



请输入关键词搜索

- 首页
- 学会概况
- 党建工作
- 活动会议
- 密码学报
- 学会奖励
- 会员中心
- 算法竞赛
- 密码科普

当前位置: 首页 > 活动会议 > 学术动态

2019年第五届全国密码技术竞赛圆满落幕

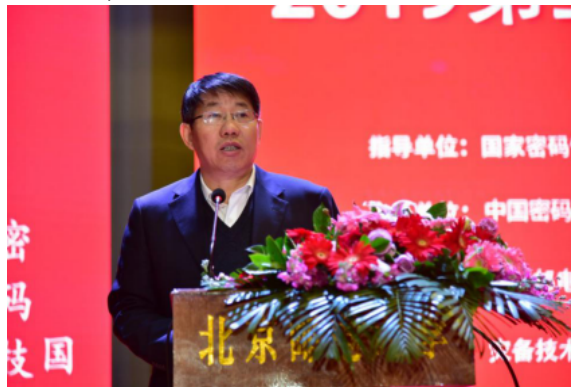
时间: 2019年11月25日 来源: 中国密码学会

分享:

2019年11月23日至24日，第五届全国密码技术竞赛决赛和颁奖典礼在北京邮电大学圆满落下帷幕。在
 密码管理局指导，中国密码学会主办。西安电子科技大学团队和武汉大学团队均获得特等奖。国家密码管理局
 北京邮电大学校长乔建永、中国工程院院士蔡吉人、中国科学院院士王小云等出席颁奖典礼并致辞。

本届竞赛历时5个月，全国74所高校和科研院所的357支代表队参与比赛，经过激烈角逐，评出特等
 项、二等奖30项、三等奖72项。本届竞赛有两个显著特点，一是更加关注密码实际应用。竞赛作品涵盖区
 货币技术、量子密码技术、物联网轻量级密码技术、云安全技术、个人隐私保护技术等当今密码学科前沿技
 密码学科在网络空间安全领域的新需求、新场景、新特点和新应用。二是更加重视国产密码应用，90%以
 密码算法。

决赛结束后举行了隆重的颁奖典礼。参赛团队、新闻界和企事业单位代表约500余人参加了颁奖典礼。
 国家密码管理局副局长徐汉良参加决赛评审，并在颁奖典礼上致辞。



徐汉良副局长致辞

他指出，举办密码技术竞赛对推动密码创新发展具有重要意义。全国密码技术竞赛自2015年举办以来，在传播
 技术、推动密码科技创新、培养密码创新人才、加强密码应用推进等方面发挥了重要作用。广大师生要聚焦密码创
 围绕国产密码全面应用，大力推动国产密码进教材、进课堂、进实践，让高校真正成为掌握自主核心关键技术的人
 篮。

密码是国之重器，大国之间的密码竞争是一个看不见硝烟的战场。回顾人类发展历史，世界赋予密码以伸张正
 和平、推动人类进步的历史使命。从第一次鸦片战争到八国联军侵华战争，惨重的历史教训证明，密破导致国破，
 家亡。当今数字世界还处于衣不蔽体、弱肉强食的原始社会阶段，新时代我们密码工作者肩负着唤醒的重任，唤
 业文明到信息文明、数字文明的安全意识。密码学会承担着促进学科发展、引领学术方向、激荡自主创新的重要职
 围绕维护国家安全、推动经济社会发展、保护人民群众利益的需求，搭建平台、整合资源，促进构建产学研用深度
 码科技创新体系。国家密码管理局将积极为密码科技创新、繁荣学术研究、人才培养集聚提供更多的政策支持，营
 创新环境，让密码创新活力竞相迸发，让密码创新成果得到充分保障，让密码创新价值得到更大体现。

蔡吉人院士、王小云院士在颁奖典礼上发表了热情洋溢的讲话。



蔡吉人院士寄语

蔡吉人院士指出，近期密码界有三件大事值得关注。一是《密码法》颁布实施，必将对密码工作发展产生重大影响；二是习总书记提出要把区块链作为推动核心技术发展的重要手段，区块链的核心技术是密码，区块链离不开密码同时也向密码技术提出了挑战；三是党的密码工作创建90周年，90年来，密码工作从无到有，从小到大，取得成就，如今已经从国内走向国际。三件大事激励每一位密码工作者，应该更加刻苦努力、开拓创新，我国密码时代的东风，迎来更加美好的春天。



王小云院士寄语

王小云院士指出，我国密码事业发展和人才培养具有代代传承的优良传统，从竞赛情况看，全国密码大赛，一定会培养选拔出越来越多的密码学人才。《密码法》的颁布将对我国密码科学研究、人才培养、密码标准制定提供全方位的法律支撑。《密码法》出台后，个人信息保护、大数据安全、知识产权保护等方面也将出律，这些领域都需要密码技术作为支撑。同时，也需要更多法律、知识产权、密码管理方面的人才，支撑未来密码事业的发展。



承办单位北京邮电大学乔建永校长致辞



承办单位兴唐通信科技有限公司张知恒总经理致辞

关闭

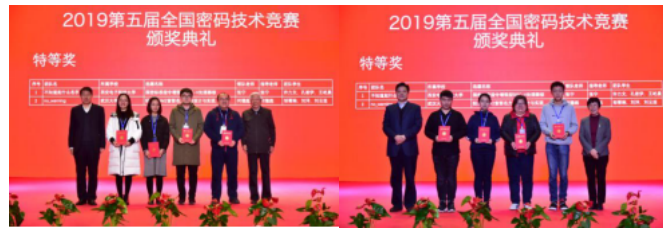
微咨询

会员服务

近期会议

资料下载

密码科普



特等奖颁奖



一等奖颁奖



二等奖颁奖

特等奖获奖名单

序号	团队名	所属学校	选题名称	领队老师	指导老师	团队学生	获奖等级
1	不知道起什么名字	西安电子科技大学	国密标准指令增强型 RISC-V 处理器核	张宁	张宁	许力文, 孔若伊, 王屹晨	特等奖
2	no_warning	武汉大学	轻量级 SM2 盲签名方案的设计与实现	何德彪	何德彪	邹菁琳, 刘洋, 刘云连	特等奖

一等奖获奖名单

序号	团队名	所属学校	选题名称	领队老师	指导老师	团队学生	获奖等级
1	LGF 队	北京航空航天大学	SM4 轻量级硬件实现	高莹	郭华	李浩民, 管晔玮, 符致伟	一等奖
2	你说的这个队伍的名字它好听吗	北京邮电大学	区块链账本压缩算法设计	朱洪亮	李祺	纪儒, 高秉玉, 李长泰	一等奖
3	说得对不如做得队	南京理工大学	区块链账本压缩算法设计	许春根	魏松杰	吕伟龙, 于铭慧, 温文静	一等奖
4	AlliumCepa	南开大学	总量受控的数字货币发行算法设计	刘哲理	苏明	杨颖, 许佳佳, 孙黎月	一等奖
5	上天小分队	北京航空航天大学	MDS 实现和搜索	高莹	高莹	徐武兴, 李寒雨, 兰杭润	一等奖
6	快速组队	北京航空航天大学	ZUC 算法软件快速实现	高莹	高莹	刘翔, 张宇鹏, 严宇	一等奖
7	智慧果	南京理工大学	基于国密的物联网设备安全认证系统	许春根	付安民	丁纬佳, 骆志成, 张健猛	一等奖
8	吉祥仁宝	信息工程大学	世界树—基于 SM9 算法的弹性信任系统	郭戈	刘小虎	马壮, 罗泽宇, 郭司童	一等奖
9	7093	北京电子科技学院	基于国密算法的新型 IoT 安全网关	张艳硕	王志强	李长春, 任畅, 樊金坡	一等奖
10	复旦大学团队 2	复旦大学	FirstHope 理想格密钥封装算法	赵运磊	赵运磊	杨亚芳, 孙冬旒, 沈诗羽	一等奖
11	宇诚飞翔	电子科技大学	视频帧数据隐私方案的设计与实现	李洪伟	杨挺	王向宇, 蒋程, 巩嘉诚	一等奖
12	Mallory	南开大学	基于区块链的视频数据双认证与分级加密方案	刘哲理	苏明	赵逸文, 文周之, 戚明	一等奖
13	310 二组	东南大学	物联网芯片的侧信道安全性分析	陈立全	朱珍超	祁丙恒, 郁晨, 寇贵昱	一等奖
14	快乐四人	武警工程大学	基于多密钥全同态加密的致病基因定位系统	韩益高	周遵平	刘文超, 李宁波, 郑尚文	一等奖
15	SMNU_Crypto_1	陕西师范大学	云数据损失赔偿协议的设计与实现	禹勇	禹勇	陈若楠, 张凌越, 黄依婷	一等奖
16	老师指导的这么好 不拿个奖都不好意思回去了	北京邮电大学	基于国密算法与动态手势的身份认证系统	朱洪亮	李祺	成茗宇, 李唯实, 隋雨庭	一等奖

关闭

微咨询

会员服务

近期会议

资料下载

密码科普

二等奖获奖名单

序号	团队名	所属学校	选题名称	领队老师	指导老师	团队学生	获奖等级
1	SHWF	信息工程大学	视频帧数据认证与加密方案的设计与实现	郭戈	孙奕	黄山, 冯琳, 王兴翔	二等奖
2	逆风之刃	华中科技大学	线性变换分支数计算	骆婷	汤学明	罗志, 张杏林, 徐婉颖	二等奖
3	三人行情似多少对	浙江工商大学	SM2 轻量级硬件实现	韩高	杨涛	袁玲玲, 美丽雯, 杨蓝	二等奖
4	6_108dhg	北京航空航天大学	素数域 GF(p) 上快速求逆	高莹	郭华	董元昊, 何畅, 甘杰	二等奖
5	笃行致远队	北京航空航天大学	WEB 系统中用户口令安全防护方案的设计与实现	高莹	郭华	王如思, 吴爽, 陈晨	二等奖
6	逐星队	北京航空航天大学	线性变换分支数计算	高莹	高莹	曾庆喆, 樊昇达, 施继婷	二等奖
7	Alice_Bob 和 Eve 的故事	合肥工业大学	ZUC 算法软件快速实现	朱晓玲	朱晓玲	季仁杰, 张建辉, 崔凯	二等奖
8	White_Given	北京航空航天大学	SM4 结构分组密码算法破译	高莹	高莹	刘志鹏, 张逸飞, 张英鹏	二等奖
9	都可	西安电子科技大学	SM4 轻量级硬件实现	张宁	谭示崇	严鼎星, 吴锦焯, 金国澳	二等奖
10	HNUsec_A	湖南大学	视频帧数据认证与加密方案的设计与实现	廖鑫	廖鑫	成高超, 曾文威, 吴君陶	二等奖
11	cut3	成都信息工程大学	针对基于 SM3 的 HMAC 的能里分析攻击	张仕斌	王敏	郭庆缘, 林海云, 王晓辉	二等奖
12	LuckyGuys	中国科学院信息工程研究所	抵抗 CPU 硬件漏洞的 SM4 安全实现	姬元元	蔡权伟	孟令佳, 许新, 郭娟娟	二等奖
13	阳光向上_静水流深	信息工程大学	基于同态哈希的位置隐私保护方案设计	郭戈	赵秀凤	桑泽民, 李来强, 林昕	二等奖
14	IS	金陵科技学院	基于 SM3/4 的身份认证与隐私匹配系统	柳亚男	邱硕	曹帅金, 刘佳欣, 李启康	二等奖
15	郑州大学云安团队	郑州大学	基于标识的多方动态监管算法的设计与实现	李益发	李妍	许书宁, 赵娜, 武喆	二等奖
16	EOE	西安电子科技大学	基于国密算法的云盘数据版权保护系统	张宁	谭示崇	李嘉木, 徐浩文, 刘驰	二等奖
17	沧海一粟	武警工程大学	基于国密算法的重要场所云监管平台	韩益亮	杨晓元	王耀杰, 毕新亮, 车小亮	二等奖
18	复旦大学团队 4	复旦大学	ABCN 格基密钥封装机制	赵运磊	王会歌	张枫, 程楠, 黄霖	二等奖
19	大家说得队	华东师范大学	轻量级隐私保护外包计算协议	周俊	周俊	陈玲慧, 沈华杰, 张译方	二等奖
20	阿米娅永不为驴	北京大学	素数域上快速模乘的 fpga 实现	徐茂智	徐茂智	张祥攀, 李丽, 张广旭	二等奖
21	深圳技术大学队	深圳技术大学	基于 SM2 和身份因子的密钥协商协议设计	王彩芬	张翌维	蔡天慧, 张海堂, 许谱扬	二等奖
22	代码融不	信息工程大学	基于格密码的云存储共享信息保护系统	郭戈	高海英	杨帆, 赵宝乐, 张润坤	二等奖
23	山大网安队	山东大学	SM4 结构分组密码算法的线性分析	王美琴	王美琴	隋笑, 崔佳敏, 孙宇阳	二等奖
24	Tryagain	中国科学院信息工程研究所	可信的总量受控的数字货币发行算法设计	姬元元	顾小卓	代文昊, 魏本强, 范广	二等奖
25	MZWAUC	中国民航大学	基于国产密码和协议结合的北斗民用信号认证	吴志军	岳猛	张云, 马浩林, 王艳	二等奖
26	飓风小火箭队	北京航空航天大学	基于国密和多云端的口令管理系统设计与实现	高莹	姚燕青	方婷婷, 李明航, 王彦中	二等奖
27	XXX 太南了	南开大学	支持授权去重和权限更新的云数据存储系统	刘哲理	贾春福	陈杭, 刘一静, 喻冠雄	二等奖
28	dkylyj	北京电子科技学院	2019 商密竞选部分算法分析	张艳硕	李艳俊	段玉玮, 梁萌, 林昊	二等奖
29	北印一队	北京印刷学院	基于 ZUC 与全息音频的抗畸变文书认证系统	游福成	刘福平, 王安玲	辛昕, 庞建萍, 刘之玥, 郭蕾, 李诗珂	二等奖
30	鸭山一队	中山大学	基于 ECDLP 的工作量证明的区块链系统	田海博	田海博	刘志杰, 罗裴然, 林会智	二等奖

关闭

微咨询

会员服务

近期会议

资料下载

密码科普

2019年第五届全国密码技术竞赛圆满落幕
三等奖获奖名单

序号	团队名	所属学校	选题名称	领队老师	指导老师	团队学生	获奖等级
1	贼拉刺激	西安电子科技大学	SM9 安全分析工具开发	张宁	张乐友	王璐, 宋超, 高学胤	三等奖
2	我不要你觉得	山东科技大学	杂凑函数近似碰撞求解	贾斌	贾斌	刘政, 姜婷婷, 王选	三等奖
3	Dream_Fundament	南京理工大学	SM4 结构分组密码算法破译	许春根	许春根	刘义川, 赵钰, 黄敬辉	三等奖
4	code队	南京信息工程大学	SM4 轻量级硬件实现	付章杰	付章杰	杨帆, 何永坤, 张运阔	三等奖
5	七十	北京电子科技学院	线性变换分支数计算	张艳硕	李艳俊	甄德昭, 付永正, 韦邵琰	三等奖
6	HLL	杭州电子科技大学	设计 SM4 的抗能量分析攻击的防护方案	游林	胡耿然	黄煜, 罗楚瑶, 李爽爽	三等奖
7	power2win	广州大学	SM4 结构分组密码算法破译	周权	贾惠文	余佳平, 蓝天, 蔡锦锋	三等奖
8	不知道叫什么队	南京理工大学	SM9 安全分析工具开发	许春根	苏崧	侯金鹏, 赵银艳, 梅东	三等奖
9	窝窝头一块钱三个	西安邮电大学	多方动态生成超级身份的算法设计	郭瑞	郭瑞	陈宇霜, 何嘉宇, 冶凯莉	三等奖
10	熊猫不烧香	西安电子科技大学	MDS 实现和搜索	张宁	栾英姿	刘雨知, 金翔宇, 张逸鸣	三等奖
11	打喷嚏真爽	临沂大学	WEB 系统中用户口令安全防护方案的设计与实现	林霞	林霞	韩雪松, 曲平, 张国庆	三等奖
12	WeWin	合肥工业大学	WEB 系统中用户口令安全防护方案的设计与实现	朱晓玲	朱晓玲	刘畅, 余孟阳, 陈清	三等奖
13	DJDS	西安邮电大学	视频帧数据认证与加密方案的设计与实现	郭瑞	郭瑞	彭维, 刘正江, 修海燕	三等奖
14	CAUC 密不可言	中国民航大学	区块链账本压缩算法设计	吴志军	雷锴	卢鑫, 高攀, 李雨琪	三等奖
15	ET	河南理工大学	多方动态生成超级身份的算法设计	汤永利	赵宗渠, 汤永利	马少提, 何铮, 赵明吉	三等奖
16	乒乓乒乓	桂林电子科技大学	设计 SM4 的抗能量分析攻击的防护方案	武小年	刘争红	周阳, 樊婷, 解文博	三等奖
17	HEU1	哈尔滨工程大学	杂凑函数近似碰撞求解	马春光	武朋	王箭, 郝书婷, 张可源	三等奖
18	复旦大学团队 5	复旦大学	多方动态生成超级身份的算法设计	赵运磊	隋光桦	侯慧莹, 潘天雨, 常兴	三等奖
19	我要我觉得	山东科技大学	ZUC-256 序列密码算法(草案)的初始化攻击	贾斌	贾斌	王娅菲, 吴思远, 杨彦泽	三等奖
20	田园沙麓	华中科技大学	MDS 实现和搜索	骆婷	骆婷	许映沙, 赵佳瑞, 田博原	三等奖
21	Tp2t	南京理工大学	ZUC-256 序列密码算法(草案)的初始化攻击	许春根	李泽超	曾凡健, 侯闻达, 陈博为	三等奖
22	波特兰伐木工	广州大学	SM9 安全分析工具开发	周权	周权	蒋凯, 刘皓威, 王州城	三等奖
23	no_error	武汉大学	轻量级 SM2 门限签名方案的设计与实现	何德彪	何德彪	黄俊, 包嘉斌, 史述云	三等奖
24	天堂度假村等你	河南师范大学	抗恶意敌手的多方隐私集合交集协议	张恩	张恩	常健, 李会敏, 杨刃林	三等奖
25	1 组	江苏大学	基于零知识身份认证的人车交互认证算法设计	韩牟	韩牟	殷志昆, 刘帅, 程彭州	三等奖
26	核心	武警工程大学	基于国密的文件交互加密传输系统	韩益亮	刘龙飞	彭策玉, 周能, 王涵	三等奖
27	学苑小红果儿	北京交通大学	基于国产密码算法的文件交换访问控制机制	黎琳	王健	黄俊, 傅思敏, 黄宗敏	三等奖
28	bistu	北京信息科技大学	基于区块链的全网统一信任锚	任俊玲	蒋文保	史博轩, 章峰, 陈盈盈	三等奖
29	信安 1 队	北京印刷学院	基于国密算法的图像认证系统	游福成	李祯祯	袁野, 杨翔坤, 殷一清	三等奖

关闭

微咨询

会员服务

近期会议

资料下载

密码科普

30	bad_guys	哈尔滨工业大学 (深圳)	基于 BCP 的多密钥联邦学习系统研究与实现	蒋琳	蒋琳	郭辉, 姜松岳, 刘成金	三等奖
31	事已至此先吃饭吧	南京师范大学	基于区块链技术的创业信息平台的设计与实现	张福泰	孙银霞	王芬, 徐友乐, 张文礼	三等奖
32	目标北邮	浙江工商大学	基于区块链的慈善捐款系统	韩嵩	洪海波	何轶波, 李瑞炬, 王奕阳	三等奖
33	青大 Sunny	青海大学	口令安全保护系统的设计与实现	谢永	谢永	赵文灿, 余昊, 易杰	三等奖
34	Misty	北京印刷学院	基于 zuc 快速安全加密的可逆水印系统	游福成	张珍珍	连帅, 陈维启, 赵培越	三等奖
35	菜鸟联盟	天津师范大学	基于 SM3 的一种图像加密算法	张海涛	张海涛	卫国河, 张骏哲, 张弛	三等奖
36	DZL	信息工程大学	基于密码标识的 SDN 网络安全控制方法	郭戈	秦晰	左书源, 连乘芝, 丁永辉	三等奖
37	做什么都队	西安电子科技大学	基于国密算法的数据库隐私检索系统	张宁	傅晓彤	王铭辉, 钱程, 韦薇	三等奖
38	SE_Technologies	南京理工大学	智能化可搜索加密应用系统	许春根	许春根	陈凯, 林志锐, 万健	三等奖
39	XD007	西安电子科技大学	WEB 系统中用户口令安全防护方案	张宁	谭示崇	李欣, 原博, 何昆岭	三等奖
40	瀚海神鲲	信息工程大学	基于 ZUC 算法的文件密码柜	郭戈	常德昱	吴罡, 周腾坤, 张博翰	三等奖
41	TCA 精英队	中国科学院软件研究所	SM4 算法 ARM 平台快速实现	张蕾	张蕾	王博琳, 张丽, 宋蝉	三等奖
42	Pigeon_II	华南师范大学	视频帧认证与解密的白盒密码方案与实现	龚征	龚征	王磊, 黄嘉骏, 吴昕楷	三等奖
43	无极_Clover	北京邮电大学	基于混合加密的云医疗系统的设计与实现	朱洪亮	徐洁	冯庆玲, 杨健, 王皓	三等奖
44	扎油 boys	福州大学	基于两方计算的隐私保护的机器学习算法设计	杨旸	杨旸	郭钧, 池升恒, 穆轲	三等奖
45	长风破浪	湖南科技学院	基于区块链的移动智能终端数据安全传输系统	杨杰	欧菟	刘宇, 王功明, 武欣华	三等奖
46	清华密码团队	清华大学	基于深度学习的加密算法与模式的联合识别	于红波	于红波	陈怡, 巩毅琛, 何乐	三等奖
47	NUEQRO	东北大学秦皇岛分校	基于国密算法的 2.4G 信道无线加密方法	韩来权	韩来权	杨白宁, 王金铭, 马俊杰	三等奖
48	深圳大学密码技术竞赛	深圳大学	云存储审计	陈飞	陈飞	肖子星, 李志鹏, 蒙凤铭	三等奖
49	420	浙江工商大学	两方 SM2 签名	韩嵩	邵俊	刘凯, 潘边静, 毛晓航	三等奖
50	密码学竞赛	西安邮电大学	基于国密算法的可搜索加密系统	郭瑞	秦宝东	迟天宇, 白雪, 张博鑫	三等奖
51	SenAction	信息工程大学	基于国密算法的可追踪版权保护系统	郭戈	崔莹	张鑫, 刘莹, 申彬彬	三等奖
52	复旦大学团队 3	复旦大学	ARC4-EG 基于 RLWE 的密钥封装机制	赵运磊	赵运磊	梁志同, 郝世迪, 廉欢欢	三等奖
53	古都密友	武警工程大学	基于 DFA 的密码算法破解的设计与实现	韩益亮	狄富强	刘蒙蒙, 林文兵, 刘尧	三等奖
54	小胖纸	武警工程大学	基于 SM9 及隐写术的“图像码”系统	韩益亮	刘佳	邵颖, 于淼, 周日豪	三等奖
55	ERDUI	东北大学	基于安全索引的加密数据库系统的设计与实现	王爽	徐剑	孙劲桐, 蔡航, 罗熙霖	三等奖
56	LLZ	中央财经大学	一类面向区块链应用的哈希函数软件实现	段美璇	王卯宁	李思纯, 郑一凡, 林语欣	三等奖
57	密码兴趣小组	郑州轻工业大学	基于国密算法的安全文件共享系统	蔡增玉	孙海燕	吴作栋, 李玲玲, 杨浩	三等奖
58	没有名字	南开大学	常里带宽的频率隐藏保序加密算法和应用	刘哲理	刘哲理	乔静欣, 王心荻, 杨越	三等奖
59	dsjwyrk	北方工业大学	基于区块链的物联网设备可信管控系统	王宝成	肖珂	王玉, 任可, 董山菊	三等奖
60	swag	齐齐哈尔大学	云存储下的数据安全实现	袁琪	苗凤娟	杜佳芯, 王雨润, 杜晓芳	三等奖

关闭

微咨询

会员服务

近期会议

资料下载

密码科普

61	ZYL	贵州大学	基于 ZUC 保留格式加密算法的设计与实现	彭长根	彭长根	张小玉, 杨善慧, 罗双	三等奖
62	他们嫌我菜_不肯带我玩_QAQ	信息工程大学	SM4 算法比特级差分故障分析平台	郭戈	袁庆军	鲁奥然, 郑玉林, 冉猛	三等奖
63	jspiest	江苏警官学院	多公钥生成协议及实现方法	刘家银		李自远, 贡超凡, 徐帆	三等奖
64	乒乒乓乓	桂林电子科技大学	基于深度学习的密码分析	武小年	李灵琛	张小娜, 李迎新, 闫嘉绪	三等奖
65	龙凤天波战队	重庆交通大学	一种云端加密文件的去重程序设计	米波	米波	韦天成, 匡凤天, 龙萍	三等奖
66	我不会密码学	北京电子科技大学	基于区块链的新型公益基金管理系统	张艳硕	张艳硕	闵天, 凌一舟, 吴一凡	三等奖
67	JUSTWIN	江苏科技大学	安卓平台下的文件透明加密技术的实现	李永忠	李永忠	张师鹏, 杜祥通, 杨鑫	三等奖
68	Beyond	南京理工大学	多功能的可搜索加密电子病历系统	许春根	许春根	刘忠义, 李林, 段玮洁	三等奖
69	打完这把去吃鸡	湖北工业大学	一种隐私保护的位置共享系统	阮鸥	阮鸥	刘涛, 王涛, 毛浩	三等奖
70	WLW	重庆邮电大学	面向位置服务的隐私保护系统设计与实现	周由胜	周由胜	刘炳迪, 吴毅, 王若晗	三等奖
71	信息安全	海军航空大学	国产密码在军用车辆系统的应用	洪贝		李军旗, 宋子昊, 郭腾昊	三等奖
72	ncut 光吃香菜队	北方工业大学	基于区块链的虹膜验证硬件钱包	王宝成	何云华	李贺, 赵福会, 石红博	三等奖

关闭

微咨询

会员服务

上一篇: 商用密码应用安全性评估工作研讨会顺利召开

下一篇: 中国密码学

近期会议

相关链接

资料下载

- 《中国密码学会分支机构管理办法》
- 中国密码学会2015年年会
- 中国密码学会2013年年会
- 中国密码学会2011年年会

- 中国密码学会2016年年会
- 中国密码学会2014年年会
- 中国密码学会2012年年会
- 中国密码学会分支机构评估管理办法

密码科普



中国密码学会
 通信地址: 北京市丰台区靛厂路7号
 电子邮箱: cacr@cacrnet.org.cn 电话: 010-59703621 传真: 010-59703621
 京公网安备110106003374号
 京ICP备17000472号-1 技术支持: 中科服

学会概览

- 学会简介
- 学会章程
- 理事会
- 工作委员会
- 专业委员会

活动会议

- 学会动态
- 活动预报
- 通知公告
- 年会报道



扫描
 关注
 官方