

附件 1

第七届 AIC 大赛挑战赛道作品提交流程

一、作品提交

1. 点击大赛官网 (www.aicomp.cn) 右上角“大赛报名”按钮 (参考下图)



大赛官网页面

2. 填写账号信息，进入竞赛报名平台



竞赛报名平台页面

3. 点击左侧导航栏“参赛作品上传”，进行作品提交。注意：作品提交统一由队长登录报名系统进行提交，按要求上传完整参赛材料，提交截止后不可修改。上

上传成功后可在“查看作品”中回顾。

参赛作品上传 共 1 条数据

参赛编号	团队名称	赛道名称	赛题名称	竞赛名称	年度	团队成员	作品提交时间	作品提交	操作
AIC-2025-71968362	测试团队	算法挑战赛	4D毫米波...	AIC-算法挑战赛	2025	测试1, 测试2	6月20日-8月31日	未提交	查看作品 提交作品

“提交作品”仅接受网盘链接，额外可接受.zip格式附件

参赛作品上传选择页面

4. 作品提交显示“已提交”则说明作品成功上传。

参赛作品上传 共 7 条数据

参赛编号	赛题名称	竞赛名称	年度	团队成员	作品提交时间	作品提交	操作
赛道	2025	...	9月29日-11月22日	已提交	查看作品 提交作品
赛道	2025	...	7月1日-11月15日	未提交	查看作品
赛道	2025	...	6月20日-10月31日	未提交	查看作品
赛道	2025	...	7月15日-10月24日	未提交	查看作品
赛道	2025	...	6月20日-11月15日	未提交	查看作品
赛道	2025	...	6月20日-10月31日	未提交	查看作品
赛道	2025	...	6月20日-11月15日	已提交	查看作品

参赛作品提交表格

5. 各参赛队伍需严格根据各赛题竞赛规则要求提交作品。点击查看算法挑战赛道各赛题竞赛规则：www.aicomp.cn/tracks/1428.html

挑战赛道复赛除赛题结果文档外将算法代码、模型文件（若有）等作品统一放入决赛比赛作品文件夹链接中，以网盘链接形式，命名统一为“参赛编号-决赛-团队名称-队长姓名”。

赛题结果文档（赛题结果文件）
未上传附件

决赛 模型预测结果 提交入口

作品技术文档（技术方案/应用创新方案/商业计划书/创意方案等，仅限PDF文件）
未上传附件

作品在线服务网址
暂无内容

作品材料网盘链接（请将网盘链接有效时间设置为365天/1年）

省级选拔赛/复赛比赛作品文件夹链接
暂无内容

决赛比赛作品文件夹链接
暂无内容

源代码、模型预测文件、技术报告等作品 提交入口
需上传至百度网盘、填写网盘链接

作品提交入口

特别说明：“赛题结果文档”即赛题模型预测结果。请各参赛选手严格按照赛题细则提交此文档，成功提交后分数将显示在对应赛题的排行榜中。挑战赛赛题排行榜链接：reg.aicomp.cn/special/phb/list

二、数据集获取

在完成缴费后可在“我的参赛信息” --> “详情”中查看数据集网盘链接。

我的参赛信息 共 1 条数据

参赛编号	团队名称	队长	所在学校	赛道名称	赛题名称	团队成员	指导教师1	指导教师2	操作
AIC-2025-27772454	测试1	测试账号	东南大学	算法挑战赛	4D毫米波...	-	-	-	详情 修改 邀请成员

2. 返回“我的参赛信息”

3. 点击“详情”按钮

详情 ×

选题信息 团队信息 指导教师

选题信息

当前阶段	竞赛类型	竞赛方式	赛道名称
初赛	常规赛	团队赛	算法挑战赛

赛题名称
4D毫米波雷达和单目摄像头视觉融合

竞赛数据集
初赛数据集：4D毫米波雷达和单目摄像头视觉融合算法：
<https://pan.baidu.com/s/1...>

团队信息

团队名称

参赛信息示意图

4. 复制查看百度网盘的链接