



中国大学生服务外包  
创新创业大赛

China Students Service Outsourcing  
Innovation and Entrepreneurship Competition

第十一届中国大学生服务外包创新创业大赛

中部区域赛决赛

参赛手册

中国大学生服务外包创新创业大赛中部区域赛组委会

2020年7月

## 目 录

<b>一、大赛概要</b> .....	<b>3</b>
<b>二、赛事安排</b> .....	<b>3</b>
2.1 答辩形式.....	3
2.2 日程安排.....	3
2.3 答辩分组.....	4
<b>三、答辩要点</b> .....	<b>4</b>
3.1 答辩安排.....	4
3.2 答辩过程保障.....	5
3.3 答辩平台模拟演练安排.....	6
<b>四、其他事项</b> .....	<b>6</b>
<b>附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册</b> .....	<b>7</b>

## 一、大赛概要

第十一届中国大学生服务外包创新创业大赛中部区域赛决赛定于 2020 年 7 月 16 日-17 日举行。鉴于疫情所限，本次区域赛决赛采用**网络答辩**形式进行。

本届区域赛决赛共有 135 支队伍参加答辩，其中 A 类作品团队 103 支，B 类作品团队 32 支。

## 二、赛事安排

### 2.1 答辩形式

本次区域赛决赛所有参赛团队均采用网络答辩形式。其中：

#### **参赛团队：**

(1) 如团队成员有条件在一起，则应以团队为单位集中参加线上答辩。

(2) 如团队成员无法集中，则各成员分别登录指定平台参与答辩（**所有团队成员均需全程在线**）。

#### **评审专家：**

采用线下集中参与在线答辩的形式。

### 2.2 日程安排

区域赛决赛答辩工作共从**7 月 16 日开始，17 日结束，共计 2 天**。具体安排如下：

日期	内容
7 月 16 日	网络报到及测试
7 月 17 日	答辩

## 2.3 答辩分组

根据答辩队伍数量，共分 5 组并行进行，其中 A 类作品 4 组，B 类作品 1 组，A 类每组团队数量约 28 个（其中第四组 20 支），按同类赛题同组原则分配，B 类 32 个，**详细分组名册见附件一**（中部区域赛决赛答辩团队分组名册）。

## 三、答辩要点

本次中部区域赛决赛采用网络答辩形式为首次尝试，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。

### 3.1 答辩安排

#### （1）答辩时间

每队决赛答辩时间总时长为 20 分钟，其中：

- 作品演示、讲解时间不超过 10 分钟；

- 评委提问时间不超过 7 分钟；
- 评委讨论打分时间不超过 3 分钟。

## **(2) 答辩对象**

仅限参赛团队成员进入答辩室。

## **(3) 答辩方式**

参赛队伍可以采用包括 PPT 展示、视频展示、作品现场演示等方式对参赛作品进行介绍。具体展示形式由参赛队伍自行决定，但请注意合理分配时间。

### **3.2 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**

答辩建议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），另一台设备用于拍摄要展示的作品；主机位建议为电脑，使用腾讯会议平台；次机位为手机或电脑，可在腾讯会议平台内通过切换输入设备选

取不同视频源。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。

### 3.3 答辩平台模拟演练安排

2020年7月16日，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，组委会将提前通知各团队，请预留联系方式的团队成員務必保持电话畅通，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。

## 四、其他事项

中部区域赛复赛结束后，中部组委会统一制作一二三等奖团队获奖证书，邮递给各参赛团队，后续将通过QQ群收集各团队快递地址。

联系方式：

中部区域赛决赛QQ群：878413374

**其他未尽事宜，将通过大赛官网及QQ群发布，请密切关注！**

第11届服创大赛中部...  
群号：878413374



## 附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册

赛题	团队编号	团队名称	院校	组别
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1902529	Daydayup	云南大学	A 类 一组
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900806	以帽取人	中南林业科技大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1902777	极梦智联	长沙理工大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1901583	freeThinkers	中南大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1905625	安全小纵队	桂林电子科技大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900130	Metaphysics alchemist	南华大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1901579	Bastet	湖北大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900241	UpUpUp	南华大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900451	lym 粉丝后援会	长沙理工大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900801	湘北帽王	中南林业科技大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1902290	RARL	江西理工大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1900490	理科楼 b208	长沙理工大学	
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1903426	维密男团	湖南工业大学	

【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1903537	WHU-CSTECH	武汉大学
【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	1903230	堆缓冲区溢出	广州商学院
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1904333	编码小鸽	湖南中医药大学
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1900562	爱猫啥都队	长沙理工大学
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1902850	烟雨行舟	湖南工业大学
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1902109	天上凹凸曼	广州大学华软软件学院
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1904714	游击队	湖南中医药大学
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1905289	维维点通	合肥师范学院
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1905198	三缺一队	惠州学院
【A01】基于绿色出行场景个人碳排放积分系统开发与运营【八维通】	1900874	e 星队	安徽财经大学
【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	1906077	商学院三队	武汉商学院
【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	1903294	李雷和陈萝莉	武汉大学
【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	1904574	六人行	江西师范大学科学技术学院
【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	1901510	发际线老和我作队	中南大学
【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	1902896	OKR	电子科技大学中山学院



【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1904039	快乐就完事	广东财经大学华商学院	A 类 二组
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1902597	牛山逐田	广州大学华软软件学院	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1900031	The team of explorers	襄阳职业技术学院	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1900580	大概这么回事吧队	长沙理工大学	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1904173	今晚不熬夜 1	广东财经大学华商学院	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1904472	GoldenHeaven	武汉科技大学	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1900254	vava	中南大学	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1901841	不如吃饭去	湖南中医药大学	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1904593	地铁生肖	湖南工业大学	
【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	1904178	ColdPlay	武汉职业技术学院	
【A03】工业物联网——高性能边缘计算轻量级容器管理引擎设计【文思海辉】	1903543	星辰小分队	武汉大学	
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1901709	心之所向	南华大学	
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1900084	极群	江西理工大学	
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1902040	正则表达式	江西财经大学	

【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1901271	little-blood	南华大学
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1901868	E8-NG	淮南师范学院
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1900563	MOV winning_list,us	吉首大学
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1901753	五人齐心坐断钢筋	武汉大学
【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	1903575	Phoenix	中南大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1904288	你说对不队	中南林业科技大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1901055	宝石和他的女孩们	中南林业科技大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1900807	Turning	中南林业科技大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1902469	飞天小女警	武汉大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1900198	AI 创联	韶关学院
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1901186	林深时见鹿	云南大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1904947	supreme proger	桂林电子科技大学
【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	1902395	采虹	湖南大学

【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904340	创客精英	三峡大学	A类 三组
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1903741	加油队	南昌大学	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1905905	瑜洲	汉江师范学院	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1903246	好运来	中南林业科技大学	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904981	民智小队	安徽财经大学	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904738	创星	武汉交通职业学院	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1906052	自动灭火小队	南宁学院	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1900944	IWM	中南林业科技大学	
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1902895	摩尔小队	安徽财经大学	

【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904407	鱼丸粗面队	宿州学院
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904202	云端踏浪队	宿州学院
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1903242	无往不利队	安徽财经大学
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1903893	易企服创	华南师范大学
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1900026	Sniper	韶关学院
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1903244	人生有限梦想无限	吉首大学
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1906060	创新求索	云南大学
【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】	1904558	zy 冲冲冲队	武汉大学
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1901702	奥利给给队	中南林业科技大学

【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1903275	算力永远不够	武汉大学	
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1903383	三带一对	安徽财经大学	
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1900812	Weinfinite	吉首大学	
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1903691	以下队伍成绩无效	武汉大学	
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1905476	今天你烤山药了吗	江西师范大学	
【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	1901794	我们的代码都队	中南财经政法大学	
【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	1900187	奥卡姆团队	中南财经政法大学	
【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	1904569	你这样不队	湖南中医药大学	
【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	1900258	小可爱与大项目	暨南大学	
【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	1905724	LTCM-梦之队	合肥工业大学	
【A11】多方数据安全计算平台的设计与实现【浪潮】	1902658	Sirius	武汉大学	A 类 四组
【A11】多方数据安全计算平台的设计与实现【浪潮】	1902319	多方	暨南大学	
【A11】多方数据安全计算平台的设计与实现【浪潮】	1901104	stackoverflow	中南大学	
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1902418	不要头发了	湖北大学	
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1905531	敢问路在何方	武汉大学	

【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1901241	关山口的俊女靓男	华中科技大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1902191	路线优化小队	武汉理工大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1900455	Return OK!	中南大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1901480	造轮子队	中南林业科技大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1901758	天王星战队	中南林业科技大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1901378	Team DreamSide	南华大学
【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】	1902092	hello world!	广州大学华软软件学院
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1902872	臭皮匠呀	武汉理工大学
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1902874	Big Bang	云南大学
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1901916	666666	河南大学
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1903541	大碗宽面	长沙理工大学
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1905966	菜鸟勇敢飞	吉林大学珠海学院
【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	1900611	爪洼根据地	江西财经大学
【A14】金融领域公司实体消歧系统构建【恒生电子】	1900798	驱动先锋	中南林业科技大学
【A14】金融领域公司实体消歧系统构建【恒生电子】	1900167	木星引力	江西财经大学

B 类作品	1905364	点墨智传媒	中南大学	B 类
B 类作品	1900058	爱 (eyes) 盲人	深圳大学	
B 类作品	1902148	智能球童	五邑大学	
B 类作品	1906367	A 计划	南宁学院	
B 类作品	1904103	泽松智能团队	长沙理工大学	
B 类作品	1902180	农眼金睛	皖西学院	
B 类作品	1906167	启明新视界	华中科技大学	
B 类作品	1900044	FLY-TEAM	韶关学院	
B 类作品	1905252	海思达斯机器人	安徽工业大学	
B 类作品	1901083	天使之翼	河南大学	
B 类作品	1902088	渔跃科技团队	五邑大学	
B 类作品	1901268	新青年	贵州理工学院	
B 类作品	1902646	枫停小队	江西理工大学	
B 类作品	1904813	华清洁利	中南财经政法大学	
B 类作品	1904295	HUSTers	华中科技大学	

B 类作品	1903193	GreenLink	云南大学
B 类作品	1905371	SHT 研发团队	井冈山大学
B 类作品	1900059	三带一要不起	深圳大学
B 类作品	1905105	MUGO 小队	江西师范大学
B 类作品	1903448	T-k	安徽信息工程学院
B 类作品	1900783	逐梦之翼	华东交通大学
B 类作品	1902209	小驿君	江西农业大学
B 类作品	1903984	稚羽公益团队	贵州师范大学
B 类作品	1902809	三维梦想	武昌理工学院
B 类作品	1904899	苗疆贡米团队	吉首大学
B 类作品	1902183	海纳科技团队	中南林业科技大学
B 类作品	1905463	光启科技	湖南科技大学
B 类作品	1905073	AI power	江西工程学院
B 类作品	1906044	致一	长江大学
B 类作品	1905261	勇夺第一	湖南农业大学



B 类作品	1901919	咩都能做队	华南理工大学	
B 类作品	1906210	星航智检	中南大学	