2022第七届全国密码技术竞赛决赛入围名单(178个) A1类作品40个

序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编号	作品类型	领队老师	指导老师	团队成员	单位类型
1	求真务实	北京电子科技 学院	白盒密码原型模块(A1- 1)	CACR2022N7ZTZC	软件设计	张艳硕	李艳俊	邹泽霄,景小宇,毕鑫杰	普通高校
2	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(A1- 5)	CACR2022FRBUJ7	软件设计	张艳硕	李晓东	刘译键,陈金翔,王雨婷	普通高校
3	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(A1-4)	CACR202232Z62D	软件设计	高莹	郭华	霍嘉荣,龙熙,孙志成	普通高校
4	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(A1-12)	CACR20229PUHXJ	软件设计	高莹	张宗洋	韩桂栋,汤奕如,仇勇鑫	普通高校
5	Enigma	北京交通大学	轻量级车联网身份认证协 议设计与实现(A1-10)	CACR2022D2179N	软件设计	黎琳	王健	刘兆霖,常科,王佳宁	普通高校
6	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 (A1-14)	CACR2022HMDDJA	软件设计	黎琳	王健	余宛平,尹延帅,王天茜	普通高校
7	TIDAL	北京理工大学	移动终端密文检索方案软件设计实现(A1-8)	CACR2022KSKEEI	软件设计	王安	张川	梁浩天,罗瑆琪,谢雨萌	普通高校
8	随便起一个	北京邮电大学	白盒密码原型模块(A1- 1)	CACR2022WZ3HYX	软件设计	朱洪亮	朱洪亮	涂淼,梁晓欣,查旭阳	普通高校
9	Rookie队	北京邮电大学	5)	CACR2022ZXB4NV	软件设计	朱洪亮	李祺	安治良,徐振驰,杨佳博	普通高校
10	唔西迪西	北京邮电大学	NTT在GPU上的快速实现 (A1-7)	CACR2022Q8DWE2	工程实践	朱洪亮	朱洪亮	王健宇,魏子云,汪新宇	普通高校
11	Y_L_H	电子科技大学 成都学院	基于并发架构的SM9算法 高效实现 (A1-11)	CACR202231MARK	软件设计	廖西	廖西	杨清霖,刘可逸,何婉婷	普通高校
12	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 (A1-13)	CACR2022S1IB18	软件设计	陈立全	韩金广	徐天倩,杨雨怡,邱沐瑶	普通高校
13	环上多项式	广东工业大学	基于FPGA的格密码高速 实现(A1-15)	CACR20222NM9SV	软件设计	熊晓明	熊晓明	方伟钿,蒲金伟,谢家兴	普通高校
14	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(A1-9)	CACR20224YQGHX	软件设计	朱晓玲	朱晓玲	王舜尧,沈昕,王文昊	普通高校

15	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 (A1-8)	CACR20227UW3ZK	软件设计	朱晓玲	郑淑丽	江博雅,田文雅,黄诗婷	普通高校
16	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(A1-12)	CACR2022MC6WO C	软件设计	汤永利	汤永利	靳明璐,杨丽,潘登	普通高校
17	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 (A1-16)	CACR202225SGS5	软件设计	汤永利	赵宗渠	郑丞甫,霍亚超,王书静	普通高校
18	上一组	河南理工大学	基于FPGA的格密码高速 实现(A1-15)	CACR2022U2BFBF	软件设计	汤永利	张静	李英,任利娜,李运峰	普通高校
19	crypto三剑 客	湖北工业大学	密文检索原型模块(A1- 2)	CACR20226NG9EC	软件设计	阮鸥	沈华	柳子豪,管重喜,邓睿轩	普通高校
20	工作日	华南师范大学	SM9双线性对运算快速实 现 (A1-3)	CACR2022SNGQ2U	工程实践	龚征	龚征	李斌,赵良驹,莫狄	普通高校
21	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(A1-4)	CACR2022XU692O	软件设计	龚征	龚征	叶开盛,陈洛奇,刘恒星	普通高校
22	keepgoing	华中科技大学	密文检索原型模块(A1- 2)	CACR20229EJM6Z	软件设计	骆婷	徐鹏	张智博, 王与峥, 邓佳朋	普通高校
23	薛定谔之发	华中科技大学	NTT在GPU上的快速实现 (A1-7)	CACR20227OBQIS	工程实践	骆婷	汤学明	姬利源,陈立宇,谭智杰	普通高校
24	JAY	华中科技大学	基于并发架构的SM9算法 高效实现(A1-11)	CACR2022LUP6PE	软件设计	骆婷	张乾坤	朱一丁,叶佳,艾沐	普通高校
25	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(A1-10)	CACR2022XVTYMN	软件设计	骆婷	汤学明	余昂,许映沙,温淙兆	普通高校
26	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 (A1-13)	CACR2022Z3NXSB	软件设计	骆婷	骆婷	梁仕,黄杰,刘潇	普通高校
27	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 (A1-16)	CACR2022MIFT52	软件设计	骆婷	汤学明	刘浩毅,黄翊桓,杨硕	普通高校
28	秃鸡队	暨南大学	基于通用平台的元素集合 证明技术 (A1-13)	CACR20222MYPKJ	软件设计	方俊彬	赖俊祚	吴嘉和,袁晓伟,曾淑红	普通高校
29	NIC310	内蒙古工业大 学	密文检索原型模块 (A1- 2)	CACR2022DFURXP	软件设计	王钢	王钢	常钰,朱鹏,刘节威	普通高校
30	上交网安 002	上海交通大学	多方协同PQC公钥密码算 法实现(A1-6)	CACR2022USCFY2	软件设计	孟魁	徐燕虹	刘弘庆,张嘉宁,黄峥	普通高校
31	上交网安 001	上海交通大学	基于并发架构的SM9算法 高效实现(A1-11)	CACR2022D4LPAN	软件设计	孟魁	李宋宋	周恒成,张建超,张佳函	普通高校
32	SUMMIT	武汉大学	基于GPU的高并发格密码 算法实现(A1-16)	CACR2022TRSACP	软件设计	何德彪	彭聪	黄伟晗,袁泽澄, 陈颖	普通高校

33	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(A1-10)	CACR2022UKNQZH	软件设计	张宁	王子龙	王新明,曹瑀晗,杜科	普通高校
34	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(A1-12)	CACR2022MUKBUX	软件设计	张宁	樊凯	姚焱斐,王赫雨,杨瑞琦	普通高校
35	Swip3r_N0 swip1ng	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(A1-9)	CACR2022Z3W7XQ	软件设计	洪海波	洪海波	刘小婷,曾涵兴,岑咨岌	普通高校
36	汪汪立功小 队		SM9双线性对运算快速实 现(A1-3)	CACR2022SMTQI7	工程实践	李妍	王志华	龚留洋,陈鹏飞,郑宇航	普通高校
37		中国电力科学 研究院有限公 司	SM9双线性对运算快速实 现(A1-3)	CACR20221H8VB6	工程实践	梁晓兵	李智虎	冯云,秦煜,许斌	企业
38	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(A1-6)	CACR2022TDL15V	软件设计	马原	顾小卓	任培欣,赵凌青,刘凯博	普通高校
39	test1	重庆交通大学	西向区地铁路积六目的家	CACR2022HEVGFW	软件设计	米波	米波	毛伟奇, 邓昭阳, 冒永逸	普通高校
40	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(A1-8)	CACR2022HYVMQF	软件设计	米波	米波	曾思源,杨林翰,罗秋菊	普通高校

A2类作品21个

序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编号	作品类型	领队老师	指导老师	团队成员	单位类型
1		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(A2- 8)	CACR20226C9MLA	软件设计	袁礼	刘学工	杨楷江,梅若愚,贾兴达	职业院校
2	北信职1队	北京信息职业 技术学院	行车记录仪数据安全加密 系统(A2-5)	CACR2022VRXYR6	软件设计	徐振华	党策	张爔文,姚宇辰,王宇星	职业院校
3	勇进队	河北软件职业 技术学院	基于二维码加密的农产品 溯源系统设计与实现(自 定题)	CACR20222HGMUS	软件设计	刘扬	贺晨	米家岐,高亚娟,陈和琳	职业院校
4		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(A2-2)	CACR202267QCUH	软件设计	陈洁	陈洁	赵明烽,王强,杜嵘	企业
5	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(A2-3)	CACR2022C2P4XF	软件设计	张晓宇	张晓宇	成嘉皓,印馨,朱骥	职业院校

6	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(A2-2)	CACR2022LVTCB8	软件设计	郭峰	张建成	郭峰,王红强,吴书胜	企业
7	起飞队	温州职业技术 学院	行车记录仪数据安全加密 系统(A2-5)	CACR2022V4AKYV	软件设计	叶展翔	刘世华	但伟豪,朱舢蔓,徐雯	职业院校
8	第二队	温州职业技术 学院	基于国密算法的文件共享 系统(自定题)	CACR2022NS9SUL	软件设计	叶展翔	谷蒙蒙	罗文杰,吴文涛,徐梓豪	职业院校
9	第一队	学院	基于"区块链 国密"的视频 监控安全防护(自定题)	CACR2022G2X7ZT	软件设计	叶展翔	叶展翔	龚诗琴,李智枭,王雪依	职业院校
10	武软信安	武汉软件工程 职业学院	网络对抗中的加解密实践 (自定题)	CACR2022FFCJWP	工程实践	李安邦	李安邦	刘景源,朱永平,曹壬	职业院校
11	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(A2-7)	CACR2022ZGYB5R	软件设计	宋涛	宋涛	田锰,时晓亮,孟令龙	企业
12	无与伦比	浙江警官职业 学院	支持国产密码套件JSSE服务提供者的设计实现(A2-6)	CACR2022W99X8J	软件设计	吴登能	吴登能	徐大鹏,潘麒合,苏紫一	职业院校
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(A2-7)	CACR2022XBX825	软件设计	周刊	刘军荣	韩玮,张宸烽,白巧玲	企业
14	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(A2-6)	CACR202219LH9T	软件设计	梁晓兵	李智虎	张辰,徐萌,曹永峰	企业
15	二队	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(A2-6)	CACR2022FVRT11	软件设计	鲁先志	冯文韬	段文,张瑜丹,李雪瑶	职业院校
16	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(A2-1)	CACR2022TOMD52	软件设计	鲁先志	黄将诚	陈美蓉,杨孝媛,彭燚	职业院校
17	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(A2-3)	CACR2022SW1JDW	软件设计	鲁先志	汤建国	黄培锐,林锐,彭正富	职业院校
18	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(A2-4)	CACR2022ZP4UJK	软件设计	鲁先志	李旭	税一卫,刘满,杨青山	职业院校

	重庆电子工 程职业学院 五队	行车记录仪数据安全加密 系统(A2-5)	CACR2022D644HL	软件设计	鲁先志	罗攀	肖鑫,杨璐,赵玉洁	职业院校
20	桃源二队	音频加密算法研究(自定 题)	CACR2022DU1184	软件设计	何静	何静	谭登辉,徐佳奇,刘莉莉	职业院校
21	桃源一队	行车记录仪视频加密算法 研究(自定题)	CACR20224F5G77	软件设计	何静	何静	张维明,吴优,秦江川	职业院校

B类作品117个

序号	团队名称	所属单位	作品名称	作品编 号	作品类型	领队老师	指导老师	团队成员	单位类型
1	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(自定题)	CACR2022JFUIDM	理论课题	何云华	何云华	王爽,袁廷立,周智豪	普通高校
2	密码纠缠 ROOT队	北方工业大学	题)	CACR20224NWS2M	软件设计	何云华	徐刚	崔宇,苑敬禹,彭驰	普通高校
3	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(自定题)	CACR2022ONAD28	理论课题	何云华	何云华	罗明顺,肖棚玥,闫子赫	普通高校
4	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(自定题)	CACR2022BQH3AU	软件设计	何云华	曾凡锋	门凯旋,李化鹏,李心雨	普通高校
5	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(自 定题)	CACR2022YGFVBU	软件设计	何云华	何云华	刘颖,王佳新,裴世豪	普通高校
6	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(自定 题)	CACR2022BKHJYG	软件设计	张艳硕	张艳硕	满子琪,钱韵如,曹鑫	普通高校
7	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(自定题)	CACR2022ABBH1U	软件设计	张艳硕	张艳硕	袁煜淇,刘宁,张婷	普通高校
8	啊对过过过	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(自 定题)	CACR2022V6EVW5	软件设计	张艳硕	王志强	张珂,罗乐琦,陈炫则	普通高校
9	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(自定题)	CACR2022JOWKIH	软件设计	张艳硕	李晓东	王馨瑶,陈驭骐,鲁永欣	普通高校
10	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(自定 题)	CACR2022N61S62	软件设计	张艳硕	张艳硕	李文艳,周慧琳,赖雪禾	普通高校

	学院	优化 (自定题)	CACR2022JY9V35	工程实践	张艳硕	李晓东	申龙,王健铧,周武	普通高校
获奖队伍	学院	(自定颗)	CACR2022DU2K1I	软件设计	张艳硕	左珮良	叶宸卉,吴骁楠,王逸扬	普通高校
	北京电子科技 学院	全同态密码算法CKKS的加速实现(自定题)	CACR2022Q9HUK6	软件设计	张艳硕	杨亚涛	李兆夫, 丁渝诚, 张思瑶	普通高校
		基于人脸的文件加密系统 (自定题)	CACR2022GTJ185	软件设计	高莹	郭华	司雅婕,鲁博涵,冯乐怡	普通高校
		题)	CACR2022CFWK2X	软件设计	高莹	吕继强	刘封宇,李弈宇,周博瑞	普通高校
	大学	二手车拍卖平台(自定 题)	CACR2022VDDB52	软件设计	高莹	张宗洋	龙羲,廖博飏,陈昕	普通高校
我来试试队	大学	(自定题)	CACR202244I93S	软件设计	高莹	郭华	张耀东,沈湛,丁元朝	普通高校
玛卡巴卡队		机器学习中非线性算子的 隐私计算协议(自定题)	CACR2022RWH9DN	理论课题	高莹	高莹	胡家家,彭逢秋,崔世博	普通高校
% TH 🗀 📗		基于可更新PSI的数字人民 市联合风控平台(自定 题)	CACR2022D3PBGT	软件设计	高莹	高莹	陈春蕊,胡宇轩,鲁超杰	普通高校
		支持隐私数据分析的跨系 统隐私计算框架(自定 题)	CACR20224MQT1H	软件设计	高莹	姚燕青	于晓溪,朱磊,师鹏	普通高校
		支持动态委员会的异步可 更新秘密分享协议(自定 题)	CACR2022DEHWAA	理论课题	高莹	张宗洋	陈晗,郭衍培,刘栖桐	普通高校
		基于密码累加器的无状态 区块链系统(自定题)	CACR2022YRWJ9U	软件设计	任亚唯	蒋文保	郭阳楠,刘寅昊,孙林昆	普通高校
小行星	北京印刷学院	基于FALCON和国密的云 上数据监测系统(自定 题)	CACR2022O6DLNW	软件设计	游福成	王东飞	郑惠敏,罗锐,高钦	普通高校
Real_BUP T	北京邮电大学	国密链隐私保护下的银行 数据共享方案(自定题)	CACR2022QG1PEE	软件设计	朱洪亮	李祺	梁超越,游智兴,郑莉	普通高校
邮科链安	北京邮电大学		CACR2022WQMBD 8	软件设计	朱洪亮	马骁	裴静蕾,石豫扬,杨嘉祺	普通高校
	ETYPE TO THE TOTAL TOTA	YENG	学院 优化 (自定题) 以上为本届 北京电子科技 物联网拟态身份认证系统 学院 (自定题) 扁号102 北京电子科技 全同态密码算法CKKS的加 学院 全同态密码算法CKKS的加 学院 基于人脸的文件加密系统 (自定题) 发光天鹅芜 北京航空航天 基于人脸的文件加密系统 (自定题) 发形或与我 大学 北京航空航天 大学 即对对队 北京航空航天 大学 即对对队 北京航空航天 大学 京航空航天 大学 北京航空航天 大学 基于空码累加器的无状态 区块链系统 (自定题) 基于FALCON和国密的 足块链系统 (自定题) 基于FALCON和国密的 足数据监测系统 (自定题) 基于FALCON和国密的 足块链系统 (自定题) 基于FALCON和国密的 足块链系统 (自定题) 基于FALCON和国密的 足块链系统 (自定题) 基于PPSS门限技术的数字	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	学院	学院	学院	CACR2022D12K11 软件设计 软件设计 软件设计 水槽设计 高莹 小型 小型 水槽设计 水槽设计 高莹 小型 水槽设计 木槽 水槽设计 水槽设计 水槽设计 水槽设计 水槽设计 水槽设计 水槽设计 水槽设计 小型 水槽设计 水槽设

			ハナーサルウロルカロフコ						
26	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(自 定题)	CACR20229SC1ER	密码应用 技术	朱洪亮	王晨宇	鹿瑞超,高原,曹强	普通高校
27	NGIL快冲	常熟理工学院	SMDEF:面向APK的软件 加密保护系统(自定题)	CACR20221F3T7E	软件设计	殷旭东	乐德广	施颖杰,李鸽,陈鹏	普通高校
28	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(自定题)	CACR2022CEPTNZ	软件设计	李洪伟	张源	宋雅晴,李诗雨,玄甲豪	普通高校
29	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)	CACR202262JRSN	软件设计	李玮	李玮	刘春,高建宁,秦梦洋	普通高校
30	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(自 定题)	CACR20221QEEHK	软件设计	陈立全	姜禹	袁晓溦,王禹淳,施祺	普通高校
31	我竟无言以 队	东南大学	题)	CACR2022V3J7BF	软件设计	陈立全	宋宇波	吴天琦,傅俊源,李晨	普通高校
32	PHYLAB	东南大学	基于"一次一密"的轻量级空口安全传输系统(自定题)	CACR20223D9S2P	软件设计	陈立全	李古月	赵金荣,侯宇杰,杨丽琳	普通高校
33	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(自定 题)	CACR2022FKG8OK	软件设计	陈立全	宋宇波	陈烨, 单秋红, 蔡义涵	普通高校
34	不会拧螺丝 的羊不是好 保安		数据可转移的高存储效率 云审计方案设计(自定 题)	CACR2022LLFMBN	软件设计	陈立全	吴戈	陈清,王桂林,刘佳欣	普通高校
35	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(自 定题)	CACR2022TRH5WL	工程实践	陈立全	宋宇波	陈宏远,陈冰,马文豪	普通高校
36	,,	东南大学	基于联盟链的电子证据隐 私保护流转管理系统(自 定题)	CACR20224JNZKY	软件设计	陈立全	宋宇波	李国瑞,余悦,杨仪馨	普通高校
37	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 (自定题)	CACR2022EURZPY	软件设计	陈立全	陈立全	王宇, 胡致远, 卢雨晗	普通高校
38	Zoe	东南大学	基于CKKS的密文图像分类与检索(自定题)	CACR2022MKQTGV	程序编制	陈立全	陈立全	张鹏,齐天一,宋雨帆	普通高校

-									
39	01000001	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(自 定题)	CACR2022B2KQZR	软件设计	王峰	王峰	汤财源,张廖如星,张干 龙	普通高校
40	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(自定 题)	CACR2022GEKF1A	软件设计	林超	林超	黄佩达,丰梦琪,刘子晗	普通高校
41	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(自 定题)	CACR2022GKAEWX	工程实践	赵运磊	赵运磊	薛晨曦,郑婕妤,宋沂轩	普通高校
42	HardTransf er	复旦大学	基于FPGA的格基密钥封 装算法高效实现(自定	CACR2022V7QAAH	工程实践	赵运磊	赵运磊	刘裕雄,胡跃,赵旭阳	普通高校
43	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(自定题)	CACR2022XK647H	工程实践	熊晓明	徐迎晖	黄浩军,蔡铭凯,韦坤鹏	普通高校
44	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(自定题)	CACR2022AGT5TP	软件设计	周权	周权	 卫凯俊,陈民辉,郑玉龙 	普通高校
45	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(自定题)	CACR2022OXJDMU	软件设计	徐洋	邓伦治	武亚颖,周涵,丁恒兰	普通高校
46	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(自 定题)	CACR2022WOK9Z9	软件设计	武小年	梁海	刘德华,谢浩然,李新阳	普通高校
47	Hitsz_Cryp to	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(自 定题)	CACR2022RCTAAU	软件设计	蒋琳	蒋琳	鞠培晨,涂正洲,谢敏	普通高校
48	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(自 定题)	CACR20222BKOJA	软件设计	周晓谊	张玉清	黄春晖,周永恒,祁嘉琪	普通高校
49	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(自 定题)	CACR2022X5DC48	软件设计	游林	崔婷婷	翁天翎,张睿琦,何梦妮	普通高校
50		杭州瑞成信息 技术有限公司	基于国密算法的数据加解 密应用实现(自定题)	CACR2022D9UBIP	软件设计	雷兵	雷兵	张晓康,刘彦龙,张情情	企业
51	404_Not_F ound	杭州师范大学	支持群分享的加密云盘 (自定题)	CACR2022WIAACC	软件设计	刘雪娇	王圣宝	周鑫,文康,翁柏森	普通高校

52	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(自定题)	CACR2022KQFSYD	程序编制	张啸剑	张啸剑	刘子恒,王俊清,张治政	普通高校
53	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(自定 题)	CACR2022FHVEHK	理论课题	张恩	李功丽	马婧雯, 范云, 李露	普通高校
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(自定 题)	CACR2022TJBUHM	软件设计	李岩峰	李菊雁	季成权,王琦,范晔	普通高校
55	三碗热干面都不够炫队	湖北大学	SM4算法高效实现套件 (自定题)	CACR2022I82DYF	工程实践	曾祥勇	陈思维	李诗然,张若琳,徐润擎	普通高校
56	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(自 定题)	CACR20225MILU8	软件设计	骆婷	徐鹏	范一, 申松阳, 李麒翔	普通高校
57	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(自定 题)	CACR2022GYE3AD	软件设计	骆婷	王秀华	金轩宇,徐子捷,杨镒丞	普通高校
58	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(自定题)	CACR2022BRWCQ H	软件设计	骆婷	王婧	郭永强,刘权威,徐英杰	普通高校
59	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(自定 题)	CACR20227WL8DD	软件设计	韩牟	韩牟	耿慧,胡天驰,张子轩	普通高校
60	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(自定 题)	CACR2022J3TW4W	软件设计	柳亚男	黄丹丹	帅蕴哲,倪成欣,姜泽远	普通高校
61	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(自定 题)	CACR2022EC9DVE	理论课题	贾星星	贾星星	杨昊,杨毅,余婷	普通高校
62	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(自定 题)	CACR2022MEKBH2	软件设计	许春根	黄婵颖	郁嵩楠,郑传代,郑新龙	普通高校
63	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(自定题)	CACR20227OL9YA	软件设计	许春根	徐磊	陶洪耀,陈相全,张盼	普通高校

64	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(自定题)	CACR2022CVMHHT	软件设计	许春根	徐磊	李阳,刘瀚雍,朱彦哲	普通高校
65	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(自定 题)	CACR2022BYT9UB	软件设计	许春根	苏铓	刘毅,赵家雪,刘桐	普通高校
66	密码解得队	南京信息工程 大学	密文检索原型模块(自定 题)	CACR2022QJH1IY	软件设计	展翔	袁程胜	朱腾跃,张倩月,许媛圆	普通高校
67	Expecto_P atronum	南开大学	基于云的口令管理器的实 现(自定题)	CACR2022894WV9	软件设计	汪定	汪定	段逸赫, 许渊轶, 蔡玉柱	普通高校
68	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(自定题)	CACR20223SIX5M	软件设计	汪定	汪定	许明浒, 李雨彤, 黄竞彰	普通高校
69	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(自定题)	CACR20222CLD6K	软件设计	王钢	万剑雄	张稼祥,马干里,李靖韬	普通高校
70	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(自定 题)	CACR20227TXKBD	软件设计	谢永	谢永	王博,曹海艳,赵若黎	普通高校
71	信安划水	山东大学	基于安全多方计算的抗量 子签名系统(自定题)	CACR2022GJKBAE	软件设计	赵建伟	王美琴	张俊宇, 许延博, 李保宇	普通高校
72	ABY	山东大学	面向位置保护的隐私距离 计算与近邻检测(自定 题)	CACR2022TTYABB	软件设计	赵建伟	李增鹏	韦肖扬,倪晓晗,倪佳蔚	普通高校
73	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(自定 题)	CACR2022SE5VPW	程序编制	赵建伟	庄金成	崔璐凯,魏照林,刘金源	普通高校
74	SDNU_5	山东师范大学	移动众感任务分配方案软 件设计实现(自定题)	CACR2022Y977R4	程序编制	王皓	吴磊	班立博,王昌睿,袁浩杰	普通高校
75	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(自定 题)	CACR2022VYMOHN	软件设计	禹勇	王涛	洪克用,李佳妮,王静怡	普通高校
76	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(自定 题)	CACR2022FI8Y3P	软件设计	张凯	张凯	姜哲,王羲文,邓敏俊	普通高校
77	上交网安 004	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(自定题)	CACR2022MVIE6E	软件设计	孟魁	唐灯	李兆乐,周子焜,陈锦涛	普通高校

_									
78	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(自定题)	CACR2022YG6DVZ	软件设计	宗瑞	宗瑞	陈曼,鲍博武,黎连文	企业
79	讨论一下队	武汉大学	基于并发架构的SM9算法 高效实现(自定题)	CACR2022TMRPAB	软件设计	何德彪	彭聪	蒙陈铸,程文静,靳惠瑄	普通高校
80	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(自定 题)	CACR2022E5A374	软件设计	何德彪	罗敏	陈柏羽,曾陈铠,包子健	普通高校
81	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(自定 题)	CACR20223BQ42R	软件设计	何德彪	冯琦	大宏懿,刘洋,刘钰琳 大宏懿,刘洋,刘钰琳	普通高校
82	三人成狐假 虎威	此汉人字	高效的隐私保护神经网络 预测协议(自定题)	CACR20226IGRE9	软件设计	何德彪	何琨	邱椿淋, 黄晓杰, 陈品极	普通高校
83	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(自定 题)	CACR20222WG5B1	工程实践	何德彪	唐明	杨科浩,顾宇喆,张斯诺	普通高校
84	INVICTUS	武汉大学	多层架构的紧凑可链接环 签名方案(自定题)	CACR2022VC18I7	软件设计	何德彪	何德彪	李孟泽,滕龙,陈宇田	普通高校
85	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(自定题)	CACR2022PXP2DG	软件设计	何德彪	王后珍	付泽智,兰新皓,谭清泉	普通高校
86	身尚女子队	大学	基于模式隐藏与混淆的可 搜索加密方案 (自定题)	CACR20224TJX6Z	软件设计	张宁	张宁	尚龙,刘佳涛,张雷	普通高校
87	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(自定题)	CACR2022S38AT8	软件设计	张宁	詹宇	刘骞,崔钰,辛美霖	普通高校
88	对不队	大学	NTT的加速实现(自定 题)	CACR20222XCB7Y	工程实践	张宁	张宁	颜毓辰,吕明远,覃朗	普通高校
89	租客的狗	大学	格coppersmith方法公钥密 码分析(自定题)	CACR2022JRB9DH	软件设计	张宁	张宁	贾儒宇,蒋昊,王栗政	普通高校
90	对的对的队		高效隐私保护的时空接触 追溯系统(自定题)	CACR2022HONOOP	软件设计	张宁	王祥宇	叶子恺,龚晨,韩佩霖	普通高校
91	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(自定 题)	CACR2022KGON5F	软件设计	张宁	王枫为	刘兴东,薛行策,张怡凡	普通高校
92	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(自定 题)	CACR2022DGYGY8	工程实践	张宁	朱辉	张嵩涛,刘赣秦,邱元健	普通高校

93	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 (自定题)	CACR2022E7FZLQ	软件设计	倪希米	王鹤	孙正雨,刘新荣,艾铭超	普通高校
94	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(自定 题)	CACR2022BFPU9Q	软件设计	郭瑞	赵玲	贺增立,姜毅,冯文轩	普通高校
95	骑鹿穿林	西安邮电大学	抗量子攻击的安全电子投 票系统(自定题)	CACR2022AIVJW1	软件设计	郭瑞	任方	杜赟,韩睿鹏,薛兴龙	普通高校
96	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(自定 题)	CACR2022PMTVND	软件设计	郭瑞	侯红霞	封舒钰, 尹浩, 杨宝珠	普通高校
97	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(自定题)	CACR2022P5S8RN	软件设计	邰瑜	刘金会	张博文, 董顺宇, 王恬宁	普通高校
98	SPACE	西南大学	面向PLC的轻量级数字签 名方案(自定题)	CACR20222SYVR1	软件设计	杨铮	杨铮	杨嘉奇,马聪,巴希杰	普通高校
99	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(自定题)	CACR2022SC588Z	硬件制作	杨健	孙浏	陶凡,艾泓宇,陈国灿	普通高校
100	Cyber_Sni per	浙江工商大学	新型匿名多跳支付路径系 统(自定题)	CACR2022CB2TKH	软件设计	洪海波	邵俊	孙锋,贾潇风,李瑞烜	普通高校
	badenc0de	. ,	基于量子匿名的隐私保护 系统(自定题)	CACR20227SM1NL	软件设计	李妍	王志华	郝昱棋,孙怡恒,王秋丰	普通高校
102	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(自定题)	CACR2022KE7BZ6	软件设计	程池	程池	孙升阳,李然,沈牧言	普通高校
103	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(自定题)	CACR2022HEEFIP	软件设计	马原	马原	顾伟嵩,韩东池,杨欣悦	普通高校
104	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(自定题)	CACR2022BRWUZ W	软件设计	吴志军	岳猛	邹嘉旭,郭江鑫,薛佳萌	普通高校
105	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(自定 题)	CACR2022QCXUW6	硬件制作	赵秀凤	刘小虎	逮益彤, 邬正阳, 徐菁浩	普通高校

106	曌武赟	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(自定题)	CACR20225HIR89	硬件制作	赵秀凤	房礼国	袁璐,柳兴邹,宰跃琪	普通高校
107	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(自 定题)	CACR2022H6FFP7	软件设计	赵秀凤	刘敖迪	杨昕越,王东欣,吕震昊	普通高校
108	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(自定 题)	CACR2022XZFWA2	软件设计	赵秀凤	赵秀凤	潘占杰,潘璠,宋昱欣	普通高校
109	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(自定题)	CACR20228VGTZW	软件设计	赵秀凤	陆思奇	李兆轩,蔡柳佳,蔡光英	普通高校
110	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(自定 题)	CACR2022ZY9S2V	软件设计	赵秀凤	刘小虎	屈泽然,周子川,杜曜轩	普通高校
111	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(自定 题)	CACR2022YKSF94	软件设计	赵秀凤	胡浩	张震,唐琳娜,张凌基	普通高校
112	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(自定题)	CACR2022GWU7KX	软件设计	赵秀凤	任炯炯	李肖伟,李国龙,石康康	普通高校
113	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(自定题)	CACR2022SSQZ6L	软件设计	赵秀凤	江浩东	刘依婷,赵宇浩,侯建华	普通高校
114	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(自定 题)	CACR2022CL8SIX	理论课题	赵秀凤	付正欣	廖智怡,田东芳,吕张挺	普通高校

115	unbalance	基于双线性对的密钥交换 协议的软件实现(自定 题)	CACR2022JFJVY4	软件设计	田海博	赵昌安	代宇,蔡诗萍,林楷展	普通高校
116	八度空间	基于策略的动态变色龙认 证树设计与实现(自定 题)	CACR20228OHRTR	软件设计	段美姣	段美姣	彭睿,吴林晨,石鑫	普通高校
117	密码猜不队	基于量子搜索算法的密文 检索加速实现(自定题)	CACR2022N2IUOB	软件设计	周由胜	宋秀丽	严洁,张巍,黄益语	普通高校