



中国大学生服务外包
创新创业大赛

China Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition

第十七届中国大学生服务外包创新创业大赛

东部区域赛决赛

南京·鼓楼

参赛手册

中国大学生服务外包创新创业大赛

东部区域赛组委会

2026年6月

目 录

一、大赛概要	1
二、赛事安排	1
2.1 参赛团队入校、签到及作品拷贝	1
2.2 答辩形式	1
2.3 答辩分组	1
2.4 答辩时间	2
2.5 答辩对象	2
2.6 答辩室配置	2
2.7 答辩方式	2
三、日程安排	3
四、注意事项	4
五、联系方式	4
附件一：第17届服创大赛东部区域赛决赛答辩团队分组名册	5

一、大赛概要

第十七届中国大学生服务外包创新创业大赛东部区域赛决赛定于2026年6月5日-7日举行。本次区域赛决赛采用**线下答辩**形式进行。

本届区域赛决赛共有367支队伍参加答辩，其中A类作品团队236支，B类作品团队44支，D类作品团队87支。

二、赛事安排

2.1 参赛团队签到及作品拷贝

6月5号下午14:00-18:00在环南大经济知识圈国际人才社区·启航港（北京西路5号）**八楼会议室**进行参赛团队签到、作品拷贝。

签到时请提交**参赛承诺书**原件（全体队员签字、盖校章或院系章）。同时，提交6月6日因客观原因或不可抗力无法到场参加答辩的成员的《**第17届服创大赛东部区域赛决赛缺席现场答辩申请**》。若团队**全部成员均不参加答辩**，则**视该团队自动弃赛，不予颁发奖项**。

请各参赛队提前做好拷贝作品。

2.2 答辩形式

本次区域赛决赛晋级团队均采用**线下答辩形式**。

2.3 答辩分组

根据答辩队伍数量，共分14组并行进行，其中A类作品8组，B类作品2组，D类作品4组，**详细分组名册见附件一（东部区域赛决赛答辩团队分组名册）。**

2.4 答辩时间

各参赛队提前60分钟到达等候室，即环南大经济知识圈八楼会议室。只允许答辩时间前60分钟的参赛队伍成员进入等候室。答辩前20分钟会有专人引导至答辩室。

每队决赛答辩时间总时长约15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。

2.5 答辩对象

仅限答辩队伍参赛队成员进入答辩室。

2.6 答辩室配置

- (1) 答辩专用电脑一台（WINDOWS+OFFICE+暴风影音环境）；
- (2) 投影仪及投影幕布一套、翻页笔一支；
- (3) 不提供网络，如有展示需求，请团队自备移动网络或稳定热点，大赛组委会不提供网络布置条件。

2.7 答辩方式

- (1) 答辩时用答辩室配备的专用电脑进行作品展示，不允许将自带电脑接

入答辩室多媒体设备，不允许在专用电脑上安装软件程序。

(2) 可采用 PPT、视频、展板、实物作品等形式展示。如需展示特殊软件或系统，请提前制作视频，或者用自带电脑直接向评委展示。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) 如需向评委提供答辩参考材料，请自行提前预备（每组评委 5 名），答辩现场不提供材料打印和制作等服务。答辩结束后可随即可收回答辩参考材料，参赛团队离开答辩室后不提供收回答辩材料服务。

(4) 所有参赛队员不得携带任何录音、摄影、摄像器材进入答辩室；不得使用包括手机在内的摄影、摄像器材拍照、摄像、录音等。

三、日程安排

区域赛决赛答辩角逐共从 6 月 5 日开始，7 日结束，共计 2 天。具体安排如下：

日期	时间	活动	对象	地点
6 月 5 日 星期五	14:00-18:00	报到及作品拷贝	东部区域赛决赛参赛团队	环南大经济知识圈八楼会议室
6 月 6 日 星期六	08:30-18:30	候场	东部区域赛决赛参赛团队	环南大经济知识圈八楼会议室
		线下答辩	东部区域赛决赛参赛团队	环南大经济知识圈（具体地点见附件一）
6 月 7 日 星期天	09:30-11:00	颁奖典礼	东部区域赛决赛参赛团队代表 (每支团队仅限一名代表优先进入)	南京大学鼓楼校区大礼堂

四、注意事项

1、**参赛队员身份证、学生证（或毕业证）**：所有来参赛的学生均须携带两证原件，在**6月6日**东部区域赛决赛答辩候场时须核实个人信息。若证件不全，则不允许进场答辩，赛后将不予发放获奖证书。

2、**决赛答辩参赛团队**须全员到场，如个别成员因客观原因或不可抗力无法到场的，须出具由学校或学院盖章的《**第17届服创大赛东部区域赛决赛缺席现场答辩申请**》，并在6月5日报到时提交。

注：相关资料提交不齐全者赛后将不予发放获奖证书。

五、联系方式

东部区域赛组委会邮箱：nihds1902@163.com

东部区域赛电话：025-83592683

其他未尽事宜，将通过大赛官网及QQ群发布，请密切关注！

附件一：东部区域赛决赛答辩团队分组名册

A类1组

环南大经济知识圈五楼 A01 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2600136	鸿运当头	江苏海洋大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
2号	08:45-09:00	T2600193	报错 nonono	杭州师范大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
3号	09:00-09:15	T2602389	Hello World	江西水利电力大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
4号	09:15-09:30	T2602831	甲方爸爸说的都队	浙江师范大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
5号	09:30-09:45	T2602855	指尖鸿蒙开棚	江南大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
6号	09:45-10:00	T2603923	鸿蒙智农	江苏食品药品职业技术学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】

7号	10:00-10:15	T2604244	数智农旅科创队	池州学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
8号	10:15-10:30	T2604260	慧瞰农域	苏州大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
9号	10:30-10:45	T2607328	摸鱼不摸鱼队	杭州电子科技大学信息工程学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
10号	10:45-11:00	T2607572	弗雷尔卓德	浙江工业大学之江学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
11号	11:00-11:15	T2608023	HarmoAgri	南京信息工程大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
12号	11:15-11:30	T2608287	天农智控	淮阴师范学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
13号	11:30-11:45	T2608427	风禾	江南大学	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
14号	11:45-12:00	T2609039	南北绿豆	绍兴理工学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
15号	12:00-12:15	T2610799	hhh 你笑了对不队	杭州电子科技大学信息工程学院	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2601565	编外人员带队	江苏海洋大学	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
17号	14:15-14:30	T2601812	CVAR	江苏理工学院	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】

18 号	14:30-14:45	T2603089	HarmonyForge	浙江理工大学	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
19 号	14:45-15:00	T2603274	薛定谔的赢!	无锡学院	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
20 号	15:00-15:15	T2608416	S.T.A.R.S	淮阴师范学院	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
21 号	15:15-15:30	T2609988	星环质检	南京审计大学	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
22 号	15:30-15:45	T2613452	从容 allin 队	宁波城市职业技术学院	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
23 号	15:45-16:00	T2600583	不对不队	金陵科技学院	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
24 号	16:00-16:15	T2601102	club	华东交通大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
25 号	16:15-16:30	T2601231	undefined	浙江水利水电学院	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
26 号	16:30-16:45	T2603778	对对 dui 队	浙江工业大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
27 号	16:45-17:00	T2604038	语义掘金	南京中医药大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
28 号	17:00-17:15	T2604710	坚持每天 Coding	南昌航空大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
29 号	17:15-17:30	T2606381	程风者	江南大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】

30 号	17:30-17:45	T2607526	码上就队	浙江工业大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
------	-------------	----------	------	--------	------------------------------------

A类2组

环南大经济知识圈五楼 A02 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2601171	只吃鱼煲	金陵科技学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
2号	08:45-09:00	T2602285	彩虹耄耋队	浙江工业大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
3号	09:00-09:15	T2602872	所以爱会消失对不	金陵科技学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
4号	09:15-09:30	T2602912	万事胜意队	浙江中医药大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
5号	09:30-09:45	T2602935	飞黄腾达	绍兴职业技术学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
6号	09:45-10:00	T2602991	知音	华东师范大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】
7号	10:00-10:15	T2603299	专业团队	复旦大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】

8号	10:15-10:30	T2603495	灵动智行者	无锡城市职业技术学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
9号	10:30-10:45	T2603755	核芯智教队	东华理工大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
10号	10:45-11:00	T2604178	什么都	河海大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
11号	11:00-11:15	T2604378	万象智教	苏州大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
12号	11:15-11:30	T2605073	炼丹协会办事处	杭州电子科技大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
13号	11:30-11:45	T2609862	代码有 bug 改不队	浙江师范大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
14号	11:45-12:00	T2612004	卷刷帅强队	河海大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
15号	12:00-12:15	T2612792	乐迪救援队	南京信息工程大学	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2616024	智教工坊	无锡工艺职业技术学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
17号	14:15-14:30	T2616260	海底小椒队	无锡学院	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体 【锐捷网络】
18号	14:30-14:45	T2601362	碱基配队	浙江中医药大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计 【安恒信息】

19 号	14:45-15:00	T2602298	智链细米安全盾	江苏大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
20 号	15:00-15:15	T2603162	溯源者	合肥信息技术职业学院	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
21 号	15:15-15:30	T2606240	鸿鹄先锋队	台州科技职业学院	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
22 号	15:30-15:45	T2609207	N0_H@CK	杭州电子科技大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
23 号	15:45-16:00	T2615100	名门望组	宁波城市职业技术学院	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
24 号	16:00-16:15	T2616373	鹰隼天团	宁波财经学院	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
25 号	16:15-16:30	T2601417	Acising	浙江工业大学	【A29】基于 AI 驱动的自动化网络安全应急响应系统设计与实现【浙江水利水电学院】
26 号	16:30-16:45	T2610984	智瞳寻链	福建师范大学	【A29】基于 AI 驱动的自动化网络安全应急响应系统设计与实现【浙江水利水电学院】
27 号	16:45-17:00	T2601577	码力全开	浙江工业大学	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】
28 号	17:00-17:15	T2603270	AcrossChronons·恒识	南京理工大学紫金学院	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】
29 号	17:15-17:30	T2611346	ddl	江南大学	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】

A类3组

环南大经济知识圈五楼 A03 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2601804	我们还没听清组	浙大城市学院	【A06】融瓴机器人联盟·空陆协同竞速挑战赛【融瓴智能】
2号	08:45-09:00	T2600309	经纬	浙江工商大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
3号	09:00-09:15	T2601107	智教	浙江中医药大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
4号	09:15-09:30	T2602299	五码奔腾 eng	杭州电子科技大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
5号	09:30-09:45	T2602318	锐解一切	福州大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
6号	09:45-10:00	T2602387	我思故我队	中国计量大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】

7号	10:00-10:15	T2602425	机械降神	浙江工业大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
8号	10:15-10:30	T2602852	孤单星球	河海大学常州校区	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
9号	10:30-10:45	T2603520	Trackers	无锡学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
10号	10:45-11:00	T2604043	试砺锋镞	扬州大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
11号	11:00-11:15	T2604087	JYJQ	苏州科技大学天平学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
12号	11:15-11:30	T2604453	squareconf	杭州电子科技大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
13号	11:30-11:45	T2604536	为祖国添砖 java	苏州大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
14号	11:45-12:00	T2604759	来拼豆	苏州大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
15号	12:00-12:15	T2604980	青青草原懒大王	无锡太湖学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2607049	智建先锋	苏州城市学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】

17号	14:15-14:30	T2607080	锐聘 AI	苏州科技大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
18号	14:30-14:45	T2607529	阿拉丁神灯	浙江树人学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
19号	14:45-15:00	T2607658	稳住我们能赢	丽水学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
20号	15:00-15:15	T2608535	职途领航	无锡师范高等专科学校	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
21号	15:15-15:30	T2608636	锐捷智面队	无锡职业技术大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
22号	15:30-15:45	T2610169	启智面试官	无锡城市职业技术学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
23号	15:45-16:00	T2610660	谁都不想干	绍兴理工学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
24号	16:00-16:15	T2610808	心胜于物队	浙江工商大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
25号	16:15-16:30	T2611508	智鉴前程	扬州大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
26号	16:30-16:45	T2612329	蠡湖之光	江南大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
27号	16:45-17:00	T2612735	取名非常困难队	浙江邮电职业技术学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
28号	17:00-17:15	T2612999	interview	华东交通大学	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】

29 号	17:15-17:30	T2614345	InterviewX	无锡学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】
30 号	17:30-17:45	T2615439	颢洋极创	浙江树人学院	【A05】 AI 模拟面试与能力提升软件 【锐捷网络】

A类4组

环南大经济知识圈五楼 A04 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2601245	和代码心连心	宁波大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全技术集团有限公司】
2号	08:45-09:00	T2602078	吃内存条身价暴涨	浙大城市学院	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全技术集团有限公司】
3号	09:00-09:15	T2603448	学行智析队	河海大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全技术集团有限公司】
4号	09:15-09:30	T2605701	越琢磨越队	浙江工业大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全技术集团有限公司】
5号	09:30-09:45	T2606849	a team	绍兴职业技术学院	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全技术集团有限公司】
6号	09:45-10:00	T2600005	Wisdom	华东师范大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
7号	10:00-10:15	T2601170	南波万	上海政法学院	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】

8号	10:15-10:30	T2605581	团队名字	厦门大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
9号	10:30-10:45	T2610859	哈哈哈哈哈哈哈	南京邮电大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
10号	10:45-11:00	T2612008	伶牙俐齿	上海思博职业技术学院	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
11号	11:00-11:15	T2614378	穹顶	宁波城市职业技术学院	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
12号	11:15-11:30	T2615571	sit	上海应用技术大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
13号	11:30-11:45	T2616837	逐梦之旅	南京邮电大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
14号	11:45-12:00	T2619121	创意最棒队	南京邮电大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
6月6日 下午					
15号	14:00-14:15	T2600052	长虹揽月队	杭州电子科技大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
16号	14:15-14:30	T2600084	巡检大师	宁波城市职业技术学院	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
17号	14:30-14:45	T2600112	桥安卫士	杭州师范大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
18号	14:45-15:00	T2600216	哈基米爱修桥	杭州师范大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】

19 号	15:00-15:15	T2600549	Phoenix	浙江财经大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
20 号	15:15-15:30	T2603585	吃滨寿司不排队	南京理工大学紫金学院	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
21 号	15:30-15:45	T2604731	船到桥头自然直	浙江中医药大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
22 号	15:45-16:00	T2609339	傻福也有春天	苏州大学应用技术学院	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表观病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
23 号	16:00-16:15	T2600077	汤臣一品业主队	杭州师范大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
24 号	16:15-16:30	T2600131	汪汪队	杭州师范大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
25 号	16:30-16:45	T2600324	天幕	杭州电子科技大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
26 号	16:45-17:00	T2600500	轻智瞳	杭州电子科技大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
27 号	17:00-17:15	T2602743	全感微眸	江南大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
28 号	17:15-17:30	T2603727	PPT 上说的都队	浙江中医药大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
29 号	17:30-17:45	T2605059	飞鸢之目	浙江工业大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
30 号	17:45-18:00	T2611973	券券券券券	江南大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】

A类5组

环南大经济知识圈五楼 A05 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2600780	筑梦创新	南京邮电大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
2号	08:45-09:00	T2602264	川不辞盈	南京工业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
3号	09:00-09:15	T2604066	2026NCacmAI	南昌大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
4号	09:15-09:30	T2604518	奇迹行者	湖州职业技术学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
5号	09:30-09:45	T2605543	Here	河海大学常州校区	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
6号	09:45-10:00	T2605653	你说的都对队001	江西工程学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】

7号	10:00-10:15	T2605887	钥匙扣	南通大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
8号	10:15-10:30	T2606530	Krystal	龙岩学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
9号	10:30-10:45	T2606584	干什么都对	江苏大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
10号	10:45-11:00	T2607128	服创未来	河海大学常州校区	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
11号	11:00-11:15	T2608045	福大命大	福州大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
12号	11:15-11:30	T2608109	第七班	江西工程学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
13号	11:30-11:45	T2608426	锐创者	江苏大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
14号	11:45-12:00	T2608451	bugfree	扬州大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
15号	12:00-12:15	T2608553	躺赢不排队	南昌工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2608555	EGG	南昌工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
17号	14:15-14:30	T2608611	能跑就对	常州工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】

18号	14:30-14:45	T2608681	对对对对对对对	南京理工大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
19号	14:45-15:00	T2608929	光锥队	常州工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
20号	15:00-15:15	T2609049	咪咪猫猫	南京工业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
21号	15:15-15:30	T2609382	智御方舟	苏州工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
22号	15:30-15:45	T2609700	深眸巡迹队	扬州大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
23号	15:45-16:00	T2609725	Robot 会 manage	南京工业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
24号	16:00-16:15	T2609798	无与伦比	扬州大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
25号	16:15-16:30	T2611751	Moss	南京邮电大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
26号	16:30-16:45	T2612108	CHAOS	江西工程学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
27号	16:45-17:00	T2612399	慧居探索者	常州工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
28号	17:00-17:15	T2613818	怎么又要学习队	厦门大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
29号	17:15-17:30	T2616844	天工队	南京师范大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】

30 号	17:30-17:45	T2617198	汪汪队 123456	金陵科技学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
------	-------------	----------	------------	--------	--------------------------

A 类 6 组

环南大经济知识圈五楼 A06 室

6 月 6 日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1 号	08:30-08:45	T2603415	帮帮我肯德基爷爷	绍兴职业技术学院	【A15】基于知识的工业设备故障树智能生成与辅助构建系统开发【无锡雪浪数制科技有限公司】
2 号	08:45-09:00	T2608576	熵减有限公司	江南大学	【A15】基于知识的工业设备故障树智能生成与辅助构建系统开发【无锡雪浪数制科技有限公司】
3 号	09:00-09:15	T2609153	ISTeam	上海交通大学	【A15】基于知识的工业设备故障树智能生成与辅助构建系统开发【无锡雪浪数制科技有限公司】
4 号	09:15-09:30	T2602579	我也要取名吗	中国计量大学	【A25】可嵌入式跨课程 AI Agent 通用架构平台【中国计量大学】
5 号	09:30-09:45	T2611163	虾壳我剥课件我做	浙江工业大学	【A25】可嵌入式跨课程 AI Agent 通用架构平台【中国计量大学】
6 号	09:45-10:00	T2600338	熵减	河海大学常州校区	【A13】基于 AI 的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
7 号	10:00-10:15	T2600929	无极限队	杭州电子科技大学	【A13】基于 AI 的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】

8号	10:15-10:30	T2600940	我一切听从安排	福州大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
9号	10:30-10:45	T2601189	模法无边队	浙江中医药大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
10号	10:45-11:00	T2603106	服服服服了你了	河海大学常州校区	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
11号	11:00-11:15	T2603515	星途战队	杭州电子科技大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
12号	11:15-11:30	T2604456	算无遗策队	杭州电子科技大学信息工程学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
13号	11:30-11:45	T2605095	ai拼才会赢	杭州电子科技大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
14号	11:45-12:00	T2605488	鹤鹑镇职规办	苏州大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
15号	12:00-12:15	T2606398	职引智创队	无锡商业职业技术学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2606703	AI取得	温州大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
17号	14:15-14:30	T2607000	驭智而行	苏州城市学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
18号	14:30-14:45	T2607970	云莓智造	无锡商业职业技术学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】

19号	14:45-15:00	T2607992	极简方程	宁波财经学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
20号	15:00-15:15	T2608043	我队友呢	南通大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
21号	15:15-15:30	T2608329	智慧职途科创团队	无锡师范高等专科学校	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
22号	15:30-15:45	T2608809	烟雨江南	苏州城市学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
23号	15:45-16:00	T2608975	阳光彩虹小白码	杭州医学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
24号	16:00-16:15	T2609547	哦对的对的队	江南大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
25号	16:15-16:30	T2610091	指南针	苏州大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
26号	16:30-16:45	T2611369	terminal 3	浙江工商大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
27号	16:45-17:00	T2612488	浙是团队名称	浙江师范大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
28号	17:00-17:15	T2612654	预见遇见	苏州城市学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
29号	17:15-17:30	T2618952	赛博规划师	南京信息工程大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】

A 类 7 组

环南大经济知识圈五楼 A07 室

6 月 6 日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1 号	08:30-08:45	T2600610	长缨缚火	浙江中医药大学	【A20】 定制化多用途地下车库自动消防智能巡检无人车系统【苏州大学】
2 号	08:45-09:00	T2607235	火控先锋	苏州大学	【A20】 定制化多用途地下车库自动消防智能巡检无人车系统【苏州大学】
3 号	09:00-09:15	T2600285	永不妥协	合肥工业大学	【A30】 基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
4 号	09:15-09:30	T2601872	Antifraud_AI sir	杭州电子科技大学	【A30】 基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
5 号	09:30-09:45	T2607873	随便起个反正能改	浙江工业大学之江学院	【A30】 基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
6 号	09:45-10:00	T2608146	芝顿一号	浙江水利水电学院	【A30】 基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
7 号	10:00-10:15	T2610688	谁也别和我作队	温州医科大学	【A30】 基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】

8号	10:15-10:30	T2613840	信马行远	浙江工贸职业技术学院	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
9号	10:30-10:45	T2600105	AAA342	宁波城市职业技术学院	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
10号	10:45-11:00	T2600255	天鹰智检	江南大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
11号	11:00-11:15	T2602167	想要组一辈子乐队	江西理工大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
12号	11:15-11:30	T2602878	爆脆星星队	江西财经大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
13号	11:30-11:45	T2602960	隼目智视	河海大学常州校区	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
14号	11:45-12:00	T2603182	猫头鹰不近视	江南大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
15号	12:00-12:15	T2617082	天空小纵队	浙江工业大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2600029	营养均衡	浙江工业大学	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
17号	14:15-14:30	T2600040	TeachAgent	浙江工业大学	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
18号	14:30-14:45	T2600767	我们做的都队	杭州电子科技大学	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】

19 号	14:45-15:00	T2606981	蟹不肉	绍兴理工学院	【A12】基于泛雅平台的 AI 互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
20 号	15:00-15:15	T2608217	智课云枢	扬州大学	【A12】基于泛雅平台的 AI 互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
21 号	15:15-15:30	T2614430	不摸鱼工作室	河海大学	【A12】基于泛雅平台的 AI 互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
22 号	15:30-15:45	T2601221	指尖跳动 1122	苏州大学	【A19】面向智慧校园的细粒度网络流量监控与安全态势感知系统【苏州大学】
23 号	15:45-16:00	T2603560	流量方舟护卫队	杭州电子科技大学	【A19】面向智慧校园的细粒度网络流量监控与安全态势感知系统【苏州大学】
24 号	16:00-16:15	T2606465	观流研量	苏州大学	【A19】面向智慧校园的细粒度网络流量监控与安全态势感知系统【苏州大学】
25 号	16:15-16:30	T2601490	牢大的电子宠物	杭州电子科技大学信息工程学院	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
26 号	16:30-16:45	T2604304	CtrlCSV	杭州电子科技大学	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
27 号	16:45-17:00	T2607216	情感分析大师	杭州师范大学	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
28 号	17:00-17:15	T2608352	聊愈所	南京航空航天大学	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
29 号	17:15-17:30	T2610249	语你相伴	江苏大学	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
30 号	17:30-17:45	T2613191	GoGOGO123	江苏大学	【A22】基于 AI 大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】

A类8组

环南大经济知识圈三楼 A08 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2600243	你就是不爱我了	河海大学常州校区	【A01】基于百度飞桨和文心大模型的桌面微缩剧场多智能体演绎系统设计【百度】
2号	08:45-09:00	T2602928	小虎队	杭州科技职业技术学院	【A01】基于百度飞桨和文心大模型的桌面微缩剧场多智能体演绎系统设计【百度】
3号	09:00-09:15	T2614025	城院云州安算队	宁波城市职业技术学院	【A07】基于机密容器的高价值数据可信协同计算平台关键模块【浪潮云洲工业互联网有限公司】
4号	09:15-09:30	T2600163	海底小纵队	江南大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
5号	09:30-09:45	T2601443	数智求索队	杭州电子科技大学信息工程学院	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
6号	09:45-10:00	T2601599	AAA专业团队	浙江工业大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
7号	10:00-10:15	T2603932	向日葵小队	福建师范大学协和学院	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】

8 号	10:15-10:30	T2607462	马铃薯泥轰炸	浙江工业大学之江学院	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
9 号	10:30-10:45	T2611241	数智建能小分队	浙江中医药大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
10 号	10:45-11:00	T2600206	水到渠成	河海大学常州校区	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
11 号	11:00-11:15	T2601573	流萤掠影	杭州电子科技大学	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
12 号	11:15-11:30	T2608012	海洋生态环境	厦门大学	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
13 号	11:30-11:45	T2609488	大脑 token 用完了	浙大城市学院	【A28】面向校园安防的视频行为感知与异常事件智能预警【西安电子科技大学】
14 号	11:45-12:00	T2616550	我要和评委站一队	南京师范大学	【A28】面向校园安防的视频行为感知与异常事件智能预警【西安电子科技大学】
6 月 6 日 下午					
15 号	14:00-14:15	T2600977	v 我 50 鸡翅分你一队	浙江工业大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
16 号	14:15-14:30	T2601318	雷神启动	江南大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
17 号	14:30-14:45	T2601478	球场鹰眼队	杭州电子科技大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
18 号	14:45-15:00	T2604715	曼巴 out	宁波大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】

19号	15:00-15:15	T2605423	纯情男人	杭州电子科技大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
20号	15:15-15:30	T2613500	云淡风轻队	合肥工业大学（宣城校区）	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
21号	15:30-15:45	T2618934	高五人	江南大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份重识别算法开发【球秀科技】
22号	15:45-16:00	T2600444	DDL 狂欢派队	杭州电子科技大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
23号	16:00-16:15	T2600574	牛牛队	江南大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
24号	16:15-16:30	T2602631	海上小纵队	浙江中医药大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
25号	16:30-16:45	T2603146	不知豆队	丽水学院	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
26号	16:45-17:00	T2602445	废气别跟我作队	浙江中医药大学	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】
27号	17:00-17:15	T2602860	鼋梦之星	江南大学	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】
28号	17:15-17:30	T2603564	DeusVireon	浙江工业大学	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】

B 类 1 组

环南大经济知识圈三楼 B01 室

6 月 6 日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1 号	08:30-08:45	T2613482	漫造引擎团队	杭州师范大学	漫造引擎——工业化流程重构 AI 漫剧创作新生态
2 号	08:45-09:00	T2600056	汪汪队立大功	宁波城市职业技术学院	精益求精“晶”——基于 AI 大模型的探测用闪烁晶体高质量生长机开拓者
3 号	09:00-09:15	T2600287	膜析智纯	合肥学院	膜析智纯
4 号	09:15-09:30	T2600528	数影灵动	福州外语外贸学院	数影灵动——AIGC 数字人矩阵一站式商业应用引领者
5 号	09:30-09:45	T2600659	沙海追光	南京师范大学	沙海光巡“智破”卫士 ——基于 SolarAgent 的沙戈荒光伏智能巡检与功率预测系统
6 号	09:45-10:00	T2600678	塑造未来智控系统	杭州科技职业技术学院	塑造未来-电池互锁芯注塑智控系统开拓者
7 号	10:00-10:15	T2601040	舌观万象	浙江中医药大学	舌观万象——结直肠癌早筛的中医先行者

8 号	10:15-10:30	T2601114	运载雄兵	合肥工业大学	运载雄兵——基于 VINS-Fusion 导航与 DDPG 协同控制的轮腿式载货机器人
9 号	10:30-10:45	T2601664	智聘利器	浙江工商大学	薛卞科技——智能招聘技术领军者
10 号	10:45-11:00	T2601727	碳纳控热	江西师范大学	碳纳控热——业界首款碳纳米热管理元器件缔造者
11 号	11:00-11:15	T2602091	微芯密算	上海立信会计金融学院	边缘端轻量级 “无人设备下的加密微芯” 产业化
12 号	11:15-11:30	T2602292	深眸慧眼	绍兴文理学院	深眸慧眼——基于 MoE 架构的眼科疾病 AI 辅助诊断系统
13 号	11:30-11:45	T2602300	玩纸星球	苏州大学	玩纸星球——立体纸艺的文化密码
14 号	11:45-12:00	T2602520	创客先行者	南京工业职业技术大学	"智算惠能"-去中心化的边缘算力资源 AI 调度解决方案
6 月 6 日 下午					
15 号	14:00-14:15	T2602898	塑说新语	江西财经大学	塑新承艺——非遗面塑数字设计与服务外包平台
16 号	14:15-14:30	T2603094	臂有回响团队	湖州学院	臂有回响——面向语言障碍人群的智能家居服务新范式
17 号	14:30-14:45	T2603457	安溯思	合肥工业大学	安溯思——退役电池智能检测与梯次利用专家
18 号	14:45-15:00	T2604775	音为 AI	南昌大学	音为 AI

19 号	15:00-15:15	T2606375	慧聚团队	江西师范大学	江西梦纤科技有限公司
20 号	15:15-15:30	T2606481	安芯队	江西飞行学院	智航卫士——融合飞行工况的 eVTOL 电池安全风险预警系统
21 号	15:30-15:45	T2606492	默迹可寻	南京邮电大学	默迹可寻——国内首创阿尔茨海默病 XR 筛防一体机
22 号	15:45-16:00	T2606668	智探深蓝	浙江大学	智探深蓝——水下机械臂高精度智能控制系统

B类2组

环南大经济知识圈三楼 B02 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2606750	智航先导	江西飞行学院	智航先导——面向智慧机场的无人驾驶车辆优化调度系统
2号	08:45-09:00	T2607122	曦和科技队	浙江水利水电学院	防患未“燃”——新型光伏逆变器低损降热功率开关领航者
3号	09:00-09:15	T2607281	激一下才能争光	浙江经济职业技术学院	光刃换新生--基于多光谱成像的车用激光清洗引领者
4号	09:15-09:30	T2607343	跃界生物	江南大学	跃界生物：斑马鱼智能精准检测全链技术引领者
5号	09:30-09:45	T2607454	微笑面队	杭州电子科技大学信息工程学院	精晷科技——偏差重置高速多通道线激光自动扫描新技术
6号	09:45-10:00	T2607895	御电卫宁	河海大学	御电卫宁-高压电气设备绝缘特性监测全球领航者
7号	10:00-10:15	T2607944	无瑕之孔团队	江苏城乡建设职业学院	无瑕之孔—精密零部件内表面光整强化一体式装置

8 号	10:15-10:30	T2608219	金果领先	义乌工商职业技术学院	金果领先 —— 全球领先的早熟枇杷供应链革新者
9 号	10:30-10:45	T2608223	庐香雅集	安徽农业大学	师徒共创文旅新范式
10 号	10:45-11:00	T2608521	智潮海科	上海海事大学	逐梦深蓝——智能勘探的先锋力量
11 号	11:00-11:15	T2608604	新医先锋队	上海健康医学院	微秒救心—智能家用心电除颤仪
12 号	11:15-11:30	T2609031	彩龙凌云队	江西应用科技学院	数智龙韵——科技融合视角下彩带龙非遗活态传播引领者
13 号	11:30-11:45	T2610582	惊天“膜”盗团	苏州城市学院	消反“膜”术—新型超低反射光学薄膜的研发与产业化
14 号	11:45-12:00	T2611045	智解废钨	赣州职业技术学院	钨智科技--国内废钨高效回收改性的新星企业
6 月 6 日 下午					
15 号	14:00-14:15	T2611685	奋斗的今天	南昌职业大学	光影智析——AI 协同纳米探针肿瘤诊断系统
16 号	14:15-14:30	T2611709	羊智科技	赣州职业技术学院	智繁羊途
17 号	14:30-14:45	T2611930	数盾智服	江苏科技大学	智虾方舟 —— 基于双频声呐识别与 AIoT 技术的对虾智能投饲与水质优化系统
18 号	14:45-15:00	T2612889	溯源	泰州学院	云擎智动—高原大载重长续航无人机涡轮油电混合动力系统开拓者

19 号	15:00-15:15	T2614563	聚导新材	无锡学院	聚导新材——面向高频通信的薄膜基材开拓者
20 号	15:15-15:30	T2615906	MEMS 团队	常州大学怀德学院	“晶”微智造—基于晶圆芯片制备工艺的技术优化
21 号	15:30-15:45	T2617926	燕遇而上队	江西中医药大学	喜笑燕开——中马燕窝品质服务与跨境电商外包创新
22 号	15:45-16:00	T2618836	划片护航队	温州理工学院	护刃先锋 —— 高精密切片机雾冷辅助双刀稳控技术

D类1组

环南大经济知识圈四楼 D01 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2602239	Give me five	浙大城市学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
2号	08:45-09:00	T2603783	我想睡到太阳下山	浙江师范大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
3号	09:00-09:15	T2607615	暴打椰子水	浙江工业大学之江学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
4号	09:15-09:30	T2608279	只有粉丝	浙江工业大学之江学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
5号	09:30-09:45	T2608819	酱味大鸡	浙江师范大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
6号	09:45-10:00	T2608859	石榴眸	浙江邮电职业技术学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】

7号	10:00-10:15	T2609484	想法很到位队	宁波大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
8号	10:15-10:30	T2609520	红脉智传队	江西财经大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
9号	10:30-10:45	T2600085	MoeInfinity	杭州电子科技大学	【D01】智能体决策算法
10号	10:45-11:00	T2600519	MacaoMVP	澳门大学	【D01】智能体决策算法
11号	11:00-11:15	T2600842	黯日永生	浙江大学	【D01】智能体决策算法
12号	11:15-11:30	T2601313	我们一起搭乐高	浙江大学	【D01】智能体决策算法
13号	11:30-11:45	T2601768	祈愿江南落雪	厦门大学	【D01】智能体决策算法
14号	11:45-12:00	T2602954	LeAgent	东南大学	【D01】智能体决策算法
6月6日 下午					
15号	14:00-14:15	T2606629	圣蛋节	同济大学	【D01】智能体决策算法
16号	14:15-14:30	T2607385	纳什均衡说的	复旦大学	【D01】智能体决策算法
17号	14:30-14:45	T2609822	SpeedSci	江苏大学	【D01】智能体决策算法

18号	14:45-15:00	T2610167	羽生	东南大学	【D01】智能体决策算法
19号	15:00-15:15	T2612165	南苏嚼菜根	南京大学	【D01】智能体决策算法
20号	15:15-15:30	T2612468	性感公瑶	南京邮电大学	【D01】智能体决策算法
21号	15:30-15:45	T2614983	孤独的根号五	中国矿业大学	【D01】智能体决策算法
22号	15:45-16:00	T2617331	重命名成功	江西财经大学	【D01】智能体决策算法
23号	16:00-16:15	T2617974	孤独的根号七	中国矿业大学	【D01】智能体决策算法

D 类 2 组

环南大经济知识圈四楼 D02 室

6 月 6 日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1 号	08:30-08:45	T2600412	碱基互补队	河海大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
2 号	08:45-09:00	T2601464	去码头整点薯条	苏州科技大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
3 号	09:00-09:15	T2601679	菜根南嚼	南京大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
4 号	09:15-09:30	T2603740	Artificial Idiot	上海交通大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
5 号	09:30-09:45	T2608324	面包人	香港理工大学	【D02】四足机器人强化学习挑战

6 号	09:45-10:00	T2612559	共舟	同济大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
7 号	10:00-10:15	T2613148	Its_MyGO__	河海大学常州校区	【D02】四足机器人强化学习挑战
8 号	10:15-10:30	T2615137	GoG	杭州电子科技大学信息工程 学院	【D02】四足机器人强化学习挑战
9 号	10:30-10:45	T2617584	一口气全念对	中国矿业大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
10 号	10:45-11:00	T2603640	对的对的队	东南大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
11 号	11:00-11:15	T2618055	梦想是 infra 专家队	东南大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
12 号	11:15-11:30	T2610066	花园宝宝	中国科学技术大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
13 号	11:30-11:45	T2601086	HedgehogKnowsOne BigT	南京信息工程大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
14 号	11:45-12:00	T2610417	Sova 队	河海大学常州校区	【D03】低空智能强化学习飞行控制
15 号	12:00-12:15	T2604362	我爱玩终末地	南京信息工程大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制

D类3组

环南大经济知识圈四楼 D03 室

6月6日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1号	08:30-08:45	T2603437	南村群童	浙江工业大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
2号	08:45-09:00	T2607050	你说的不队	杭州电子科技大学信息工程学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
3号	09:00-09:15	T2607453	竞影声创	浙江工业大学之江学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
4号	09:15-09:30	T2607771	不加糖对不队	杭州电子科技大学信息工程学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
5号	09:30-09:45	T2607813	曼波小队	上海中侨职业技术学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】

6号	09:45-10:00	T2608058	so free	浙江工业大学之江学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
7号	10:00-10:15	T2608702	浙传4k神秘小队	浙江传媒学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
8号	10:15-10:30	T2609047	有风的地方	河海大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
9号	10:30-10:45	T2609794	电竞之家	浙江工业大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
10号	10:45-11:00	T2610042	智慧花火	安徽信息工程学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
11号	11:00-11:15	T2613551	帧间造梦社	淮阴师范学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
12号	11:15-11:30	T2613609	人工智能助我破鼎	无锡学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
13号	11:30-11:45	T2614102	旺旺队.	无锡职业技术大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
14号	11:45-12:00	T2614319	juuno	江苏大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
15号	12:00-12:15	T2614663	9527	杭州医学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】

6月6日 下午					
16号	14:00-14:15	T2610205	11	江苏大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
17号	14:15-14:30	T2612127	海底小粽队	杭州电子科技大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
18号	14:30-14:45	T2613666	信息之光	中国计量大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
19号	14:45-15:00	T2614123	Faze	浙江工业大学之江学院	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
20号	15:00-15:15	T2614128	随便呀	绍兴职业技术学院	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
21号	15:15-15:30	T2614587	代码全都改队	中国计量大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
22号	15:30-15:45	T2614803	原神大王集结地	江南大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
23号	15:45-16:00	T2615124	我们是第一对不	杭州电子科技大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
24号	16:00-16:15	T2615948	竞界神经元	苏州科技大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
25号	16:15-16:30	T2617954	全栈特工	杭州电子科技大学	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】

D 类 4 组

环南大经济知识圈四楼 D04 室

6 月 6 日 上午

号码	预计时间	团队编号	团队名称	参赛院校	赛题名称
1 号	08:30-08:45	T2600099	法智领航	淮阴师范学院	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
2 号	08:45-09:00	T2600237	法理通	扬州大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
3 号	09:00-09:15	T2602607	High Five	杭州电子科技大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
4 号	09:15-09:30	T2602861	CV 工程师	杭州电子科技大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
5 号	09:30-09:45	T2603164	第 1 梯队	淮阴工学院	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】

6号	09:45-10:00	T2603379	鼯鼠队	复旦大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
7号	10:00-10:15	T2603600	荣华富贵	杭州电子科技大学信息工程学院	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
8号	10:15-10:30	T2606231	苦命鸳鸯锅	浙江工业大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
9号	10:30-10:45	T2606273	法眸智审队	温州医科大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
10号	10:45-11:00	T2608002	数字先锋 X 队	淮阴师范学院	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
11号	11:00-11:15	T2608192	ClearTerms	扬州大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
12号	11:15-11:30	T2608914	浙里不队	浙江邮电职业技术学院	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
13号	11:30-11:45	T2609197	法智星河	浙江理工大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】
14号	11:45-12:00	T2609390	111 专业团队	浙江工商大学	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】

6月6日 下午

15号	14:00-14:15	T2610777	姐们儿要战斗	复旦大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
16号	14:15-14:30	T2611305	穿越银河的火箭队	浙江工商大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
17号	14:30-14:45	T2611936	锦鲤附身队	淮阴工学院	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
18号	14:45-15:00	T2613040	五理取闹	浙江邮电职业技术学院	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
19号	15:00-15:15	T2613955	她说了算队	复旦大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
20号	15:15-15:30	T2613997	律政先锋	浙江工业大学之江学院	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
21号	15:30-15:45	T2615581	律起新声	浙江树人学院	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
22号	15:45-16:00	T2616458	公理之下正义不朽	江西财经大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
23号	16:00-16:15	T2617249	kais	扬州大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
24号	16:15-16:30	T2617465	2026nnu	南京师范大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】