



中国大学生服务外包
创新创业大赛
China Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition

第十三届中国大学生服务外包
创新创业大赛全国赛决赛
参赛手册

2022年8月
中国·无锡

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛决赛将于8月5日-7日举行，受疫情影响，本次决赛答辩将采用网络答辩形式进行。

一、日程安排

日期	活动	对象	平台
8月5日	报到及测试	决赛参赛团队	腾讯会议及钉钉
8月6日	决赛答辩	决赛参赛团队	腾讯会议及钉钉
8月7日	总结颁奖	决赛参赛团队	视频直播

二、参赛材料

1、**决赛答辩PPT**：决赛团队在报到测试后须将最终版决赛答辩PPT上传至百度网盘，并将链接通过邮件发送至组委会邮箱 fwwbdszp@niso.edu.cn，邮件命名：团队编号-团队名称-参赛院校-决赛答辩PPT。

2、**参赛队员身份证、学生证（或毕业证）**：在报到时将通过两证核实个人信息。

3、**决赛答辩团队成员须全部参加线上答辩**，若有个别队员因不可抗力无法答辩，须提前向组委会申请并提供相关院校（或院系）盖章证明文件，否则将视该队员为自动弃赛，不予颁发奖项，若团队全部队员均不参加答辩，则视该团队自动弃赛，不予颁发奖项。对在区域赛决赛中自动弃赛的个人或团队不得参加全国赛决赛答辩或荣获全国赛奖项。

注：相关资料提交不齐全者赛后将不予发放获奖证书。

三、答辩要点

受疫情影响，本次决赛答辩将采用网络答辩形式进行，为保证答辩过程客观、公正、顺利，请各参赛团队严格按照要求进行答辩。

（一）报到及答辩平台模拟演练

参赛团队须于2022年8月5日按照组委会要求进行团队报到、平台模拟演练以及团队成员身份核实，以保证正式决赛答辩顺利。

（二）正式答辩

1、答辩时间：每队决赛答辩时间总时长为10-15分钟，其中作品演示、讲解时间不超过10分钟（安排计时，不得超时）；评委酌情提问，时间不超过5分钟。

2、答辩对象：仅限参赛团队成员进入答辩平台。答辩前组委会将核实团队成员身份。

3、答辩方式：可采用PPT、视频、展板、实物作品等形式展示，具体展示形式由参赛队自行决定，但需注意合理分配各部分时间。

（三）答辩过程保障

1、答辩环境要求

（1）选择独立、可封闭的空间，确保安静整洁明亮，答辩过程中严禁无关人员进入或旁观。

（2）答辩前检查电源设备，保证设备和手机有充足的电量供应。答辩过程中应保证网络顺畅。答辩过程中应考虑将电话呼叫转移或开启飞行模式后仅启用WIFI功能等措施避免电话呼入

干扰答辩。同时，答辩人预留联系方式的手机必须保持通话畅通。

2、答辩平台要求

答辩采用双机位视频模式，即需要两部带摄像头的设备以及可进行通话的麦克风、音响、支架等设备。用于答辩的一台设备从正面拍摄（可使用电脑摄像头），另一台设备用于监控答辩环境；主机位为电脑，使用腾讯会议平台；次机位为手机或电脑，使用钉钉平台。答辩人需提前测试，保证音视频清晰，如摄像头或音频效果不佳，则需提前配备外接摄像头或麦克风。主机位与次机位摆放保证可360度进行环境监测，遇主机位意外断网时启用次机位。

注：为保证比赛公平、公正，答辩过程中，参赛成员在讲解或回答问题时须使用双机位，同时，组委会会对整个答辩过程进行录屏。

（四）决赛具体流程说明

1、报到及答辩平台模拟演练

时间：2022年8月5日

主要内容：

组委会将使用网络平台对所有参与答辩团队进行模拟演练，组委会将提前在官方QQ群中发布通知，请各决赛团队随时关注并请各团队提前做好答辩平台相关事宜，熟悉答辩流程，测试设备和网络状况，主要包括：

（1）**提前加组：**参赛团队加入所在答辩QQ群（每队队长或代表加入即可）；

（2）**提前注册答辩平台账号：**参赛团队需提前注册答辩平

台账号，熟练使用平台功能；

(3) 报到及测试：

①流程：团队在群中给出反应，可根据答辩顺序进行测试，进入会议后，需报出本队答辩序号+学校+团队名称并告知团队共计几人，决赛答辩几人，若有个别队员因不可抗力无法答辩，须提供相关院校（或院系）盖章证明文件，否则将视该队员为自动弃赛，不予颁发奖项；若团队全部队员均不参加答辩，则视该团队自动弃赛，不予颁发奖项。

②测试内容：音视频清晰、流畅，监控到位（机位摆放、是否清晰）、PPT展示正常等；

③身份核实：

在摄像头前展示身份证以进行身份核验，并确定身份证、学生证（或毕业证）可在摄像头前清晰可见，工作人员将核实团队所有成员身份信息，核实无误后，将处在同一画面内的成员进行拍照留存，以便答辩当天核实身份使用。

2、正式答辩

时间：2022年8月6日

主要内容：

1. 签到

参赛团队需在本团队预计答辩时间前30分钟内在所在答辩群中进行签到，形式为“答辩序号+已准备就绪”。

2. 答辩

(1) 进入会议室：在组委会工作人员通知后方可进入会议，并尽快调整好设备；

(2) 身份核实：工作人员将通过报到时所拍团队合照对答辩成员进行身份核实；

(3) 进行答辩：根据工作人员指令开始进行答辩；

(4) 注意事项：答辩仅允许参赛团队成员进入，指导老师或无关人员不得进入会议。

四、答辩时间安排

8月6日上午	
号码	预计时间
1号	08:30-08:50
2号	08:50-09:10
3号	09:10-09:30
4号	09:30-09:50
5号	09:50-10:10
中场休息(10:10-10:30)	
6号	10:30-10:50
7号	10:50-11:10
8号	11:10-11:30
9号	11:30-11:50
10号	11:50-12:10
8月6日下午	
号码	预计时间
11号	13:00-13:20
12号	13:20-13:40
13号	13:40-14:00
14号	14:00-14:20

15号	14:20-14:40
中场休息(14:40-15:00)	
16号	15:00-15:20
17号	15:20-15:40
18号	15:40-16:00
19号	16:00-16:20
20号	16:20-16:40
21号	16:40-17:00
22号	17:00-17:20

注：8月5日全天报到/测试，请于当天在各组决赛群中，按照答辩顺序与工作人员确认报到测试安排。

五、联系方式

大赛官网：<http://www.fwwb.org.cn/>

微信公众号：fwwbds

官方QQ：436229036（大赛指导教师群 I）

594983801（大赛指导教师群 II）

452383170（大赛参赛学生群 I）

854306485（大赛参赛学生群 II）

1001524062（大赛参赛学生群 III 群）

1080710340（大赛参赛学生群 IV 群）

决赛答辩QQ群：请各决赛团队根据分组安排队长或代表一人加入即可。

943497138（A1组）

1065015676 (A2 组)

1084244802 (A3 组)

1001862778 (A4 组)

1029840817 (A5 组)

867365104 (A6 组)

1067952347 (B1 组)

536319359 (B2 组)

电子邮箱: fwwbds@niso.edu.cn

未尽事宜, 将通过大赛官网、微信公众号及 QQ 群发布, 请
密切关注!

附件 1：决赛答辩团队分组名册

A 类一组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A1-1	2103013	pumpkin	南京审计大学	A 类	【A01】智能云电子警察系统【东软集团】
A1-2	2106916	慧眼安行	西安电子科技大学	A 类	【A01】智能云电子警察系统【东软集团】
A1-3	2103170	我想起高兴的事情	金陵科技学院	A 类	【A01】智能云电子警察系统【东软集团】
A1-4	2102925	CalliaRender	西南交通大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-5	2101075	E 起护航	浙江工业大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-6	2105752	安全第一条	杭州电子科技大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-7	2101253	不掉头发队	郑州大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-8	2102931	璨说的都队	中北大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-9	2105197	奋进的新时代青年	南华大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-10	2105535	横眉冷队	无锡学院（南京信息工程大学滨江学院）	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A1-11	2103054	让我们荡起双蒋	金陵科技学院	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-12	2102824	图南	中南大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-13	2102843	做不做得队	西南交通大学	A 类	【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】
A1-14	2102651	MVP	中南林业科技大学	A 类	【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】
A1-15	2102496	啊对对对对	西南交通大学	A 类	【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】
A1-16	2103570	二五八做将	中南林业科技大学	A 类	【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】
A1-17	2103957	专业铝片检测	浙江理工大学	A 类	【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】
A1-18	2101449	KG_Lab	云南大学	A 类	【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】
A1-19	2101128	打工人	西南交通大学	A 类	【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】
A1-20	2104283	业余拧钢筋	浙江理工大学	A 类	【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】
A1-21	2100225	智冶	中南大学	A 类	【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】
A 类二组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A2-1	2106185	手工艺	武昌首义学院	A 类	【A09】x86 计算机自动测试软件【长安计算】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A2-2	2105976	upc2020	中国石油大学（华东）	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-3	2104375	服创不秃队	北京工业大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-4	2100851	服创小分队	中南林业科技大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-5	2101145	冈萨雷斯图像队	合肥工业大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-6	2101298	顾客至上	西南交通大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-7	2104412	考的全会蒙的全队	中南大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-8	2104166	专业打螺丝	浙江理工大学	A类	【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】
A2-9	2101736	爱鞋不学	洛阳理工学院	A类	【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】
A2-10	2105401	后浪	浙江工业大学	A类	【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】
A2-11	2103547	Higher Sisters	武汉理工大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】
A2-12	2106518	summer5	江南大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】
A2-13	2102869	努力定会有收获	西南交通大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】
A2-14	2105834	时代青年冲冲冲	郑州大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】
A2-15	2102021	勇创队	重庆机电职业技术大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A2-16	2106245	追求极致队	燕山大学	A类	【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】
A2-17	2105636	七彩阳光	浙江工商大学	A类	【A19】企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】
A2-18	2104717	星之所在队	中南大学	A类	【A19】企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】
A2-19	2105112	_啊对对	电子科技大学	A类	【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】
A2-20	2102634	秘密队	武汉理工大学	A类	【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】
A2-21	2101787	ISter	上海交通大学	A类	【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】
A类三组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A3-1	2100818	Independent Variable	浙江中医药大学	A类	【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】
A3-2	2102902	大摆锤	中南大学	A类	【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】
A3-3	2103052	格局要大队	杭州电子科技大学	A类	【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】
A3-4	2104802	别问对不队	西安电子科技大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-5	2107115	冰墩墩不蹲	厦门大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-6	2102875	不写注释无言以队	西南交通大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A3-7	2100110	创灵小队	中南大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-8	2101820	绝杀慕尼黑	浙江工业大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-9	2103218	老张讲的队	南京信息工程大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-10	2100146	伟大的渺小	浙江中医药大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-11	2101155	影流之主队	中南大学	A类	【A05】视频人像分割算法【万兴科技】
A3-12	2101159	银河系搭车客小队	杭州电子科技大学	A类	【A26】基于 ARM 国产边缘网关的多协议解析系统研发【华鲲振宇】
A3-13	2103665	Metaverse	杭州电子科技大学信息工程学院	A类	【A27】智能协同计算系统的研究与应用【华鲲振宇】
A3-14	2107486	Extractor	武汉大学	A类	【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】
A3-15	2104314	啊错错错	重庆大学	A类	【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】
A3-16	2100720	爱吃萝卜和青菜	中南大学	A类	【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】
A3-17	2100702	小斑秃突突突	南京中医药大学	A类	【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】
A3-18	2100589	codermaniac	江西理工大学	A类	【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】
A3-19	2102777	J++2.0	江南大学	A类	【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】
A3-20	2102490	大鱼炖海棠	电子科技大学	A类	【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】

A3-21	2105002	天道酬勤队	华北理工大学	A类	【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】
A类四组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A4-1	2100727	503 Team too busy	北京交通大学	A类	【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】
A4-2	2102152	SICT 制作委员会	武汉理工大学	A类	【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】
A4-3	2105359	五芒星	西安电子科技大学	A类	【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】
A4-4	2103954	成电微光	电子科技大学	A类	【A11】PDF 文本格式到 EPUB 电子图书格式的自动转换工具【超星集团】
A4-5	2105582	说啥我都啊对对队	浙江工商大学	A类	【A11】PDF 文本格式到 EPUB 电子图书格式的自动转换工具【超星集团】
A4-6	2102748	吃饭	天津师范大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-7	2103738	大星星队	西南石油大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-8	2105791	愤怒的鼠标	中国计量大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-9	2103556	佛光普照	河海大学常州校区	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-10	2104506	古娜拉黑暗之神	杭州师范大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-11	2103674	楸三猛男队	云南大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】

A4-12	2102217	奚仲	湖南中医药大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-13	2102064	兴风科技	浙江中医药大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-14	2104260	夜航星	长沙理工大学	A类	【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】
A4-15	2100931	E起加油	大连海事大学	A类	【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】
A4-16	2103938	您的计算机已配对	浙江理工大学	A类	【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】
A4-17	2102111	相信一定队	武汉理工大学	A类	【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】
A4-18	2100802	404 not found	中南林业科技大学	A类	【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】
A4-19	2101715	奥卡姆团队	中南财经政法大学	A类	【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】
A4-20	2103937	敲对对队	浙江理工大学	A类	【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】
A类五组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A5-1	2105294	AC脆脆鲨	南京大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-2	2103492	Higher兄弟	中南大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-3	2105651	LLXW	长沙理工大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A5-4	2104376	国一一定个宁	浙江工业大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-5	2102831	魔仙堡来的队	西南交通大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-6	2105113	生龙活虎	浙江财经大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-7	2100856	五福临门	中南林业科技大学	A类	【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】
A5-8	2105066	你外包了我的外包	武汉理工大学	A类	【A13】基于 USBIP 实现计算机云外设软件【锐捷网络】
A5-9	2105030	一键 getODAY	无锡学院（南京信息工程大学滨江学院）	A类	【A13】基于 USBIP 实现计算机云外设软件【锐捷网络】
A5-10	2104615	123 冲冲冲 666	西安交通大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-11	2101225	IRCS	浙江工业大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-12	2100620	北纬 27° 5	湖南中医药大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-13	2105844	不想做垃圾	宁波大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-14	2102257	超肝队	杭州电子科技大学信息工程学院	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-15	2100031	科研训练冲冲冲	南京理工大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-16	2102874	你是什么垃圾	西南交通大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-17	2107102	千鹤环宇	合肥工业大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】

A5-18	2102526	悄咪咪干大事	中南林业科技大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-19	2106749	新时代开拓者	南京邮电大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A5-20	2105163	韵绿	中南大学	A类	【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】
A类六组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A6-1	2107224	GKD	青岛大学	A类	【A16】基于 OpenStack 的信创云系统【华云数据】
A6-2	2101741	精芯良魂	广州华商学院	A类	【A16】基于 OpenStack 的信创云系统【华云数据】
A6-3	2104082	BugFly ²	淮海大学	A类	【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】
A6-4	2103132	安排的明明白白	杭州电子科技大学	A类	【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】
A6-5	2105677	摆出新世纪	中南财经政法大学	A类	【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】
A6-6	2102979	东软外包卷王	大连东软信息学院	A类	【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】
A6-7	2100831	4点5个回文串	浙大城市学院	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-8	2107232	zeqibank	电子科技大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-9	2104625	熬夜不秃队	杭州电子科技大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A6-10	2104786	熬夜修仙队	中南大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-11	2102576	枫树	湖北大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-12	2104562	滚滚红利	杭州师范大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-13	2101531	秒杀大队	西南石油大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-14	2104602	五虎齐飞	吉首大学	A类	【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】
A6-15	2102428	百事队	湖南中医药大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
A6-16	2100575	墨苔	中南大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
A6-17	2106178	上头特工小队	浙江工商大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
A6-18	2104237	四世同堂	北京工业大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
A6-19	2101581	勇敢猪猪不怕困难	东北林业大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
A6-20	2106699	云畅	西安电子科技大学	A类	【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】
B类一组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
B1-1	2105714	嘉氯金盾团队	中南大学	B类	“瘟”断“疫”绝——氯守智护农村禽畜养殖业

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

B1-2	2106601	筑梦长安	长安大学	B类	Aggregate Expert——高品质建筑骨料智能加工与应用项目
B1-3	2106026	慧眼	电子科技大学	B类	Magic eye 慧眼
B1-4	2102347	Smile 同学智慧口腔	上海外国语大学	B类	Smile 同学智慧口腔
B1-5	2106566	SuDonGWILL 团队	天津工业大学	B类	SuDonGWILL——新型工业隔空充电定制解决方案开拓者
B1-6	2104584	BITBrain	北京理工大学	B类	VR 脑机接口元宇宙
B1-7	2105150	百年红魂	西安电子科技大学	B类	百年红魂——知识图谱助力党史团史教育
B1-8	2107327	湖州一泓环境科技	苏州大学	B类	不染——免印染结构色纤维领航者
B1-9	2102592	remember me?	南京大学	B类	开动——基于新媒体的科研教育平台
B1-10	2105618	南有嘉鱼	南开大学	B类	南有嘉鱼——打造“虚拟技术+传统文化”研学新课堂
B1-11	2100128	SpringRollRoll	福州大学	B类	你好，桑吉
B1-12	2106720	BME PD 慧医	上海交通大学	B类	帕金森病智能远程评估系统
B1-13	2106682	敲糖帮	义乌工商职业技术学院	B类	敲糖帮-红糖国家级非遗的传承与创新者
B1-14	2102199	openHec	江南大学	B类	数字打印领域的革命——高速数字喷墨打印机核心控制模组
B1-15	2103460	FibroHemo 团队	三峡大学	B类	希萌——腹部出血半自行化辅助定位专家

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

B1-16	2100186	德鲁纳婚纱团队	苏州大学	B类	新时代民族特色婚纱品牌织造者——德鲁纳
B1-17	2106701	薪火芳华	湖南大学	B类	薪火芳华——非遗社会事业与中国传统文化全面复兴引领者
B1-18	2107070	行业毒瘤队	武汉大学	B类	倚码低代码平台
B1-19	2105278	油侠机器人	上海外国语大学	B类	油侠油烟管道清洁机器人
B1-20	2104152	云天游隼	福建农林大学	B类	智慧飞防植保解决方案领航者
B1-21	2105833	清创交智	西安交通大学	B类	智能全地形球形机器人
B类二组					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
B2-1	2105254	安化科技	河北工业大学	B类	石化先知-陆空一体化石化厂智能巡检体系领航者
B2-2	2105686	管廊守护者	浙江农林大学	B类	Pipe guard—城市地下综合管廊智能监测的实践者
B2-3	2107287	艾肺团队	深圳职业技术学院	B类	艾肺项目
B2-4	2100084	柔显寰宇	深圳职业技术学院	B类	大尺寸高清柔性面板设置
B2-5	2104356	光科智达	西安科技大学	B类	光科智达——油气管线光纤预警系统领跑者
B2-6	2107239	景德镇瀚元科技	景德镇陶瓷大学	B类	瀚元智控——高精度数控机床集成化智能生产控制的中国方案

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

B2-7	2106683	Emotion AI	华东师范大学	B类	基于AI情感计算的交通场景负面情绪解决方案智创者
B2-8	2106798	一研科技	杭州电子科技大学	B类	基于公平教育的折纸编程机器人项目
B2-9	2105785	聆微电子	燕山大学里仁学院	B类	疾声迅达-基于智慧音频矩阵的静电式高功率音频系统
B2-10	2101964	智慧养蜂人	福建农林大学	B类	句芒科技--家庭蜂场的一站式外包服务商
B2-11	2107459	筑梦乡村队	马鞍山学院	B类	开源“秸”流——秸秆综合治理和产业化赋能乡村振兴
B2-12	2102503	烈视科技	西安邮电大学	B类	烈视科技
B2-13	2102914	白首科技	南昌航空大学	B类	履带式代步车
B2-14	2103578	ONLY	重庆电子工程职业学院	B类	滤水青山--做膜发治污领域的奔涌者
B2-15	2106655	脉捷科技	重庆大学	B类	脉捷科技
B2-16	2102602	淼润安防	安徽理工大学	B类	淼润护航-煤田防灭火技术先锋
B2-17	2107556	智能车间	广东工业大学	B类	数字孪生系统——智能工厂设计与优化新利器
B2-18	2104779	湘能智联	长沙理工大学城南学院	B类	湘能智联——国内领先的电力绝缘子智能清扫方案供应商
B2-19	2105255	译音技术团队	河北工业大学	B类	译音-基于基于柔性触觉集成传感器的手语翻译系统
B2-20	2103057	扬华追光者	西南交通大学	B类	长大隧道MIMO无线信号覆盖系统

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

B2-21	2100377	植保小卫士	成都职业技术学院	B类	植保小卫士
B2-22	2106567	SKYWHALE	武汉工程大学	B类	助“芯”助“焊”——超精密温控激光锡焊系统