



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

西部区域赛决赛

参赛手册

中国大学生服务外包创新创业大赛西部区域赛组委会

承办单位：西安电子科技大学

西安市碑林环大学创新产业带管理委员会

2020年6月

目 录

一、大赛概要	3
二、赛事安排	3
2.1 答辩形式	3
2.2 日程安排	3
2.3 答辩分组	4
三、答辩要点	4
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
四、联系方式	6
附件一：西部区域赛决赛答辩团队分组名册	7

一、大赛概要

第十一届中国大学生服务外包创新创业大赛西部区域赛决赛定于**2020年7月10日-12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91支队伍参加答辩，其中A类作品团队75支，B类作品团队16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10日开始，12日结束，共计3天**。具体安排如下：

日期	内容
7月10日	网络报道及测试
7月11日	测试
7月12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18-19个，B类16个，**详细分组名册见附件一（西部区域赛决赛答辩团队分组名册）**。

三、答辩要点

本次西部区域赛决赛采用网络答辩是首次尝试，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 5 分钟；
- 评委讨论打分时间不超过 5 分钟。

(2) 答辩对象

仅限参赛团队成员进入答辩室。

(3) 答辩方式

参赛队可以采用包括 PPT 展示、视频展示、作品现场演示等方式进行参赛作品介绍。具体展示形式由参赛队自行决定，但请注意合理分配各部分时间。

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。

3.3 答辩平台模拟演练安排

2020 年 7 月 10 日-11 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务必保持手机畅通，请各团队提前准备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、联系方式

西部区域赛决赛 QQ 群：598825696

西部区域赛组委会邮箱：wwb_westchina@163.com

其他未尽事宜，将通过大赛官网及 QQ 群发布，请密切关注！



群名称：第11届服创大赛西部赛组
群号：598825696

附件一：西部区域赛决赛答辩团队分组名册

团队编号	团队名称	院校	赛题名称	答辩组
1901381	BD-Miner	西南交通大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	A类1组
1900788	have a nice day	西南交通大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1901553	happy_happy_coding	西南交通大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1905514	小鸡炖蘑菇	四川工商学院	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1903152	理工奥利给	陕西理工大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1903559	0error, 0warning	西安电子科技大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1905663	蔚来科技*	兰州理工大学	【A06】交通时空大数据分析挖掘系统【东软】	
1901469	巨硬队	西南交通大学	【A07】酒店视觉AI解决方案【虹软】	
1904348	无所畏队	重庆工商大学	【A07】酒店视觉AI解决方案【虹软】	
1904488	西游记	重庆工商大学	【A07】酒店视觉AI解决方案【虹软】	
1901514	小叮铛	西南交通大学	【A07】酒店视觉AI解决方案【虹软】	
1903809	青城山下没头发	成都东软学院	【A07】酒店视觉AI解决方案【虹软】	

1904080	智联未来	西安工业大学	【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	
1903843	考试全队	西安电子科技大学	【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	
1900564	干就完了	四川工商学院	【A07】酒店视觉 AI 解决方案【虹软】	
1900246	团队名不能为空队	西南交通大学	【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	
1900919	哥哥姐姐说啥都队	西南交通大学	【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	
1903960	风行者	西安建筑科技大学	【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	
1903881	饮食文化研究小组	电子科技大学	【A09】僵尸企业画像及分类【科创信息】	
1901966	LeedsHighFlyingBirds	西南交通大学	【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】	A类2组
1900103	WeArePumpkins	西南交通大学	【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】	
1904545	世纪难题	重庆工商大学	【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】	
1900601	翠湖小分队	重庆工商大学	【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】	
1902100	想回家过个好年	西南交通大学	【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	
1901254	打代码都队	成都大学	【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	
1902459	四色小分队	西南民族大学	【A02】基于地铁出行场景的小游戏设计【八维通】	
1901426	欢乐奥利给	西南交通大学	【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】	

1901616	ITEE	西南交通大学	【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】		
1900307	小跑	西安培华学院	【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】		
1900385	东大坂 46	西北工业大学	【A04】工夹具全寿命智能管理系统（TMS）【捷普】		
1901144	做完比赛就去植发	西南交通大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1904972	梦想队	中国民用航空飞行学院	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1903992	微逻辑	四川大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1905226	碱基队	四川大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1901351	Victory	重庆理工大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1901364	A+梦之队	西南交通大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1904083	天逸队	西安工业大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1902192	给我也整一个	西北工业大学	【A12】基于算法的配送路线优化系统【华云+中诺思】		
1904310	你给我个 giaogiao 队	西安工程大学	【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】		A类3组
1904525	SynX	电子科技大学	【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】		
1901178	advancers	西南交通大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】		

1901180	SSD	西南交通大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1904038	上帝掷骰子	西安工程大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1900799	狂风	四川师范大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1902220	智汇链	西南石油大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1903650	飞越	重庆三峡学院	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1901750	智慧小分队	西北工业大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1904962	对不对我们都队	中国民用航空飞行学院	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1902796	红屋工作室	四川工商学院	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1903137	创新青年	西华大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1903412	集智拓新队	陕西理工大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1904002	飞翔 2.0	西南石油大学	【A08】智·会学习——今目标“智慧校园”场景挖掘与实践应用【今目标】
1900156	我的队名不让你看	西南交通大学	【A11】多方数据安全计算平台的设计与实现【浪潮】
1902810	隐私卫士	西安工程大学	【A11】多方数据安全计算平台的设计与实现【浪潮】
1900277	僵尸哪里跑	西南交通大学	【A14】金融领域公司实体消歧系统构建【恒生电子】
1901960	服务外包冲冲冲啊	西北工业大学	【A14】金融领域公司实体消歧系统构建【恒生电子】

1901192	到底对不队	西南交通大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	A类4组
1901574	action!	西南交通大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1901300	铁浮屠队	西南交通大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1901550	天码行空	西南交通大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1904538	0101队	重庆大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1903653	Cleveland 骑士	西安建筑科技大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1903328	DeepHelmet	四川师范大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1902952	swpu511	西南石油大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1904091	UAI	西安工业大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1901086	Zero One	四川大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1900016	成都东门颜值担当	成都大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1900967	py 冲鸭	西安电子科技大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1901626	西瓜仔	西北大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1905356	天策智视	西安电子科技大学	【A05】基于人工智能的视觉识别技术【文思海辉】	
1904473	Agile	重庆大学	【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	

1902501	我搞不动了	西北工业大学	【A10】金融科技服务平台企业数据的无监督分类系统【浪潮】	
1900677	拿一等奖队员女装	西安科技大学	【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	
1903455	叫个冒菜	四川大学	【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	
1900395	冬天有点冷	重庆三峡学院	【A13】运用文本相似度实现主观题自动评阅【华云+中诺思】	
1900834	换热器新时代	西安交通大学	B类	B类组
1903060	AI3d建模	西安电子科技大学	B类	
1906347	那由它团队	重庆大学	B类	
1901305	锦华生态	西北农林科技大学	B类	
1900231	唐伯智能	西北工业大学	B类	
1904868	声波科技	重庆机电职业技术大学	B类	
1900718	千寻团队	青海民族大学	B类	
1906058	安钮诺斯	西南石油大学	B类	
1901409	睿智视觉科技	成都理工大学	B类	
1904674	智慧联盟	西南交通大学	B类	
1904277	数字链通	成都理工大学	B类	

1906288	NinthDesign	四川师范大学	B类
1904819	心理卫士	电子科技大学	B类
1904084	一锅炖不下	西安工业大学	B类
1901777	ACE	长安大学	B类
1900143	宝乐多	重庆邮电大学	B类