

中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组委会函件

2019 年第 12 届中国大学生计算机设计大赛 北京市级“朔日杯”赛初赛结果公告

中大计赛京字[2019]02 号

经中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会研究决定，现发布 2019 年第 12 届中国大学生计算机设计大赛北京市级“朔日杯”赛（以下简称“大赛”）的初赛结果。

大赛组委会共收到来自 24 所学校的 387 件作品，各院校报名情况及各类别作品数详见附表 1。

在初赛阶段，大赛组委会聘请了来自 30 所院校 30 位评审专家（其中京外专家 28 位）。初评采用网上评审制，按作品类别分组评审，按照作品分值及比例遴选 232 件作品入围决赛，详见附表 3。

现场决赛将于 2019 年 5 月 18 日在中央民族大学举行。请附表 3 中的参赛选手按照组别及比赛时段到决赛现场参加作品演示及答辩，参赛须知详见附表 2。

特此公示。

中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会



2019-5-15

附表1: 2019年报名参赛院校、作品数及各类别数

(按院校名称排序排名不分先后)

院校名称	作品数
北方工业大学	1
北京城市学院	6
北京大学	2
北京第二外国语学院	11
北京服装学院	13
北京工商大学	12
北京工业大学	19
北京建筑大学	2
北京交通大学	1
北京科技大学	27
北京林业大学	2
北京体育大学	55
北京信息科技大学	5
北京邮电大学	1
北京邮电大学世纪学院	3
北京语言大学	27
对外经济贸易大学	4
首都师范大学	16
中国传媒大学	1
中国地质大学(北京)	37
中国人民大学	9
中国政法大学	21
中华女子学院	12
中央民族大学	100

类别名称	作品数
大数据(省级赛用)	24
人工智能(省级赛用)	27
软件应用与开发	70
数媒设计类动漫游戏组	38
数媒设计类民族元素组	28
数媒设计类普通组	29
数媒设计类微电影组	49
数媒设计类专业组	15
微课与教学辅助类	66
物联网应用	10
信息可视化设计类	31

附表 2:

赛事须知

一、参赛人员报到

报到地点：中央民族大学理工楼大厅（详见附件校内地图）

报到时间：5 月 18 日 08:00 开始，报到并领取大赛指定的 T 恤衫和参赛证。

二、比赛地点

中央民族大学理工楼

三、注意事项

1. 每位参加答辩的作品作者答辩时，均需着装大赛指定的 T 恤衫，并佩戴参赛证。
2. 每位作品作者参加答辩时，要严格遵守赛场规则，听从现场工作人员的指挥，并将手机调至震动或静音，不喧哗、不扰乱赛场秩序，不携带与大赛无关的物品进入答辩场。
3. 某时段参加答辩的作品作者，请提前 30 分钟在指定的教室候场，到时由工作人员带领入场（指导教师不得入场）。
4. 作品作者从演示用机桌面的对应文件夹中，打开自己的作品。如果无法打开，应确定原因，并请赛务组技术人员解决；如果短时间无法解决作品打开的问题，则该组答辩延后。
5. 如因环境原因无法在演示用机上展示作品，经答辩专家组长同意，参赛队可以在现场使用自带笔记本电脑演示，但内容必须与报名时提交的文件一致，否则评审专家有权取消该队的参赛资格。
6. 每个参赛队，作者陈述（含作品演示）10 分钟，问答 5-10 分钟；作品演示进行到 7 分钟及 10 分钟时，有答辩秘书举牌示意，请严格遵守答辩时间。
7. 参赛队陈述时可使用报名时提交的答辩文档，包括但不限于 PPT。
8. 赛事期间，各参赛队负责人手机保持开机状态，以便及时联系。

四、比赛用餐

比赛期间，赛事主办方统一为大家提供午饭，可选择到指定位置就餐或选择盒饭自行就餐。

五、交通及联络

1. 公交

乘坐公交车的老师和同学可以乘坐 86 路、92 路、320 路、332 路、563 路、653 路、658 路、695 路、特 19 路、特 4 路、运通 105 路、运通 106 路等公交车在中央民族大学站下车，随后步行 50 米左右即可到达。

2. 地铁

乘坐地铁的老师和同学可以乘坐地铁 4 号线从魏公村 D 口出站，之后向南步行约 830 米即可到达；或乘坐地铁 4 号线或者地铁 9 号线至国家图书馆 A 口出站，之后向北步行约 650 米到达。

3. 热线电话：

010-68932421 转 8008, 13264194704

4. 校内地图



日程安排

日期	时间	内容	地点	参加人员
5月18日（周六）	08:00-17:00	选手报到	理工楼大厅	各参赛师生、评委
	08:30-09:15	评委会议并合影	理工楼 913	评委
	09:30-12:00	分组答辩	理工楼 7层、9层答辩教室	各参赛师生、评委
	12:00-13:00	中餐	石榴果餐厅	各参赛师生、评委
	13:00-18:00	分组答辩	理工楼 7层、9层答辩教室	各参赛师生、评委
	18:00-18:30	晚餐	石榴果餐厅	各参赛师生、评委
	18:30-20:00	分组答辩	理工楼 7层、9层答辩教室	各参赛师生、评委

序号与比赛时段对照表

序号	比赛时段	序号	比赛时段	序号	比赛时段	序号	比赛时段
1	09:30-09:45	11	13:00-13:15	21	15:30-15:45	31	18:30-18:45
2	09:45-10:00	12	13:15-13:30	22	15:45-16:00	32	18:45-19:00
3	10:00-10:15	13	13:30-13:45	23	16:00-16:15	33	19:00-19:15
4	10:15-10:30	14	13:45-14:00	24	16:15-16:30	34	19:15-19:30
5	10:30-10:45	15	14:00-14:15	25	16:30-16:45	35	19:30-19:45
6	10:45-11:00	16	14:15-14:30	26	16:45-17:00	36	19:45-20:00
7	11:00-11:15	17	14:30-14:45	27	17:00-17:15		
8	11:15-11:30	18	14:45-15:00	28	17:15-17:30		
9	11:30-11:45	19	15:00-15:15	29	17:30-17:45		
10	11:45-12:00	20	15:15-15:30	30	17:45-18:00		

附表 3:

入围现场决赛的作品名单

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
1	61846	第 1 组	飞行实时 3D 投影机	中央民族大学	杨斯元
2	62161	第 1 组	WeatherPainter 基于深度学习的图像风格迁移	中央民族大学	杨明杰
3	62166	第 1 组	基于智能车的图像二值化处理与模式识别	中央民族大学	孙雪雪
4	62961	第 1 组	基于动态控制和 LoRa 通信的路灯控制系统	中国地质大学(北京)	郭笑尘
5	63083	第 1 组	“爱用”趣图	中国地质大学(北京)	齐俊楠
6	62851	第 1 组	人物作文的智能语义评测与学习系统	首都师范大学	余笑岩
7	61833	第 1 组	Dlock 智能门禁	北京科技大学	张值玮
8	55895	第 1 组	基于室内二维码定位的 AGV	中央民族大学	黄俊杰
9	57679	第 1 组	竞赛单识别管理系统	北京工商大学	李若澜
10	61837	第 1 组	基于生成对抗网络的医学影像超分辨率	北京科技大学	冯汉森
11	65041	第 1 组	智能家居报警器	中央民族大学	刘金铭
12	62409	第 1 组	藏文百科	中央民族大学	俄见才让
13	63843	第 1 组	基于神经网络的辅助对外汉语声调教学研究	北京语言大学	李天天
14	61625	第 1 组	基于 Python 的舞蹈机器人开发与设计	中央民族大学	贾沫涵
15	61624	第 1 组	基于深度学习技术的包裹携带品自动化检测系统	中央民族大学	袁明奇
16	62824	第 1 组	春雨课程辅助课程评测系统	首都师范大学	王雨晨
17	61834	第 1 组	运输精灵	北京科技大学	张家铭
18	62630	第 1 组	物联网智能室内检测器	中央民族大学	吴瑕
19	62399	第 1 组	基于知识图谱的藏汉旅游问答系统	中央民族大学	白玉杰
20	61841	第 1 组	基于深度学习的高精度图像生成系统	北京科技大学	王硕
21	64828	第 1 组	基于双目视觉的室内垃圾回收机器人 SLAM 设计	中央民族大学	刘牧云
22	58365	第 1 组	辅助骨龄检测系统	北京信息科技大学	周涵
23	61653	第 1 组	基于 GAN 网络的动漫头像生成	中央民族大学	董青秀
24	61839	第 1 组	双目结构光三维重建	北京科技大学	周康能
1	57668	第 2 组	蜂巢高校孵化器	北京工商大学	王庆棒

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
2	60125	第 2 组	迅签签到	北京工商大学	陶宇航
3	62565	第 2 组	美国毒品传播特征分析及预测	中央民族大学	田湘云
4	57580	第 2 组	梦想合伙人	北京工商大学	刘天奇
5	61669	第 2 组	基于云平台的疲劳驾驶检测	中央民族大学	周小凯
6	57594	第 2 组	基于机器学习的智能旅拍管理系统	北京工商大学	王昕
7	62853	第 2 组	基于篮球大数据得出提高运动员能力的方案	中国地质大学(北京)	饶臻浩
8	62408	第 2 组	藏汉跨语言话题检测与跟踪系统	中央民族大学	刘思思
9	64895	第 2 组	OTO 优惠券对消费者行为影响的研究	中国人民大学	郑子浩
10	57588	第 2 组	校园综合查询平台	北京工商大学	刘畅
11	64054	第 2 组	基于区块链的黄金梨溯源系统	北京交通大学	麻锦涛
12	61654	第 2 组	开放式基金大规模流入流出的大数据预测	中国政法大学	莫然
13	57576	第 2 组	大学生三下乡创新互助平台	北京工商大学	岳伊然
14	61652	第 2 组	大规模资金流入流出的大数据预测	中国政法大学	柳俊宇
15	62802	第 2 组	基于网络爬虫和 NLP 自然语言处理的舆情大数据方案设计	中国地质大学(北京)	潘彬彬
16	64597	第 2 组	测试数据处理系统方案设计	中央民族大学	贾沫涵
17	62261	第 2 组	基于大数据下的“和谐宜居之都”评价指标体系研究——以北京市为例	中央民族大学	李赓
18	57598	第 2 组	AUV 校园导航 APP	北京工商大学	张丽姣
19	62700	第 2 组	基于时间序列的北京气温分析与预测方法研究	中国地质大学(北京)	曾志伟
20	63908	第 2 组	图书馆智能座位系统	北京城市学院	张梦佳
21	62170	第 2 组	基于 Hadoop 的 YouTube 视频流行趋势分析	中央民族大学	徐馨润
22	57597	第 2 组	趣文化	北京工商大学	张博
23	62957	第 2 组	以领养代替购买	中国地质大学(北京)	胡嘉乐
1	61796	第 3 组	SaferGo	北京科技大学	胡成成
2	61647	第 3 组	肺炎决策信息管理系统	北京信息科技大学	刘慧丽
3	58388	第 3 组	“食遇”——邂逅美食，享受生活	北京信息科技大学	李运辰
4	61795	第 3 组	計食	北京科技大学	丁哲昭
5	61645	第 3 组	优质内容聚合推荐 App——Infomatter	中国政法大学	何雨珈

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
6	62570	第3组	格宗藏汉双语问卷系统	中央民族大学	付班路
7	61874	第3组	面向藏族小学生的英语学习APP	中央民族大学	梁紫宣
8	61788	第3组	辨花识木网	北京林业大学	郭桐
9	62415	第3组	基于 Jupyter 和 Python 的大数据分析教学平台的设计与实现	对外经济贸易大学	蓝梦菲
10	61712	第3组	物联网数字孪生平台	中央民族大学	韦军林
11	61646	第3组	法大空空	中国政法大学	傅宇焯
12	63090	第3组	三维地层可视化管理系统	中国地质大学(北京)	伍昊
13	61793	第3组	Weibo_Finder	北京科技大学	张子轩
14	61642	第3组	校园全景智能导航系统	中央民族大学	王佳丽
15	62572	第3组	基于 android 的实验室环境监测系统	中央民族大学	李燕霖
16	61826	第3组	alphaHex	北京科技大学	何远杰
17	62847	第3组	Uni-campus	首都师范大学	陈桂桦
18	61588	第3组	数据库在线实验平台	中国人民大学	冯锦超
19	61583	第3组	通用教学管理系统	中国人民大学	袁江风
20	63826	第3组	用友 ERP 财务报表技能测评系统	北京语言大学	支雨阳
21	63085	第3组	多读书图书网站	中国地质大学(北京)	伍昊
22	64610	第3组	校园服务 APP	中华女子学院	陈曦
23	62855	第3组	微说 (WeSay) 跨平台即时通讯解决方案	北京信息科技大学	刘开元
24	62703	第3组	基于边际价值的微博关注推荐算法	中国地质大学(北京)	寇雅晴
25	62849	第3组	牛油果食堂	首都师范大学	赵雪
1	63854	第4组	《海语》	北京语言大学	岳苡萱
2	64463	第4组	呼吸	北京工业大学	庞铮
3	61723	第4组	海洋-永恒的家	中央民族大学	杨昊
4	64529	第4组	装在瓶子里的鱼	北京服装学院	杜林峰
5	61876	第4组	AllBlue	中央民族大学	张钦
6	62405	第4组	Mamie	中央民族大学	蔡莹莹
7	64655	第4组	呼吸	北京服装学院	李碧璇
8	57585	第4组	柯基的神奇冒险	北京工商大学	刘天奇
9	64467	第4组	流逝与累积	北京工业大学	蒋文礼
10	61847	第4组	海洋护卫队	北京科技大学	高宏伟
11	64458	第4组	海的呼吸--空气加湿器	北京工业大学	张硕
12	64270	第4组	月之珊瑚	北京服装学院	于硕硕
13	64454	第4组	鲸·骨·烛	北京工业大学	陈佳琪
14	64899	第4组	AR 绘本：迪朵的美丽之旅	中国人民大学	张菲亚

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
15	61923	第4组	鲸落	中央民族大学	王源春
16	63851	第4组	深海救援	北京语言大学	杨旭阳
17	64466	第4组	鲸落之灯	北京工业大学	李静敏
18	64431	第4组	Die of	北京工业大学	董怡璇
19	64499	第4组	心·世界	北京工业大学	孙逸飞
20	62095	第4组	招潮蟹	首都师范大学	王天爽
21	63852	第4组	潜蛟七千里	北京语言大学	沙晓晴
22	62185	第4组	海	中央民族大学	孙源
23	61659	第4组	沧海月明珠有泪	中国政法大学	谢泽宇
24	64468	第4组	《蓝色的赠与》	北京工业大学	刘美臻
25	64465	第4组	海洋的颜色	北京工业大学	白琬莹
26	62714	第4组	海洋之心	中国地质大学 (北京)	潘佳立
27	64471	第4组	小鲸鱼沫沫的奇思妙想	北京工业大学	张雨
28	64569	第4组	《星辰大海-林海浩瀚》衍生品 系列设计	北京工业大学	刘钦业
29	64432	第4组	卡牌游戏 Project ANO	北京工业大学	刘欣溢
1	64380	第5组	南国嘉礼——泉州木偶头雕刻 手工艺	北京体育大学	洪诗怡
2	63719	第5组	中国海洋神话	北京服装学院	廖芷君
3	64405	第5组	潮汐的秘密	北京体育大学	许心仪
4	63850	第5组	探索小丑鱼之家	北京语言大学	王静懿
5	64373	第5组	碧瓦朱甍	北京体育大学	兴宇
6	64382	第5组	走近先农坛——皇帝的一亩三分地	北京体育大学	梁媛
7	61829	第5组	基因的显性和隐性	北京科技大学	曹伟
8	61657	第5组	大洋之殇	中国政法大学	刁皓璇
9	64413	第5组	满香馥郁	北京服装学院	苏绮雯
10	64536	第5组	唐蕃和亲	北京服装学院	沙睿琬
11	63311	第5组	故宫游览打卡图	北京服装学院	刘一凡
12	61665	第5组	万物相通	中国政法大学	于泓扬
13	64612	第5组	北京皮影	中华女子学院	李佩洁
14	64534	第5组	科普小制作——活塞式水泵设计	北京城市学院	高澳
15	64900	第5组	游趣——海洋馆交互式门票系统设计	中国人民大学	杨安澜
16	64243	第5组	动手探究神奇的压路机	北京建筑大学	逯伟
17	61658	第5组	深海巨兽的哀鸣	中国政法大学	沈度
18	62431	第5组	6分钟认识工业之母——模具	北京科技大学	朱志盈
19	61827	第5组	酸与碱性盐的神奇碰撞	北京科技大学	王栩锐
20	62264	第5组	图腾文化在民族手工艺品中的体现	中央民族大学	时铭成

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
21	63855	第5组	北京四合院角色游戏开发	北京语言大学	龚亚
22	61828	第5组	ABO 血型系统	北京科技大学	武欣桐
23	64448	第5组	游梦	北京工业大学	徐乐怡
24	64390	第5组	当纳兰容若遇见春天	北京体育大学	沈锦铨
25	61830	第5组	基于伴随式编程和自动评测的数字系统教学辅助平台	北京科技大学	赵文杰
26	62262	第5组	傣族民族特色手机吊坠	中央民族大学	王定莲
27	61664	第5组	人间四季之民族建筑	中国政法大学	王琪璐
28	62578	第5组	AR 瓷韵	中央民族大学	彭路尧
29	64376	第5组	丝路霓裳——清代文官服饰补子元素再创造	北京体育大学	李垚葭
30	64409	第5组	土生土长兔儿爷	北京体育大学	辛雨婧
31	64455	第5组	九龙风华	北京工业大学	李志硕
32	64383	第5组	团扇·风轻	北京体育大学	杨斯琦
1	64795	第6组	《临安陶声》	北京语言大学	金雨泽
2	64324	第6组	聚“跤”中国	北京体育大学	王锦楠
3	61662	第6组	吹土为声·坝音古情	中国政法大学	韦婉
4	63967	第6组	《锦绣》	中国传媒大学	陈侯聪
5	64476	第6组	人间瓷话	北京语言大学	卢曼迪
6	64605	第6组	生旦净丑	中华女子学院	于越
7	64367	第6组	《梦中客》	北京体育大学	曾允菁
8	62265	第6组	班昭	中央民族大学	祖拉亚提·阿布都外力
9	64435	第6组	《妈妈的糯米》	北京工业大学	李静敏
10	62808	第6组	手绘舞狮	中国地质大学(北京)	张宇新
11	64325	第6组	《年味》	北京体育大学	王溢歆
12	64317	第6组	《薪火??景泰蓝》	北京体育大学	常舒宁
13	64331	第6组	打柳子	北京体育大学	禹庆喆
14	62041	第6组	奕行	北京科技大学	李慧进
15	64473	第6组	佳人	北京语言大学	那筱颢
16	61920	第6组	刻纸人	中央民族大学	叶子
17	64320	第6组	闻喜花馍	北京体育大学	吉春燕
18	64335	第6组	哨典匠心	北京体育大学	赵钰瑄
19	61663	第6组	拳释阴阳·陈式太极	中国政法大学	李东升
20	61661	第6组	剪·祈梦	中国政法大学	黄馨悦
21	64474	第6组	哪吒	北京语言大学	段星华
22	61848	第6组	负笈千里行——左庙右学	北京科技大学	李爽
23	64608	第6组	染丝之谈	中华女子学院	李怡辰
24	62702	第6组	京韵留香	中国地质大学(北京)	刘冰琢

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
25	62852	第6组	镜头下的民间剪纸	中国地质大学(北京)	宋圆梦
26	64475	第6组	时犹如饴人未歇	北京语言大学	田欣哲
27	64472	第6组	南渡	北京语言大学	江腾娇
28	61660	第6组	琴心	中国政法大学	薛茹予
29	64415	第6组	《记忆与印象——老北京》	北京第二外国语学院	郑颖颖
30	62412	第6组	端午之风	中央民族大学	王璐雪
31	64539	第6组	二外珙琅·薪火相传	北京第二外国语学院	刘雨菲
1	64384	第7组	一篇长恨有风情——《长恨歌》主题之探讨	北京体育大学	陈媛媛
2	64386	第7组	话说清明	北京体育大学	李崧豪
3	61711	第7组	趣学	中央民族大学	伍雯洁
4	64402	第7组	安全用电，你我“童”行	北京体育大学	王雯星
5	64387	第7组	兴象风神诗境美	北京体育大学	李翊麒
6	64403	第7组	探索生命密码	北京体育大学	吴辰莎
7	62282	第7组	古诗词解读之杜甫《戏为六绝句》	中央民族大学	丁元博
8	62084	第7组	加速度	首都师范大学	王振兴
9	61648	第7组	参考系与相对运动	中国政法大学	江小婷
10	61651	第7组	词之始——词牌名	中国政法大学	杨轶男
11	61649	第7组	从立体到平面的桥梁——三视图	中国政法大学	姚丁一
12	62701	第7组	几分钟学会鉴定钻石和玛瑙	中国地质大学(北京)	许心怡
13	63840	第7组	基于新媒体新型交互方式下的简单古诗分类教学	北京语言大学	张剑锋
14	64391	第7组	成语小课堂之“门当户对”	北京体育大学	王珊珊
15	64398	第7组	去月球背面，去未曾去过的地方	北京体育大学	陈翔宇
16	64134	第7组	透镜	首都师范大学	绳旭颖
17	61650	第7组	中华经典咏流传——《天净沙·秋思》	中国政法大学	张新瑞
18	61880	第7组	浅析菩萨蛮：人人尽说江南好	中央民族大学	李曦溪
19	62259	第7组	炔的衍生物间的重要反应——“醇铜之恋”	中央民族大学	李浚琪
20	64400	第7组	探索食物世界，和超重 say no!	北京体育大学	汪澳哲
21	64399	第7组	运动微课堂：能量通货—ATP	北京体育大学	高也
22	64404	第7组	向心力与冰雪运动	北京体育大学	谢微微
23	61882	第7组	用 Power Map 做数据透视	中央民族大学	黄天骄
24	61643	第7组	一蓑烟雨任平生——高中语文	中央民族大学	李泓嘉

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
			古诗词“定风波”微课设计		
25	64385	第7组	趣学构字法——会意字	北京体育大学	葛新歌
26	63841	第7组	诗说中国之《送灵澈上人》	北京语言大学	潘心悦
27	62952	第7组	调制解调虚拟实验平台	中国地质大学 (北京)	刘一鸣
28	62186	第7组	cheminet 化学虚拟实验平台	中央民族大学	卢浚睿
29	62090	第7组	念奴娇??赤壁怀古	首都师范大学	周卓
30	62698	第7组	科普解惑：比特币与区块链	中国地质大学 (北京)	钟阳财
31	64389	第7组	易错成语小课堂	北京体育大学	毛镜珂
32	62857	第7组	观胡人吹笛	中国地质大学 (北京)	段博慧
1	64599	第8组	临渊履薄	中华女子学院	王晨璐
2	64408	第8组	设计针对国内足球比赛的数据 可视化网站	北京体育大学	夏彭轩
3	61842	第8组	塑料海洋	北京科技大学	夏米西努 尔·夏盖 尔
4	64406	第8组	疲劳之源	北京体育大学	陈东
5	62153	第8组	改革开放农业篇	中央民族大学	吴清晶
6	62706	第8组	全国城市 AQI 空气质量时空信 息可视	中国地质大学 (北京)	江梓羽
7	61656	第8组	鲸·惊·静	中国政法大学	覃倩瑶
8	63845	第8组	上海市房价数据可视化	北京语言大学	樊恒岩
9	64407	第8组	数可视带你看 nba-以散点图为例	北京体育大学	麻津铭
10	64568	第8组	基于虚幻引擎的 VR 海洋探索	北京邮电大学 世纪学院	马昊
11	64312	第8组	拯救海洋	北京体育大学	戴骊颖
12	64309	第8组	风之后	北京体育大学	朱琳孜
13	58430	第8组	北京中赫国安足球俱乐部数据 分析网站	北京信息科技 大学	田蕴哲
14	65451	第8组	民大宇宙	中央民族大学	杨军晖
15	64598	第8组	《罪》	中华女子学院	刘群
16	64617	第8组	基于用户体验的车载信息与娱乐系统的交互设计研究与原型实现	中华女子学院	蓝燕
17	64879	第8组	基于 SW 的海洋探索者	中央民族大学	孔令涛
18	62954	第8组	海洋矿床小程序	中国地质大学 (北京)	李奕
19	63896	第8组	我们的选择取决于自己，生命 取决于海洋！	北京城市学院	董博箫

序号	作品编号	组别	作品名称	参赛学校	第一作者
20	65061	第 8 组	热带雨林	北京服装学院	刘子珊
21	64789	第 8 组	老年人便捷手环及服务环境设计	北京服装学院	李炳翰
22	61861	第 8 组	DreamOnSilkRoad	中央民族大学	李丹丹
23	62291	第 8 组	西藏民主改革六十年·高原新时代	中央民族大学	匡毅
24	63847	第 8 组	经侦大数据——资金流动分析系统设计	北京语言大学	刘晓静
25	63146	第 8 组	chasing coral 追逐珊瑚	中国地质大学(北京)	乔丹
26	63848	第 8 组	My New Ocean	北京语言大学	李雅婧
27	63087	第 8 组	基于当当网热销图书数据的可视化设计	中国地质大学(北京)	张安琪
28	61631	第 8 组	民族地区经济数据可视化	中央民族大学	王意骁
29	64575	第 8 组	基于视觉停留的全息技术的海洋化石展示	北京邮电大学世纪学院	吴胜婕
30	63904	第 8 组	儿童健康饮食信息可视化设计	北京服装学院	李银鑫
31	63844	第 8 组	北语教育大数据可视化系统	北京语言大学	周逸杰
32	61857	第 8 组	数据下的真相:十八大以来的经济奇迹	中央民族大学	韦玮
33	64311	第 8 组	Hi, 海	北京体育大学	戴东
34	61715	第 8 组	新时代我国居民生活水平态势可视化分析	中央民族大学	屈家生
35	61655	第 8 组	海洋生物	中国政法大学	方鑫汇
36	64292	第 8 组	深海	北京第二外国语学院	李苑萌

答辩流程

北京赛区答辩参考流程

说明：本流程仅供参考，以实际安排为准。

一、答辩前

1. 决赛开始前，大赛组委会对参加决赛作品按类分组，并进行随机排序。
2. 组委会赛前向各赛区提供参赛报报名时提交的各项参赛文件链接，各赛场下载后分组拷贝到答辩演示电脑中。
3. 每时段答辩开始前，赛务组将本时段答辩作品文件夹复制到演示用机的桌面。

二、答辩流程

1. 某时段参加答辩的代表队，提前 30 分钟到候场室等候答辩。
2. 各答辩赛场演示机、专家评审用机准备就绪。
3. 各答辩赛场专家入场，登录评分系统。
4. 每一答辩赛场具体答辩流程：
 - 1) 专家组确定可以开始答辩。
 - 2) 志愿者通知作品的作者入场（**指导教师不得入场**），同时通知下一组准备。
 - 3) 作品作者从演示用机桌面的对应文件夹中打开作品（网站作品从浏览器中输入网址打开网站）。
 - A. 如果无法打开，应确定原因，请赛务组技术人员解决。
 - B. 如果短时间无法解决作品打开问题，则该组答辩延后，通知下一组入场。
 - 4) 如因环境原因无法在演示用机上展示作品，经答辩专家组同意，参赛队可以在现场使用自带笔记本电脑演示，但内容必须与报名时提交的文件一致，否则评审专家有权取消该队的参赛资格。除非评审专家组同意，使用自带设备的总时长不能额外延时。
 - 5) 作者开始演示作品，演示过程中可以讲解，亦可使用报名时提交的 PPT 辅助。如报名提交资料中没有提交讲解 PPT，则不允许临时补充
 - 6) 演示 7 分钟左右志愿者提醒时间：“还剩 3 分钟”。
 - 7) 演示 10 分钟时志愿者提醒时间：“时间到”。由评审组长决定是否可以超时演示。
 - 8) 演示结束后专家提问，作者答复。
 - 9) 评审时注意核对作者人数，未请假人员缺席的作品应了解情况，酌情处理。
 - 10) 评审作品时，注意是否与大赛主题相符，如不相符则排序最后，不得授予一、二、三等奖。

从作者入场到出场总时间应控制在 20 分钟以内。

中国大学生计算机设计大赛北京赛区赛务委员会

2019 年 4 月