

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

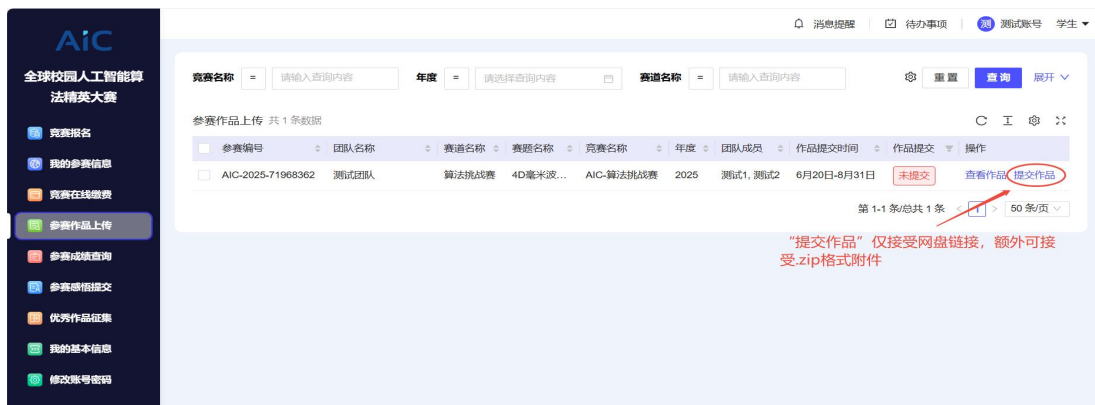
2. 填写账号信息，进入竞赛报名平台



竞赛报名平台页面

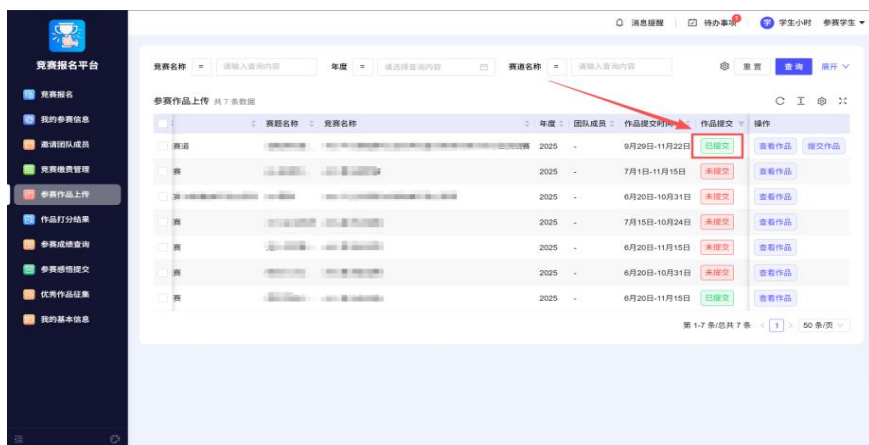
3. 点击左侧导航栏“参赛作品上传”，进行作品提交。**注意：**作品提交统一由队长登录报名系统进行提交，按要求上传完整参赛材料，提交截止后不可修改。上

传成功后可在“查看作品”中回顾。



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

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）

暂无内容

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

决赛 模型预测结果 提交入口

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。

AiC

全球校园人工智能算法精英大赛

竞赛报名

我的参赛信息

竞赛在线缴费

参赛作品上传

参赛成绩查询

参赛感悟提交

优秀作品征集

我的基本信息

修改账号密码

消息提醒

待办事项

测试账号 学生

赛道名称 = 请输入查询内容

赛题名称 = 请输入查询内容

参赛编号 = 请输入查询内容

重置

查询

展开

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...	-	-	-	<div>详情</div> <div>修改</div> <div>邀请成员</div>

第 1-1 条/总共 1 条 < 1 > 50 条/页

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

初赛

竞赛类型

常规赛

竞赛方式

团队赛

赛道名称

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

个人信息

4. 复制查看百度网盘的链接

参赛信息示意图