

2026 年广东省大学生计算机设计大赛

-大模型与智能体产业场景创新赛

高职组赛题说明

一、赛题背景

随着人工智能技术的快速发展，AI 大模型与智能体（Agent）正在深刻重塑各行各业的生产方式和服务模式。为推动 AI 大模型与智能体技术在时尚产业及教育领域的创新应用，培养具备 AI 应用开发能力的高素质技术技能人才，特举办本次大赛。

二、赛题内容

2.1 竞赛主题

利用 AI 大模型或智能体等相关技术，基于 Dify、Coze、OpenClaw 等智能体开发平台（包括但不限于），面向服装、珠宝、时尚潮玩、教育四大领域场景（选其一即可），设计并实现一个能解决该领域实际痛点、具备完整架构与明确价值的智能应用。鼓励参赛团队深入调研产业场景需求，开发能够实际解决产业问题和痛点的智能体应用。

2.2 参考产业场景方向

鼓励参赛团队围绕但不限于以下场景应用方向开展智能体创新：

1. 产业类（服装、珠宝、时尚潮玩等）
 - 产品外观设计（例如珠宝、服装、潮玩设计）
 - 营销智能体（例如数字人、营销素材生成或获客等）
 - 电商数据分析（例如跨平台用户分析、产品评价分析等）
 - 外观缺陷检测（例如珠宝外观检测）
 - 行业客服智能体（例如服装电商客服）

2. 教育类

- 助教（教学辅助）、助学（学习支持）、助评（评价与反馈）、助管（教学管理）、助育（育人辅助）

2.3 作品要求

1. 问题导向

- 深入调研产业痛点
- 明确应用场景和目标用户
- 量化解决方案的效果指标

2. 技术要求

- 基于智能体开发平台进行开发（包括但不限于 Dify、Coze、OpenClaw 等）
- 合理设计智能体的人设与回复逻辑（提示词）
- 合理配置智能体的插件、工具等技能
- 合理配置智能体的知识
- 合理配置智能体的记忆
- 合理配置智能体的其他参数
- 设计完整的交互流程，提升对话体验
- 保障系统安全性能

3. 发布要求

- 每个参赛智能体必须发布到所选平台的商店和模板库中（如适用）
- 根据智能体的功能、设计与应用场景，自行选择其他发布方式，如 Web、API、SDK、小程序、APP 等。
- 根据智能体的功能、设计与应用场景，自行进行二次开发。

4. 创新要求

- 鼓励原创性解决方案

- 推动多模态交互实践
- 探索新型应用场景
- 打造差异化竞争优势

三、评分标准（总分 100 分）

本赛题评分细则（总分 100 分）：场景与方案（50%）+ 技术与创新（30%）+ 文档与呈现（20%），得出本赛项排名。

我们鼓励参赛团队深入调研产业端需求痛点，开发能够实际解决产业问题和痛点的智能体应用。

序号	模块	评分细项	评分要求
1	场景与方案 (50 分)	场景定义	所选领域（服装/珠宝/潮玩/教育）的切入点是否清晰、具体，解决的痛点是否真实、有代表性。
		概念设计	考察在项目构思与设计阶段的原创性。 解决方案在应用场景、商业模式、服务流程或交互概念上是否具有新颖性和创造性，是否提出了与众不同的设想。
		架构配置	系统架构图是否完整、清晰，各模块（模型、知识库、工具、交互层）划分是否合理，技术选型理由是否充分。
2	技术与创新 (30 分)	交互设计	对话流程的流畅性、界面设计的友好性、交互逻辑的合理性
		特色创新	考察在实现过程中展现的技术独创性或工程巧思。 例如：设计了独特的智能体工作流或状态机、实现了新颖的多模态融合方法、开发了自研的工具或中间件等超出基础要求的亮点。
		功能完整性	功能模块的完整性、系统稳定性、安全性保障
3	文档与呈现 (20 分)	答辩表现	PPT 是否精炼、美观，重点是否突出；答辩陈述是否逻辑清晰、表达流畅；团队协作与问题回答是否到位。
		演示效果	演示视频质量、现场演示的流畅性、功能展示的完整性
		项目报告	报告结构是否完整（背景、设计、实现、测试、总结等），逻辑是否清晰，图文（如架构图、流程图、效果图）是否并茂，技

			术描述是否准确。
--	--	--	----------

四、技术平台要求

4.1 开发平台

参赛团队可选择以下智能体开发平台（包括但不限于）：

- Dify 智能体开发平台 (<https://dify.ai>)
- Coze 智能体开发平台 (<https://www.coze.cn>)
- OpenClaw 智能体平台 (<https://openclaw.ai/>)
- 其他开源或闭源智能体平台

4.2 核心功能

以 Dify 平台为例：

- 智能体构建：可视化编排 workflow、角色与提示词设计、上下文策略管理
- 知识库管理：多格式数据导入、向量化检索、知识更新
- 工具集成：API 调用、自定义函数、插件扩展
- 部署与发布：一键部署、API 生成、多渠道接入支持
- 其他平台功能请参考对应官方文档。

4.3 参考文档

- 各平台官方文档（例如：<https://docs.dify.ai>、<https://www.coze.cn/docs>）
- 各平台开发者社区资源

五、竞赛安排

5.1 大赛相关网址

2026 年广东省大学生计算机设计大赛暨第 19 届中国大学生计算机设计大赛
粤港澳大湾区赛官方网站：<https://sist.gdufs.edu.cn/dxsjsjsjds.htm>

广东省赛专报报名平台网址：<http://8.136.217.189/login>

参赛简要说明

以院校为单位组队参赛，每队成员及指导老师必须来自同一高校，不得跨校组队。每支参赛队由 2-5 名选手和不超过 2 名指导教师组成。每校参赛队伍数不多于 5 队。每位学生在每个大类只能提交一件作品。

5.2 竞赛时间和形式

竞赛分为初赛和决赛，其中：

- 初赛时间：2026 年 4 月（具体时间以官网通知为准）
- 初赛形式：网络评审，即由评审专家组对参赛作品进行网络审查并评分
- 决赛时间：2026 年 5 月（暂定）；决赛形式为现场决赛
- 初赛参赛作品上传截止日期以官网通知为准，逾期视为无效报名。

六、作品提交要求

6.1 提交材料

所有参赛作品需包含详细的实施过程和成果展示，包括但不限于以下材料：

1、作品信息概要表（必交）

2、作品报告（必交）

内容：完整描述所选领域（服装/珠宝/时尚潮玩/教育）的应用场景、痛点分析、解决方案、系统架构图及功能模块说明等

格式：Word，不超过 20 页

3、演示视频（必交）

时长：3 分钟以内

内容：须包含智能体功能演示及所选领域产业应用场景展示，确保评审专家可直观了解作品核心价值

格式：MP4

4、答辩 PPT（必交）

内容：涵盖智能体介绍、领域痛点与解决方案、技术实现路径、创新亮点及现场答辩演示，供评审专家多维度评分

格式：PPTX，不超过 20 页

5、其他补充材料（可选）

如参赛团队认为有助于评审专家更全面了解作品，可自行决定是否提交，例如：系统架构图、知识库数据说明、用户测试报告、二次开发文档、源代码等。

七、比赛支持

7.1 竞赛环境

参赛团队需自行注册所选平台账号，并负责相关环境配置。

7.2 赛事规则指导

大模型与智能体产业场景创新赛由广东轩辕网络科技有限公司提供支持，将为参赛选手提供：

- 线上/线下培训，内容包括：本次赛题赛事规则、竞赛流程、评分标准解读，以及产业场景研学（安排线下实地参观调研，让学生直观了解产业运作）等
- 线上咨询服务

7.3 赛事沟通

设立官方微信群，提供赛事咨询。

高职组交流群



7.4 产业园参观调研

为帮助参赛学生更深入地了解产业实际场景，我们计划于3月31日（暂定）全天组织参观钻汇产业园区。请扫描下方二维码填写信息，以便做好组织安排。（**填报时间截至3月29日**，本调查问卷仅作为参观人数初步统计，后续将在参赛群内发布最终通知，敬请留意。）

