



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



第一師範
HUNAN FIRST NORMAL UNIVERSITY



中南大學
CENTRAL SOUTH UNIVERSITY

第十七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

第一師範 | 计算机学院
2026年6月 湖南·长沙



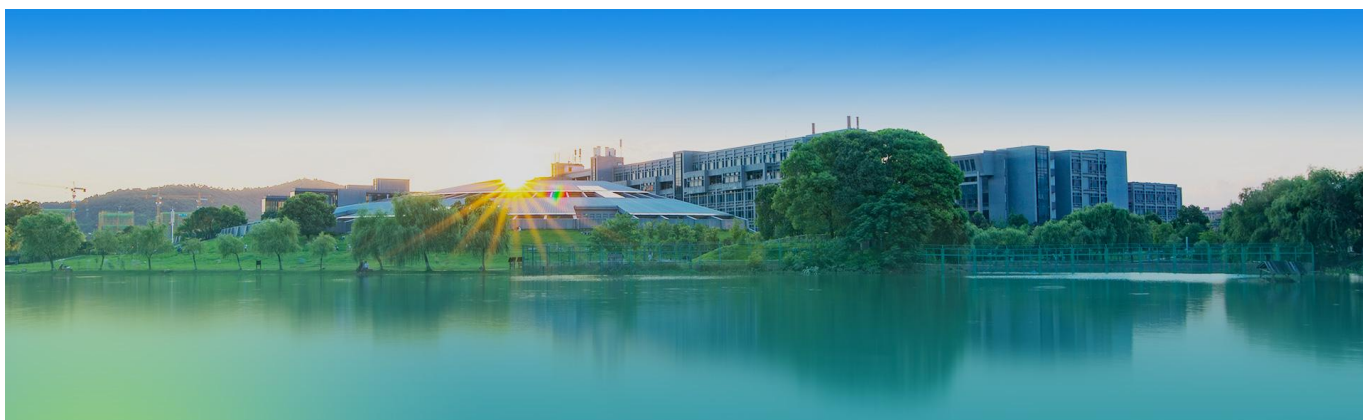
中南大学概况

中南大学坐落在中国历史文化名城——湖南省长沙市，占地面积 317 万平方米。跨湘江两岸，依巍巍岳麓，临滔滔湘水，环境幽雅，景色宜人，是求知治学的理想园地。学校设有 30 个二级学院，拥有享“南湘雅”美誉的湘雅医院、湘雅二医院、湘雅三医院 3 所大型三甲等综合性医院及湘雅口腔医院。

中南大学是教育部直属全国重点大学，国家“211 工程”首批重点建设高校，国家“985 工程”部省重点共建高水平大学和国家“2011 计划”首批牵头高校，2017 年 9 月入选世界一流大学 A 类建设高校，2022 年 2 月入选第二轮“双一流”建设高校。

中南大学由原湖南医科大学、长沙铁道学院与中南工业大学于 2000 年 4 月合并组建而成。原中南工业大学的前身为创建于 1952 年的中南矿冶学院，原长沙铁道学院的前身为创建于 1953 年的中南土木建筑学院，两校的主体学科最早溯源于 1903 年创办的湖南高等实业学堂的矿科和路科。原湖南医科大学的前身为 1914 年创建的湘雅医学专门学校，是我国创办最早的西医高等学校之一。

中南大学历经百年办学积淀，顺应中国高等教育体制改革大势，弘扬以“知行合一、经世致用”为核心的大学精神，力行“向善、求真、唯美、有容”的校风，坚持自身办学特色，服务国家和社会重大需求，团结奋进，改革创新，追求卓越，综合实力和整体水平大幅提升。



中南大学计算机学院简介

中南大学计算机学院现有教职工 162 人，在校学生 3947 人，其中本科生 2587 人，研究生 1153 人，留学生 207 人。为国家级首批特色化示范性软件学院，拥有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点，电子信息、生物与医药专业学位博士授权点，计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点，电子信息硕士专业学位授权点，拥有计算机科学与技术博士后流动站。本科专业全面覆盖计算机及相关学科领域，包括：计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、信息安全。

学院师资力量雄厚，教授及高级职称 40 人，副高职称 57 人，其中国家级教学名师 1 人、国家杰出青年基金获得者 1 人、享受国务院政府特殊津贴专家 2 人、国家优秀青年基金获得者 3 人、国家“万人计划”青年拔尖人才 2 人、长江学者奖励计划青年学者 1 人、教育部新世纪优秀人才支持计划人选 4 人、中国科协青年托举人才 1 人、湖南省杰出青年基金获得者 4 人、湖南省优秀青年基金获得者 7 人、湖南省“芙蓉学者”奖励计划 6 人、湖南省科技创新人才 9 人、湖南省“百人计划” 5 人、湖南省引进 100 名科技创新人才 1 人。

学院教育教学水平稳步提高，是国家级基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地，计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、信息安全为国家级一流建设专业。本科生就业率位于全校各专业前列，大批优秀毕业生不但进入谷歌、微软、阿里巴巴、腾讯、百度等国内外知名 IT 企业，也有进入政府部门、事业单位以及金融等领域工作，在关键岗位上发挥了重要作用。

学院围绕“双一流”建设目标，坚持对接行业重大需求、促进学科融合，加强创新平台和团队建设，科技成果日渐丰硕。近三年科研到账经费近 1.5 亿元，获得国家自然科学一等奖 1 项，省部级科学技术奖 20 余项，授权发明专利近 500 项，在国内外重要学术期刊上发表论文近 2000 篇，承担国家自然科学基金、国家科技计划类项目近 300 项，省部级及企业委托项目累计 300 余项，科技成果转化金额近 4000 余万。在网络计算与系统结构、计算理论与算法、生物信息学、图形图像处理与可视化、网络优化与信息安全、数据科学与智能软件等多个领域形成鲜明的研究特色，为人才培养和社会服务奠定了良好的研究基础。

湖南第一师范学院概况

2024年3月18日，习近平总书记在母校城南书院校区考察时指出，国家要强大，必须办好教育。一师是开展爱国主义教育、传承红色基因的好地方，要把这一红色资源保护运用好，并殷殷嘱托学校，“大思政”要抓好，红色资源要用好，第一师范要办好，为强国建设、民族复兴培养一批又一批栋梁材。

学校素有“千年学府、百年师范”的美誉，前身为南宋著名理学家张栻于公元1161年创办的长沙城南书院，1903年始立为湖南师范馆，举办现代师范教育，1912年更名湖南公立第一师范学校，1949年改名湖南省第一师范学校，2008年升格为本科并更名湖南第一师范学院，2019年列为湖南省本科第一批招生高校，2021年教育部设立专项计划支持我校与湖南师范大学联合培养硕士研究生，2024年获批硕士学位授予单位。

学校红色文化积淀深厚，是湖湘文化的发祥地和中国现代师范教育的摇篮之一，是中国共产主义运动和新民主主义革命的策源地之一，更是毛泽东思想的萌芽地和马克思主义中国化的发源地之一。一代伟人毛泽东在此求学、工作八个春秋，并在此从事中国共产党的创建等一系列革命活动，实现了由青年学生到职业革命家的转变、由激进的民主主义者到伟大的马克思主义者的转变。此外，还培养了何叔衡、蔡和森、李维汉、任弼时、张国基等一批国家栋梁，涌现了段德昌、刘畴西、袁国平、郭亮等280余名革命烈士。历史上汇聚了徐特立、杨昌济、谢觉哉、李达、易培基等一批教育名师大家，涌现了曾国藩、左宗棠、胡林翼、陈天华、黄兴等湖湘英才。1950年，毛主席深情地回忆：“我的知识、我的学问，是在一师打下了基础。一师是个好学校。”并亲笔题写了“第一师范”校名，题词“要做人民的先生，先做人民的学生”作为校训。徐特立题词“实事求是，不自以为是”作为校风。

学校立足湖南，面向全国，聚焦国家重大战略需求，服务基础教育和区域社会发展，传承红色基因，坚持五育并举，培养“实基础、重应用、强能力、高素质”的具有社会责任感和创新创业精神的复合型人才。设有14个教学学院，43个本科专业，在校生2.7万余人。坚持师范教育主责主业，拓展非师范教育；坚持小学教师教育特色优势，拓展其他层次教师教育，推动专业链对接产业链，形成五大专业群：以小学教育、科学教育、学前教育、思想政治教育等专业为主，贯通义务教育各学段、覆盖义务教育各主干学科的师范教育类专业群；以人工智能、电子信息工程、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术等专业为主，精准对接湘江新区电子信息千亿产业群的电子信息类专业群；以汉语言文学、英语、数

学与应用数学、物理、化学等专业为主的文理基础类专业群；以音乐学、舞蹈表演、美术、视觉传达设计等为主的艺术创意类专业群；以市场营销、金融科技、国际经济与贸易为主的经济管理类专业群。小学教育、数学与应用数学、思想政治教育、教育技术学、汉语言文学、市场营销、音乐学等7个专业入选国家级一流本科专业建设点；科学教育、心理学、信息与计算科学、英语、翻译、通信工程、计算机科学与技术、舞蹈学、美术学、体育教育等10个专业入选省级一流本科专业建设点；6门课程被认定为国家级一流课程、74门被认定为省级一流课程。

学校坚持立德树人，深化本科教育教学改革，不断提高人才自主培养质量。探索实施卓越人才培养，润之英才班培养创新型卓越教师，润之拔尖班培养基础学科拔尖人才，润之卓越班培养卓越工程师。依托独特的校本红色资源优势，深化“大思政”育“大先生”改革，构筑“大思政”育人新格局。获国家级教学成果奖4项、省级教学成果奖42项，其中《“大思政”育“大先生”：新时代红色师魂培育的“一师”实践》获国家级高等教育教学成果二等奖。建校以来，学校共培养了12万余名优秀教师和其他各类人才，成为全省基础教育和经济社会发展的骨干力量。

学校传承百年师范传统，对接国家新兴产业，以教师教育为特色，以电子信息等相关学科为支撑，多学科交叉融合，形成教、文、理、工、经、管、法、艺协调发展的学科专业体系。拥有教育学、马克思主义理论、数学、艺术学、计算机科学与技术等5个湖南省“十四五”应用特色学科。现有马克思主义理论一级学科硕士学位授权点，教育、电子信息2个硕士专业学位授权点，研究生导师183人，在校研究生160人（其中联培生50人）。建有省级重点实验室、工程中心、博士后基地等科研平台42个。围绕“大思政+”“教育+”和“智能+”，开展多学科协同攻关。近五年，立项教育部重大攻关项目、国家自然科学基金重点项目和国家社科基金重点项目在内的国家级项目近100项，立项省部级科研项目1200余项；获国家级科研成果奖1项，省级自然科学、社会科学等科研成果奖励21项；推出红色文库等系列专著；获湖南省哲学社会科学跨学科研究“十大案例”1项，湖南省“十大金策”两项，系列有代表性的智库成果为服务湖南经济社会发展提供了重要的智力支持。

学校实施人才强校战略，坚持“引、育、留、用”建设师资队伍。现有教职工1830余人，其中高级专业技术职务540余人，博士690余人。拥有教育部“全国高校黄大年式教师团队”等国家级、省级教学科研团队18个，国家百千万人才工程人选、国家有突出贡献中青年专家、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、享受政府特殊津贴专家、芙蓉学者、省新

世纪 121 人才工程人选等国家级和省级人才 170 余人次，140 人入选学校“润之人才计划”。

学校坚持开放办学，先后与美国、加拿大、英国、法国、奥地利、俄罗斯、韩国、马来西亚、香港等国家和地区的 25 所大学建立友好合作关系，与北京师范大学、湖南大学、陕西师范大学、湖南师范大学、首都师范大学、湘潭大学、福建师范大学、闽南师范大学等国内院校开展合作交流。坚持开展产学研合作，区域服务优势突出，与长沙市、湘江新区、深圳市等地方政府开展产学研合作，与中联重科、三一重工、风华高科等企业开展校企合作。

学校现有三个校区，占地 1300 余亩。东方红校区位于长沙市湘江新区，西偎岳麓山，东临梅溪湖，校园风光秀丽。城南书院校区位于长沙市天心区，地处湘江之滨、妙高峰下，历史底蕴深厚。黄花校区（待建中）位于长沙临空经济示范区，地理位置便捷。学校现为全国重点文物保护单位、全国爱国主义教育示范基地、全国红色旅游经典景区、全国首批“大思政课”实践教学基地。

新时代、新征程，学校将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，认真贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记考察学校重要讲话精神，牢记嘱托，改革创新，求真务实，以建成特色鲜明的师范大学为目标，全面推进“红色一师、品质一师、活力一师、幸福一师”建设，奋力谱写新时代新征程“一师之好”新篇章，为服务教育强省和“三高四新”美好蓝图，作出新的更大贡献！



湖南第一师范学院计算机学院简介

湖南第一师范学院计算机学院始于1992年设立的计算机教育专科专业，2000年成立信息技术系，2014年组建信息科学与工程学院，2021年10月正式成立计算机学院。学院传承学校百年红色师范底蕴，坚守“为党育人、为国育才”使命，立足师范办学特色，践行“以师为本、工科赋能”发展理念，紧扣教育数字化转型需求，服务高水平师范院校建设大局。学院现开设计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、网络空间安全、软件工程四个本科专业。其中，计算机科学与技术为湖南省“十四五”应用特色学科、省级一流本科专业建设点。学院聚焦智慧教育与教育信创安全两大领域，实施“人工智能+”“安全+”双轮驱动战略，各专业错位发展，精准赋能师范教育数字化建设。

学院师资结构合理、梯队精良，现有教职工101人，副高级及以上职称36人，博士46人。师资人才体系完善，拥有全国黄炎培职业教育杰出教师、湖南省芙蓉计划教书育人优秀人才、湖南省121人才工程人选各1人，湖南省高校青年骨干教师6人，建成一支师德优良、业务精湛、教研兼备的高水平师资队伍。

学院落实立德树人根本任务，践行“红色+师范、智能+师范”育人理念，构建“基础能力+项目实战+行业认证”三位一体培养模式，开设智慧教育微专业及智能教育特色课程，培育“知教育、懂安全、精技术”的复合型工科人才。学院育人成果丰硕，累计向知名高校输送优质研究生百余人；学生科创成绩突出，获国家级竞赛奖项96项、省部级230项，斩获中国国际大学生创新大赛全国总决赛铜奖，主持国家级大创项目8项、省级9项，发表SCI及高水平会议论文20余篇，获批软件著作权36项。毕业生在智慧教育、人工智能、网络安全等领域广受好评。

学院科研与教学平台完备，拥有省级重点实验室、工程技术研究中心等科研平台10个，省级教学团队、创新创业基地等教学平台10余个。近年来，学院科研成果丰硕，承担国家级项目10余项、省部级项目100余项，获省部级教学科研奖项12项，发表高水平论文400余篇，授权专利及软著45项，出版专著教材12部。学院深耕基础教育领域应用型科研，推动成果转化落地，为师范教育发展提供坚实工科支撑。面向“十五五”，学院立足“智创安全”特色定位教育数字化转型，着力打造省内智慧教育技术创新、基础教育网络安全人才培养、教育信创研发应用的核心基地，助力学校建成全国同类师范院校标杆。

目 录

一、大赛概要	1
二、赛事安排	1
2.1 答辩形式	1
2.2 场地安排	1
2.3 日程安排	2
2.4 答辩分组	3
三、答辩要点	3
3.1 答辩时间	3
3.2 答辩对象	3
3.3 答辩配置	3
3.4 答辩方式	4
附件一：中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中部区域赛决赛定于 2026 年 6 月 5 日-6 月 7 日，在湖南省长沙市湖南第一师范学院东方红校区（地址：长沙市岳麓区枫林三路 1015 号）举行。

本届区域赛决赛共有 206 支队伍参加答辩，其中 A 类作品团队 115 支，B 类作品团队 25 支，D 类作品团队 66 支。

二、赛事安排

2.1 答辩形式

所有参赛团队均采用线下现场答辩形式进行。原则上要求参赛团队全员到场，若个别队员因特殊原因不能到场参加答辩，须在报到测试时向组委会现场提交书面申请（加盖学校公章），否则视为该成员自动放弃奖项。若全队成员都不能到场答辩，则视为该队弃赛，自动放弃奖项。

同时，6 月 6 日答辩候场时须提供参赛队员身份证、学生证（或毕业证）以供核实个人身份信息。

2.2 场地安排

答辩休息室、答辩候场室：东方红校区立园楼 101 报告厅

各答辩队伍须在答辩前 30 分钟到 101 报告厅候场区域候场，答辩前 15 分钟前往各答辩室外等候（请提前熟悉路线）。若提前到达赛场，可到 101 报告厅休息区域休息。

各组答辩场地及时间安排见附件一(中部区域赛决赛答辩团队分组名册(答辩顺序))。

东方红校区位置如下图所示：



2.3 日程安排

中部区域赛决赛答辩工作从**6月5日**开始，**6月7日**结束，共计**3天**。具体安排如下：

日期	内容	地点
6月5日 19:00-21:00	报到及作品拷贝	东方红校区立园楼 101 报到 东方红校区立园楼各答辩教室
6月6日全天	现场答辩	东方红校区立园楼各答辩教室
6月7日 09:00-11:00	赛事活动及颁奖典礼	东方红校区立园楼 101

2.4 答辩分组

根据答辩队伍数量，共分 8 组并行进行，其中 A 类作品 4 组，B 类作品 1 组，D 类作品 3 组，A 类每组团队数量分别为 29、29、29、28 个，按同类赛题同组原则分配，B 类组 25 个，D 类每组团队数量分别为 24、24、18 个，详细分组名册及答辩顺序见附件一（中部区域赛决赛答辩团队分组名册）。

三、答辩要点

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 答辩时间

6 月 6 日：上午 9:00~12:00；下午 13:30（A 类组）/14:00（B 类组、D 类组）~18:00。

每队决赛答辩时间总时长不超过 15 分钟，其中：

- 作品演示、讲解时间不超过 10 分钟；
- 评委提问时间及答辩时间不超过 5 分钟；

3.2 答辩对象

仅限参赛团队成员进入答辩室。

3.3 答辩配置

可答辩专用电脑一台(WINDOWS+WPS)、翻页笔一支；会议室大屏/投影比例 16:9；不提供网络（如有展示需求，请团队自备移动网络或热点）。

3.4 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) 可采用包括 PPT 展示、视频展示、作品演示等方式对参赛作品进行介绍。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伍自行决定，但请注意合理分配时间。

(3) 答辩用所有材料须在 6 月 5 日晚上拷贝到答辩室的专用电脑，并进行测试。

(4) 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。

(5) 不允许参赛团队携带摄影摄像设备，不允许使用包括手机在内的摄影、摄像器材进行拍摄、录制。

为保证大赛有序进行，在大赛进行期间，组委会会务组办公地点设立在东方红校区立园楼 207 室，在答辩期间受理参赛团队反馈的相关问题。

联系老师：李老师、彭老师、关老师

其他未尽事宜，将通过大赛官网及 QQ 群发布，请密切关注！

十七届服创大赛中部赛区晋级群：QQ 群号：1105044672（每个团队仅限联络人加群，进群请实名为团队编号+团队名称+姓名）

附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
A1 答 辩 组	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2603903	be 南波万	中南大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	东方红校区立园楼301
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2601307	MianMianMaster	深圳信息职业技术大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2600176	外包第一梯队	南华大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2608031	面试鸭	郑州西亚斯学院	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2604505	我师故我在	中南林业科技大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2602324	稳一手	湖南工业大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2602158	不当炮灰	河南工业大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2607604	InterCoach	华中科技大学	10:30-10:45	10:45-11:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2607730	微云智面	广东海洋大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2610625	佳叶	贵州商学院	11:00-11:15	11:15-11:30		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2605326	PrepTalk	红河学院	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2600681	深藏 blueblue 队	南华大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2607266	数智面聘	张家界学院	13:15-13:30	13:30-13:45	下午场	
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2601205	哈基大队	郑州西亚斯学院	13:30-13:45	13:45-14:00		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2605943	克终者寡	长沙理工大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【A05】AI 模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】	T2601374	Smarto	中南林业科技大学	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【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】	T2600218	一定要	武汉科技大学	14:15-14:30	14:30-14:45		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A06】融瓴机器人联盟·空陆协同竞速挑战赛 【融瓴智能】	T2603805	飞跃雷区	中南林业科技大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【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】	T2600259	一席草地五个芽	南华大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】	T2614428	冠军	武汉纺织大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【A02】基于 OpenHarmony 的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】	T2602022	冲锋队	中南林业科技大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】	T2607404	鸿耕智创	武汉理工大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】	T2601883	爱吃烤肉的浪人	桂林电子科技大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】	T2604223	俺是种地的	郑州西亚斯学院	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统【诚迈科技】	T2606637	榘卯智联	湖南中医药大学	16:15-16:30	16:30-16:45		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统 【诚迈科技】	T2608032	云图技术攻坚组	郑州西亚斯学院	16:30-16:45	16:45-17:00		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统 【诚迈科技】	T2601602	猫山马说的都队	武汉理工大学	16:45-17:00	17:00-17:15		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统 【诚迈科技】	T2603181	捏一把焊	南华大学	17:00-17:15	17:15-17:30		
	【A03】基于 OpenHarmony 的智慧农业控制系统 【诚迈科技】	T2606434	劈里啪啦	中南林业科技大学	17:15-17:30	17:30-17:45		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
A2 答辩组	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2601324	WeTeachFast	中南大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	东方红校区立园楼302
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2600603	时代少年团	吉首大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2617529	极度冰点	华中科技大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2604548	写得都队	红河学院	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2607698	卓越	湖南汽车工程职业学院	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2608852	海之霸	湖北工业大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2601392	发际线总和我作队	中南大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A04】多模态 AI 互动式教学智能体【锐捷网络】	T2608391	随便取个名字	湖南工业大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【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】	T2609902	网御智眸	湖南第一师范学院	10:45-11:00	11:00-11:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2602986	FireEye 火眼巡检	中南林业科技大学	11:00-11:15	11:15-11:30		
	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】	T2606775	芯途求索队	长沙理工大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】	T2607589	好运爆棚	郑州西亚斯学院	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【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】	T2609141	一队到底	贵州财经大学	13:15-13:30	13:30-13:45	下午场	
	【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】	T2611649	知行智汇	中南大学	13:30-13:45	13:45-14:00		
	【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】	T2610248	对不对呢	湖北工业大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【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】	T2601341	只争朝夕	深圳信息职业技术学院	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【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】	T2602934	不慌 offer 队	南华大学	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【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】	T2600247	计高一筹	武汉理工大学	14:30-14:45	14:45-15:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2611855	优职队	湖南第一师范学院	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【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】	T2603856	我们都对	湖北工业大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【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】	T2600655	追风之旅	吉首大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【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】	T2600987	SuperJu	中南财经政法大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【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】	T2602687	我的代码在你之上	湖南农业大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【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】	T2604310	图灵职航	中南大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【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】	T2601320	go 狗 go	湖南农业大学	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【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】	T2607186	职梦智航	深圳信息职业技术大学	16:30-16:45	16:45-17:00		
	【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】	T2605973	包罗万象	广州商学院	16:45-17:00	17:00-17:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2606996	云衡队	武昌理工学院	17:00-17:15	17:15-17:30		
	【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】	T2608268	旺旺特工队	洛阳理工学院	17:15-17:30	17:30-17:45		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
A3 答 辩 组	【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】	T2612374	智维衡碳	中南林业科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	东方红校区立园楼303
	【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】	T2600667	百花战	南华大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【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】	T2607506	甲方说的队	郑州西亚斯学院	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【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】	T2608245	无敌霸王龙战队	南华大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【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】	T2603324	乒乒乓乓	中南大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【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】	T2608769	打我你不队	桂林学院	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【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】	T2605690	粤北队	韶关学院	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】	T2605459	发际线与我作队	中南大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】	T2600313	OubliezC	广州软件学院	10:45-11:00	11:00-11:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】	T2600238	三星五费队	南华大学	11:00-11:15	11:15-11:30	下午场	
	【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】	T2602046	我要保研	武汉理工大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【A25】可嵌入式跨课程 AI Agent 通用架构平台【中国计量大学】	T2600182	SE	湖北工业大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【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】	T2601479	破浪创服	武汉船舶职业技术学院	13:15-13:30	13:30-13:45		
	【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】	T2611430	SecTeam	云南师范大学	13:30-13:45	13:45-14:00		
	【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】	T2603263	斗地主	湖南农业大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【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】	T2608714	你们都队	郑州西亚斯学院	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【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】	T2608469	积铁还原制碳队	郑州西亚斯学院	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【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】	T2608482	如愿队	郑州西亚斯学院	14:30-14:45	14:45-15:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2603706	奶猫与胖龙	武汉理工大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【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】	T2603452	空天视警	中南林业科技大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【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】	T2605016	炼丹大师	中南林业科技大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【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】	T2600140	南波万队	长沙理工大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【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】	T2600783	团队名不能为空	武汉理工大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【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】	T2604713	吃薯片长大的土豆	中南林业科技大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【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】	T2600992	智检桥安	武汉轻工大学	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【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】	T2602713	哈基米南北绿队	湖南农业大学	16:30-16:45	16:45-17:00		
	【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】	T2605984	百变糖果	长沙理工大学	16:45-17:00	17:00-17:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2602386	对对对对对队	中南大学	17:00-17:15	17:15-17:30		
	【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】	T2602531	三棱镜	南华大学	17:15-17:30	17:30-17:45		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
A4 答 辩 组	【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】	T2600030	你说的很队	桂林电子科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	东方红校区立园楼305
	【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】	T2602153	看看对不队	武汉理工大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【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】	T2601773	我们说什么都队	中南林业科技大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【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】	T2603054	深度洞察先锋队	中南林业科技大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【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】	T2607221	必胜队	河南理工大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】	T2600644	数德	武汉理工大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】	T2602821	大王叫我拿个奖	张家界学院	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】	T2611787	光信安芯队	武汉光谷职业学院	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】	T2600096	星火队	信阳学院	10:45-11:00	11:00-11:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2603246	超有深度	长江大学	11:00-11:15	11:15-11:30		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2614377	cityzens	长沙理工大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2615141	协同智服队	长沙理工大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2608713	算法先锋队	广州铁路职业技术学院	13:15-13:30	13:30-13:45	下午场	
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2613397	锋芒初露队	深圳技术大学	13:30-13:45	13:45-14:00		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2613523	Halo	深圳技术大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2608029	快乐摸鱼	湖北文理学院理工学院	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2615440	我要变强	信阳师范大学	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2605434	能跑就赢了	桂林电子科技大学	14:30-14:45	14:45-15:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2607033	带派大脚往我嘴队	深圳大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2608679	已老实队	广州商学院	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2613472	JIQIREN	深圳技术大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2613369	托尔策	深圳技术大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2614866	不可能不	长沙理工大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2608037	我说这都对	湖北文理学院理工学院	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】	T2608639	VLA	湖北文理学院理工学院	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【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】	T2618526	稻息共生	湖南农业大学	16:30-16:45	16:45-17:00		
	【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】	T2603964	星火创新队	中南大学	16:45-17:00	17:00-17:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【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】	T2609072	稳定乱来队	湖南科技大学	17:00-17:15	17:15-17:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
B1 答 辩 组	光子 CT——新一代低剂量、高分辨的射线成像设备	T2612404	国一对不队	华中科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	东方红校区立园楼401
	钠碳新材——可持续钠电负极材料的产业化实践	T2601282	钠碳新材	湖南科技大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	启智教育智能化应用平台	T2602345	深度睡眠	中南大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	共盈未来——AI 赋能全域营销推动国货品牌全球化新范式	T2602729	共盈团队	广州理工学院	09:30-09:45	09:45-10:00		
	智通无阻-新一代多频段天线技术先行者	T2602788	翼择科技	湖南汽车工程职业学院	09:45-10:00	10:00-10:15		
	芯轶微感——人形机器人拟人嗅觉开创者	T2611105	智嗅芯联	武汉工程大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	拓界无疆—具身感知驱动的工业级机器人底盘领军者	T2612415	拓界无疆	湛江科技学院	10:15-10:30	10:30-10:45		
	繁叶智核大模型——数智版权技术经纪人科创领跑者	T2617855	繁叶智核	汉口学院	10:30-10:45	10:45-11:00		
	珩芯未来——新一代磁存储芯片架构的引领者	T2600054	珩芯未来	华南农业大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	味解宠忧-中药宠物健康产品自主研发及高适口性产业化实践	T2618386	味解宠忧队	南华大学	11:00-11:15	11:15-11:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	“预见新生”：一站式居家精子精准检测与健康智能评估平台服务	T2600537	精益求精	武汉轻工大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	聚柔吸波——基于 ACP 柔性吸波薄膜的电磁波防护新方案	T2605705	聚柔吸波	湖北汽车工业学院	11:30-11:45	11:45-12:00		
	光测微毫——高端数控装备几何精度调节的护航员	T2608982	光测微毫	长沙理工大学	13:45-14:00	14:00-14:15	下午场	
	AI 乐高-冰块机器人（主体运营：派呦科技）	T2615905	逐光智创	武汉大学	14:00-14:15	14:15-14:30		
	探光捕电——新一代超灵敏智能光电探测模组	T2616744	光电智感捕能	广东科技学院	14:15-14:30	14:30-14:45		
	基于国产化底座的端云协同“AI 手语”全场景终端服务系统	T2617121	鸿语智联	郑州轻工业大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	楼宇卫士——建筑外立面安全隐患智能侦察员	T2613043	别下雨了队	湖南第一师范学院	14:45-15:00	15:00-15:15		
	擎天科技——基于 AIGC 数字孪生技术智慧管理系统革新者	T2601314	擎天科技	广东东软学院	15:00-15:15	15:15-15:30		
	数智绿链——智能算法赋能工业减碳探索者	T2604088	Conquerous	河南大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	慧眼巡域——基于多机协同的城市低空巡检系统	T2606315	飞巡巡	五邑大学	15:30-15:45	15:45-16:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	智巡安澜——长江流域空水一体化立体执法与取证系统	T2609012	智巡安澜团队	中南财经政法大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	国脉钉盾——国脉安全卫士	T2615270	定轨神针	广州铁路职业技术学院	16:00-16:15	16:15-16:30		
	织愈芯生——高端可降解医用植入纺织材料的研发与产业化	T2601991	织愈芯生	广东南方职业学院	16:15-16:30	16:30-16:45		
	氢舟计划——惠州金万佳新材料研究有限公司：改性石墨烯储氢方案的创业践行	T2602890	金万佳氢舟致远队	惠州学院	16:30-16:45	16:45-17:00		
	潮韵远航：多语助力非遗高质量发展	T2607941	潮韵远航	汕头大学	16:45-17:00	17:00-17:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
D1 答 辩 组	【D01】智能体决策算法	T2609288	无 liao	广东技术师范大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上 午 场	东 方 红 校 区 立 园 楼 402
	【D01】智能体决策算法	T2610954	中路别吃我线	中山大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【D01】智能体决策算法	T2611594	梯度上升队	中南大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【D01】智能体决策算法	T2601218	青莲剑歌	华中科技大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【D01】智能体决策算法	T2616934	xiaoxi	湖南第一师范学院	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【D01】智能体决策算法	T2602766	boinne	长江大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【D01】智能体决策算法	T2600368	逸仙开悟	中山大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【D01】智能体决策算法	T2601383	成尊不就是了	武汉大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【D01】智能体决策算法	T2601157	洛神涵@123	武汉大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【D01】智能体决策算法	T2614339	星途逐光	信阳师范大学	11:00-11:15	11:15-11:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【D01】智能体决策算法	T2615185	算法改变世界	河南大学	11:15-11:30	11:30-11:45	下午场	
	【D01】智能体决策算法	T2611506	五人生还	中南大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【D01】智能体决策算法	T2600875	FedExing	中南大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【D01】智能体决策算法	T2612643	启动	香港中文大学（深圳）	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【D01】智能体决策算法	T2601620	DecisionX	中南林业科技大学	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2602602	啥都队	中南林业科技大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2600271	Origami_231	南方科技大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2601477	你说得队	深圳大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2611222	1203A 队	深圳技术大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2607219	三光同尘	湖北工程学院	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2607171	有说法队	广东海洋大学	15:45-16:00	16:00-16:15		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2611464	想叫啥啥都队	中南大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2603475	cuda out of memory	长沙理工大学	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【D02】四足机器人强化学习挑战	T2606322	甲乙丙丁队	深圳大学	16:30-16:45	16:45-17:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
D2 答 辩 组	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2609524	帕尼尼	广东技术师范大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上 午 场	东 方 红 校 区 立 园 楼 403
	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2612030	图灵老祖的祝福	云南大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2607775	HybridFly	华中科技大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2614891	全部防出去了	云南大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2615051	奕诚	湘潭大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【D03】低空智能强化学习飞行控制	T2612823	宇文一定赢	中南大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2604919	一点就燃	中南林业科技大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2600930	智创先锋	广州大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2609019	Super Five	中南林业科技大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2615239	阳和启蛰	湖南财政经济学院	11:00-11:15	11:15-11:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2603562	怎么起都队	长沙理工大学	11:15-11:30	11:30-11:45	下午场	
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2611145	肯定队	中南林业科技大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2604722	这个名想了很久 队	武汉纺织大学	13:45-14:00	14:00-14:15		
	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】	T2607242	守护解放西队	中南林业科技大学	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2612828	白衣卿相队	湖南第一师范学院	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2616952	婷爽硕果	广西大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2604537	WaveRiders	中南大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2617554	骇底小纵队	广东财经大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2611767	022184	广东白云学院	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2601761	元启队	中南林业科技大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2610998	喝完 java 写 Qt	广西师范大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2616777	南瓜小分队	南华大学	16:00-16:15	16:15-16:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2601019	不可能撞名	南华大学	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【D05】电竞 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2618464	AI4Science-HNU	海南大学	16:30-16:45	16:45-17:00		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
D3 答 辩 组	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2600801	删库跑路	中南林业科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上 午 场	东 方 红 校 区 立 园 楼 302
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2603207	顶天立地队	中南林业科技大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2617509	YYYNW	湖南第一师范学院	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2605960	工大法智队	广东工业大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2613789	字节开拓	海南大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2612974	明法智控团队	湖南大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2611132	汇智团队	湘潭大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2604225	YXJ 说的都对队	云南大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2607109	微云法智	广东海洋大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2610927	灵犀智鉴	长沙理工大学	11:00-11:15	11:15-11:30		

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2601968	小羊先行	武汉纺织大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2614888	法海无涯 Agent 作舟	湘潭大学	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2600704	LexMind Core	中南大学	13:45-14:00	14:00-14:15	下午场	
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2608400	柿柿如意队	贵州财经大学	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2607336	破阵	郑州软件职业技术学院	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2614961	你看对不	桂林电子科技大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2601820	乌萨奇将军	武汉纺织大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【D06】法律 AI 应用创新与实践【腾讯开悟】	T2617324	哈哈对对队	广东白云学院	15:00-15:15	15:15-15:30		

要
做
人
民
的
先
生
先
做
人
民
的
學
生

毛澤東