题）	CACR2023BPLE8E	软件设计	陈颖	蓝浩书，王文彬，王沁

15	密竞小分队	北京电子科技学院	基于ISRSAC的可证安全签名算法设计（自定题）	CACR2023INMW59	软件设计	张艳硕	袁煜淇，严梓洋，卢泽
16	你说对就队	北京航空航天大学	基于理想格公钥密码软件库的设计与实现（自定题）	CACR20239FOE12	软件设计	高莹	杨艺，杨欣蕊，高健鑫
17	补天小队	北京航空航天大学	多权威可撤销的高效属性加密访问控制方案（自定题）	CACR20232K6IBJ	软件设计	姚燕青	谭欣宇，王雨萱，刘芷伊
18	比奇堡小分队	北京航空航天大学	基于FPSI的致病基因隐私查询方案（自定题）	CACR2023VDVRTX	软件设计	高莹	叶懋森，张涔，方程冉
19	CrushonU	北京航空航天大学	低面积代数格密码套件的FPGA实现（自定题）	CACR2023CB5VTD	硬件制作	郭华	苏弘康，王艺杰，任天行
20	清风密语	北京航空航天大学	基于改进零知识证明的个人金融信誉评级方案（自定题）	CACR20235NJHSP	软件设计	张宗洋	于珈尉，王智伟，宋文韬
21	你说的全队	北京航空航天大学	基于SVM的工业图像检测隐私保护技术（自定题）	CACR20237DW1WA	软件设计	郭华	黄景任，李钊，史佳鑫
22	BioFusion队	北京航空航天大学	基于多模态生物特征的数字签名系统（自定题）	CACR2023V49DYZ	软件设计	郭华	陈笑，陈梓辉，吴程翔
23	时而i吃披萨	北京航空航天大学	基于LPSI的安全高效可搜索加密方案（自定题）	CACR2023FB8LJ9	软件设计	高莹	刘子晗，刘征昊，孙琛雅
24	元亨利贞	北京航空航天大学	面积优先的模乘器设计（自定题）	CACR2023MIGGCP	硬件制作	郭华	蒋哲，宋子昊，吉枫彪
25	随风远航	北京航空航天大学	基于国密的分布式电子病历加密搜索系统（自定题）	CACR2023GNCG41	工程实践	王娜	王菁菁，徐梓洋，孙鉴
26	BIGCode	北京印刷学院	基于同态加密联邦学习的目标检测技术研究（自定题）	CACR2023JW8TWO	软件设计	孙德志	白乙涵，郑惠敏，王帅

27	Rookie	北京邮电大学	基于全同态加密的隐私保护机器学习算法实现（自定题）	CACR2023WEEF7V	程序编制	郝杰	李青林，黄芑洋，张志胜
28	定坤	东华大学	基于轻量级密码的密钥泄露软件的设计与实现（自定题）	CACR2023T75U91	软件设计	李玮	孙文倩，刘源，高建宁
29	没啥想法队	东南大学	面向物联网终端的SM2国密算法优化与实现（自定题）	CACR2023TPDV3U	软件设计	宋宇波	李鼎，付宇，宫艺
30	东网密码队	东南大学	基于国密SM2算法的密钥白盒软保护（自定题）	CACR20234HGBTR	软件设计	宋宇波	王康辉，李洋，刘文昌
31	三只小松鼠	东南大学	基于同态神经网络的密文图像分类与检索方案（自定题）	CACR2023BPQ3OR	程序编制	陈立全	宋雨帆，张鹏，郭逸凡
32	光华PQC	复旦大学	抗量子密码平滑迁移方案及硬件FPGA实现（自定题）	CACR202354GV6I	工程实践	赵运磊	陈兴，赵旭阳，张育恺
33	旦月星辉	复旦大学	NTRU格基密钥封装方案多平台实现（自定题）	CACR202373WB2J	工程实践	赵运磊	魏汉玉，郑婕妤，宋振宇
34	Parallel_Gravity	复旦大学	并行化格基密钥封装方案加速实现（自定题）	CACR2023F9KDLA	工程实践	赵运磊	张卓，朱浩亮，王争
35	PQC_Kylin	复旦大学	格密码方案的通用化多项式乘法异构高效实现（自定题）	CACR2023WHYQ2E	工程实践	赵运磊	张宏，董怡帆，初智炜
36	硅来湾渚	复旦大学	基于FPGA的后量子数字签名算法高效实现（自定题）	CACR2023KGSM8G	工程实践	赵运磊	胡跃，王威，袁谦
37	卿云链队	复旦大学	基于多父链辅助工作量证明的抗量子区块链（自定题）	CACR2023QYV8YI	工程实践	赵运磊	王御天，赵禹棋，贾舒瑞

38	PQC_Guardian	复旦大学	ML-DSA深度优先优化及GPU加速设计（自定题）	CACR2023LN6EZZ	工程实践	赵运磊	李文倩，沈诗羽，王振业
39	DonBrothers	广东工业大学	基于RISC-V非对称国密算法轻量级实现（自定题）	CACR20230E2CBQ	软件设计	高鹏	谭锐聪，林沛杨，李景鹏
40	南海之王	海南大学	基于PIR隐私信息检索的医疗信息管理平台（自定题）	CACR2023TIGQMS	软件设计	张玉清	唐升宇，洪艺明，李若怡
41	智慧树上智慧果	杭州电子科技大学	基于NIZK的轻量级在线匿名身份认证系统（自定题）	CACR2023LT1RVZ	软件设计	游林	朱强，柳伟男，申微
42	网安马卡龙	杭州电子科技大学	基于零知识证明的可验证图片编辑与溯源系统（自定题）	CACR2023UOXOHR	软件设计	游林	王吉祥，李磊，义起飞
43	Team_BC	杭州电子科技大学	对称密码设计与安全性评估辅助平台（自定题）	CACR2023U9XWN9	软件设计	崔婷婷	韩曦，何岩，贾辰皓
44	你说的都队	华南师范大学	基于迁移学习的AES功耗侧信道分析平台（自定题）	CACR2023EDE627	软件设计	龚征	刘祖显，黄剑聪，李迪
45	HUST001	华中科技大学	面向受限密码应用的无退化超混沌随机序列算法设计与硬件电路实现（自定题）	CACR202327U177	工程实践	胡汉平	解旭辉，邓宇昕，曾宇
46	潇洒文昌号	南京理工大学	基于联邦学习和国密算法的新闻推荐系统（自定题）	CACR2023DB17IZ	软件设计	黄婵颖	庄文韬，胡皓阳，姚济昌
47	内心善良的研究生	南京邮电大学	基于GPU的后量子密码Kyber加速技术（自定题）	CACR2023R57CDI	软件设计	董建阔	黄跃花，陈溢媛，吉欣仪
48	密码都队	南开大学	雾-云存储场景下的物联网数据加密去重系统（自定题）	CACR2023NEH5ZK	软件设计	贾春福	李嘉爽，王荣熙，吴树晓

49	GGBond	山东大学	基于零知识证明的后量子安全图像推理系统（自定题）	CACR2023I6IN8S	理论课题	魏普文	孟庆丹，靳立伟，贾志鸿
50	密码要努力变强队	山东大学	基于国密的混合同态加密系统设计与实现（自定题）	CACR20237LV3K4	软件设计	王美琴	刘家铭，崔龙正，王鑫阳
51	深藏blue队	山东大学	高效非平衡隐私集合交集计算协议的设计实现（自定题）	CACR2023RIM85C	软件设计	陈宇	欧阳仁鼎，王羽煊，高培民
52	三好学生	山东大学	基于可验证随机函数的鲁棒分布式随机信标（自定题）	CACR20239T33FA	软件设计	李增鹏	李宣仪，王书超，赵子硕
53	gamma	山东大学	基于去中心化的匿名网络设计与实现（自定题）	CACR20237YSMBI	理论课题	李增鹏	葛菲，杨潇然，朱豪
54	RRRemake	山东大学	后量子时代的pgp（自定题）	CACR2023GX61E9	软件设计	陈宇	王子瑞，李昕，刘舒畅
55	Signal	山东大学	基于改进的一对多证明的可验证秘密共享实现（自定题）	CACR2023C3DH44	理论课题	陈宇	唐诗，黄仲禹，郭子旗
56	SJTU02	上海交通大学	基于RISC-V的国际新标准典型算法优化（自定题）	CACR2023TJPU RH	软件设计	谷大武	陆稼琦，武飞，张宁岳
57	一加二加三	西安电子科技大学	高效可验证的密文时空范围查询系统（自定题）	CACR2023J3PUOX	软件设计	王祥宇	龚晨，方子俊，黄炜锴
58	头发与我作队	西安电子科技大学	基于AVX的多项式环上乘快速实现（自定题）	CACR2023K3ADCI	软件设计	张宁	张宇洋，王博扬，王志宇
59	造轮子的弱鸡们	西安电子科技大学	用户隐私保护的密码泄露检测系统（自定题）	CACR2023J3ETPL	软件设计	刘雪峰	刘泽森，谭尚谋，王剑宇
60	小葵花向阳队	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）	CACR202338N03C	软件设计	李腾	姜欣悦，边玉然，韩志峰

61	全部都队	西安电子科技大学	基于SM4和动态S盒的音频加密方案（自定题）	CACR2023COF8LZ	软件设计	王子龙	刘迪，李畅，马瑞辰
62	鸡泥钛镁队	西安电子科技大学	百亿数据集实现高效PSI（自定题）	CACR2023KY7A88	软件设计	李晖	吴飞宇，李逸凡，陈科旭
63	你猜我对不队	西安电子科技大学	基于GPU的两种后量子密码算法优化及应用（自定题）	CACR2023B82UUS	软件设计	王保仓	赵梦舒，齐璐娜，王溪纯
64	区区区块链	西安邮电大学	基于区块链技术的学历证书可信认证系统（自定题）	CACR2023GDZ5W5	软件设计	赵玲	韩浩楠，刘瑾，温友文
65	玛卡巴卡	西北工业大学	一种面向区块链的高效加密货币托管系统（自定题）	CACR2023J2YLE6	软件设计	刘金会	李冲，马关勇，董顺宇
66	UCAS_CRYPT0	中国科学院大学	ARX密码自动化分析工具的设计和实现（自定题）	CACR2023N905SP	软件设计	孙思维	徐若洲，牛钟锋，张志宇
67	会飞的鱼	中国科学院信息工程研究所	面向Web环境的定制软件RNG设计与应用（自定题）	CACR2023ZH66A0	软件设计	陈天宇	夏德国，钱文飞，吕娜
68	火眼金睛	中国科学院信息工程研究所	基于国密算法的可信通信系统研制（自定题）	CACR20230AVCA4	软件设计	王平建	雷灵光，马文涛，朴然
69	必胜客	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	分组密码自动化分析系统（自定题）	CACR2023FIQPZN	软件设计	张凯	张靖坤，洪浩楠，胡媛琪
70	最美信达鸭	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于SM2代理重加密的区块链联邦学习方案（自定题）	CACR2023AJYBD3	软件设计	方晨	李玉华，牛兰杰，张鹏宇
71	牛刀小试	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	多工具密码协议形式化语言转换方案及实现（自定题）	CACR2023K8G29X	软件设计	陆思奇	蔡柳佳，于童，李禹蒙
72	追风赶月莫停留	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于属性基签名的智能合约访问控制方案设计（自定题）	CACR2023F59IMB	软件设计	刘敖迪	王佳鑫，吴翔宇，王小雨

73	因特纳雄耐尔	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于视觉密码的移动云安全支付保护系统（自定题）	CACR2023DVCQ8T	软件设计	胡浩	金亿，白雪，王培梓
74	爱你高烧不退	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	多方法密码协议脆弱性评估系统（自定题）	CACR20233UQJ7Z	软件设计	陈熹	赵栋梁，田凯，郭家兴
75	xb出征	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于零知识证明和加密联邦学习的智能安防（自定题）	CACR2023Z3529V	软件设计	方晨	詹润佳，廖明周，张轩博
76	商城东路交警大队	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	链上同态加密的安全车载端侧联邦学习方案（自定题）	CACR2023G7AM2L	软件设计	方晨	曹梦奇，郭镇宁，邸文恺
77	起名好难	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	基于启发式算法的智能合约测试用例生成算法（自定题）	CACR2023PXDRBL	软件设计	陆思奇	赵润泽，冯珮轩，胡兴赞
78	ZZH	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	智辩——唯密文条件下密码算法的智能化识别（自定题）	CACR2023E1V3C4	工程实践	任炯炯	赵贝宁，赵俊，何韶正
79	密码总是不队	重庆邮电大学	基于女生多方计算智慧医疗SQL查询系统（自定题）	CACR2023YLRLUA	软件设计	王菲菲	余骊澄，杨云翔，黄海锐
80	南山小分队	重庆邮电大学	分布式环境下基于国密的代理重加密设计实现（自定题）	CACR2023EBM722	软件设计	左祥建	梁俊勇，姜超，邓钦予

企业与职业院校23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	海泰向阳队	北京海泰方圆科技股份有限公司	一种快速的数据集隐私求交软件（自定题）	CACR2023MP8F98	软件设计	张玉安	张娟，崔金岩，潘文伦
2	三星堆	北京海泰方圆科技股份有限公司	如何让sm4软件实现性能突破10gbps（自定题）	CACR2023JQCWEW	软件设计	傅勇	罗影，程帅，张红杰
3	什么档次跟我一队	北京数缘科技有限公司	祖冲之算法的侧信道分析与防护实现（A1-19）	CACR2023XWP8C0	工程实践	李正华	于鹏绅，胡耀元，袁孟

4	三小只	北京通合智能科技有限公司	联邦学习数据预处理信息 值算法软件设计实现 (A1-1)	CACR2023N07GNN	软件设计	张炜	孙藜娜, 王福源, 曾冉
5	月牙湖	工业和信息化部电 子第五研究所	分组密码实现的侧信道分 析工具设计与实现(自定 题)	CACR2023Z63LJ8	软件设计		金诚斌, 孙涛, 邓童夏
6	Codepower	国网河南省电力公 司电力科学研究院	无公钥密码算法在分布式 光伏场景认证应用(自定 题)	CACR2023W9NJT1	工程实践	吕卓	陈岑, 蔡军飞, 杨庆坤
7	天帷信息一队	合肥天帷信息安全 技术有限公司	商用密码应用安全性评估 管家(自定题)	CACR2023FXKAUW	软件设计	武建双	闫宇, 王贾涛, 闫亚坤
8	天帷信息二队	合肥天帷信息安全 技术有限公司	商用密码在网络安全合规 治理中的应用(自定题)	CACR20235SL8Z4	理论课题	武建双	余俊, 刘洋, 王雅莉
9	金盾检测	金盾检测技术股份 有限公司	自动化密码应用安全性评 估软件(自定题)	CACR2023QQJU1I	密码应用 技术	杜嵘	马壮壮, 阚格, 章伟成
10	独占潮头	山东新潮信息技术 有限公司	基于国密算法云盘系统密 码改造及密码测评(自定 题)	CACR2023FAHLP3	工程实践	元河清	姚蒙蒙, 陈学雷, 魏同心
11	密安战队	山东正中信息技术 股份有限公司	面向车联网领域的商用密 码应用安全性评估(自定 题)	CACR20239UQ3DI	软件设计	任强	胡欣悦, 程孟媛, 张雲嵩
12	先菌子后小人	温州职业技术学院	基于国密的人脸识别门禁 系统(自定题)	CACR2023JLU1V9	软件设计	谷蒙蒙	汪明涛, 曾妍妍, 陈继哲
13	昊协科技	云南昊协科技有限 公司	基于国密算法的数据链路 安全管控装置设计(自定 题)	CACR2023AYIEB2	密码应用 技术	杨莉	何文方, 万雪裴, 丁俊元
14	蜂巢密码实验室 B队	长春嘉诚信息技 术股份有限公司	基于JDBC驱动的数据库字 段级的加密插件实现 (A1-13)	CACR2023NKU5S8		田锰	张瀚文, 李志权, 孟令龙

15	饿了么	浙江警官职业学院	面向生活缴费物联网终端的密码技术设计实践（自定题）	CACR2023Y3K4RY	工程实践	孙念	江国涛，杨琪辉，王乾宸
16	智涵安全	智涵安全技术有限公司	安全可验证的疾病辅助诊断系统研究与实现（自定题）	CACR20236A1BUD	软件设计	谢永	魏康，李静川，任实新
17	加密哈基米	中电科网络安全科技股份有限公司	基于国密算法的轻量化车联网通信算法软件设计实现（A1-10）	CACR2023YL9Z8H	软件设计	张诗怡	马浩宇，张芙蓉，姚正义
18	古娜拉黑暗之神超级霹雳电石战队	中电科网络安全科技股份有限公司	基于国密算法的轻量级加密套件设计实现（自定题）	CACR2023FUCB4V	软件设计	张诗怡	杨晓键，李东，杨晶晶
19	解密布鲁biu	中电科网络安全科技股份有限公司	基于国产平台的国密算法高速实现技术（自定题）	CACR2023KOT7PF	软件设计	张诗怡	王兰燕，陈若宇，陈天肃
20	翼起飞	中国电信股份有限公司宁夏分公司	针对开源中间件SSL证书密钥安全保护设计（自定题）	CACR2023HZJW1B	工程实践	康丽娟	李庆宝，马嘉伟，雍亚男
21	中电科开拓队	中国电子科技集团公司第十五研究所	对合MDS矩阵的设计与分支数测试（自定题）	CACR20231B3STT	程序编制	李艳俊	张晓珂，高松，赵沛
22	中电科勇气队	中国电子科技集团公司第十五研究所	密码组件安全指标测试工具设计与实现（自定题）	CACR20239CXVK9	软件设计	刘健	刘美静，胡其凯，王磊
23	密眼战队	中科安永科技有限公司	密评密码应用安全扫描工具开发（自定题）	CACR20237VR6DG	工程实践	冀利刚	李亚爽，刘贵月，曹逸培