

AI Coding赛道 -- 时氪碣

AI Coding赛道评分维度

评分维度	分值	核心评分要点
技术实现与API 调用质量	30 分	① API 调用合理性与场景匹配度； ② 调用截图及应用说明完整性； ③ 多模型能力融合深度、模型路由与工具链编排合理性
海外场景价值	25分	① 海外用户痛点精准、目标人群清晰； ② 具备真实出海落地价值； ③ 海外市场洞察深刻，场景可落地不泛化
产品完成度与可用性	25 分	① Demo 运行稳定、无严重 Bug、演示流畅； ② Agent 交互逻辑简洁易用； ③ 全套提交材料规范完整
创新性与潜力	15 分	① 方案具备差异化创新亮点； ② 原型具备商业化迭代空间； ③ 综合产品惊喜感与商业想象空间
社区人气投票	5 分	仅投票排名前5队伍梯度加分：

 请使用本文档创建副本提交以下内容

一、基本信息

包括团队名称、团队成员、作品名称等基础信息

佛脚AI（CramAI）核心团队由来自复旦大学、上海创智学院、南京大学、NUS、UIUC、爱丁堡大学、EURECOM等国内外顶尖高校，以及英特尔、华为、OPPO、中国平安、IBM、埃森哲、比亚迪等知名企业的AI科研、工程、产品与市场人才组成。团队以创始人周涛为核心，长期深耕多智能体系统、多模态大模型、AI4EDU、教育大模型、RAG、自动化微调与AI工程化落地，兼具高水平学术研究、发明专利、千万级企业AI项目经验和连续创业基因。团队成员覆盖AI架构、Agent算法、全栈工程、产品设计、UI/UX、海外市场增长与内容商业化等关键能力，能够围绕教育场景完成从算法研发、产品自研、系统部署到市场规模化增长的全链路闭环，致力于以自主知识产权AI算法打造面向全球市场的新一代智能教育产品。

周涛是复旦大学&上海创智学院联培AI博士在读，研究方向聚焦多智能体系统和多模态大模型，博士阶段师从漆远、程远老师AI Infra团队；此前曾就职于英特尔、华为、OPPO、中国平安等企业，参与过千万级企业AI项目，具备较强的AI产业化经验；同时也是AI连续创业者，曾获“互联网+”国家级创业大赛奖、中国高新会优秀产品奖、上海市优秀毕业生等荣誉，并拥有多项授权发明专利和高水平AI论文成果。曾入选F-LAB复旦天才少年营计划首期项目（全校本硕博仅30名入选），入营蚂上加速器第8期（蚂蚁金服主办）等。

佛脚AI（CramAI）是一套面向高等教育与职业资格考试场景的AI学习与备考智能伴侣方案。项目以软件AIAgent为核心大脑，通过多模态大模型、知识图谱、RAG检索增强、个性化推荐与学习数据分析等能力，为大学生、考研考博人群、CPA/法考/医学等职业资格备考用户，提供从资料整理、学习规划、刷题训练、错题复盘到情绪陪伴的一站式智能学习服务。

该方案重点解决用户在备考过程中普遍面临的资料分散、重点难找、复习计划混乱、刷题效率低、自控力不足和考试焦虑等问题。用户可将课件、笔记、试卷、录音、图片、网页等学习资料上传至系统，AI会自动完成内容解析、知识点提炼、考点归纳、错题整理和知识结构构建，帮助用户把零散资料转化为清晰、可执行、可追踪的复习体系。在学习过程中，佛脚AI不只是被动回答问题，而是通过智能Agent持续分析用户的学习目标、测评结果、错题分布、学习进度和薄弱知识点，动态生成个性化复习计划，并主动推送重点内容、专项练习、模拟题、复习提醒和阶段性学情报告。系统由此形成“资料上传—知识整理—计划制定—刷题训练—错题复盘—效果评估—动态调整”的完整学习闭环。

项目的核心差异化在于主动式智能学习陪伴。相比传统刷题软件或问答工具，佛脚AI更强调主动规划和持续督学：系统能够根据用户的学习表现自动判断薄弱环节，调整复习节奏和题目难度，减少用户在“找资料、定计划、选题目、查漏洞”上的时间消耗。同时，产品引入情绪陪伴与心理支持功能，在用户出现焦虑、疲惫或动力不足时，提供鼓励反馈、复习节奏建议和压力缓解方案，增强用户长期备考的持续性。

商业落地方面，佛脚AI采用C端订阅+B端定制的双轨模式。面向个人用户，提供免费试用、标准订阅、高级复习规划、专项考试辅导等服务；面向高校、培训机构和在线教育平台，则可输出定制化SaaS后台、API接口、学情分析、题库/知识图谱建设、私有化部署和班级学习管理等解决方案。市场推广上，项目可从高校内测、考试季社群、小红书/B站/知乎等内容平台切入，优先获取高压备考用户，再逐步拓展至职业教育、下沉市场、海外考试人群和B端教育机构。

总体而言，佛脚AI（CramAI）是一套以软件AIAgent为核心的智能学习与备考解决方案。项目依托多模态资料解析、知识图谱构建、RAG检索增强、个性化学习规划和学习数据分析能力，将用户分散的课件、笔记、试卷、录音、网页等学习资料整合为结构化知识体系，并围绕“资料整理—计划生成—专项练习—错题复盘—学情追踪—情绪陪伴”构建完整学习闭环。项目面向高校学习、考研考博和职业资格考试等高压备考场景，旨在帮助用户降低备考焦虑、提升复习效率，让学习从“临时突击、被动刷题”升级为“主动规划、精准反馈、持续优化”的智能化备考过程。

二、作品介绍

1. 产品体验链接

如果项目已开源，也请提供链接

https://www.cramai.net/?utm_source=chatgpt.com

2. 产品概述

可以介绍作品的创新点、差异化优势及商业化潜力等信息

项目创新点：

第一，主动式AI Agent学习规划

佛脚AI不是传统的“用户提问—AI回答”式工具，而是以软件AI Agent为核心，根据用户上传资料、学习进度、测评结果、错题表现和薄弱知识点，主动生成复习计划、调整学习路径并推送重点内容。它的创新点在于从“被动答疑工具”升级为“主动规划型学习伙伴”，帮助用户减少自己找资料、定计划、选题目的时间成本。

第二，多模态学习资料自动整理

产品支持对课件、笔记、试卷、图片、录音、网页等多类型学习资料进行统一解析和归纳，将分散、杂乱的备考资料自动转化为结构化知识体系。系统能够提炼知识点、归纳高频考点、整理错题，并形成可搜索、可追踪、可复盘的个人知识库，解决用户“资料多、重点乱、不会整理”的核心痛点。

第三，知识图谱与RAG检索增强结合

佛脚AI通过知识图谱构建用户专属的学习结构，再结合RAG检索增强技术，提高资料解析、考点提取和学习内容匹配的准确性。相比普通刷题软件，它不仅能给出答案，还能把知识点之间的关系、用户薄弱环节和复习优先级串联起来，形成更适合长期备考的知识体系。

第四，个性化动态刷题与模拟题生成

产品可根据用户历史学习轨迹、错题分布、主观难易反馈和测验结果，持续生成差异化、针对性的模拟题，并动态调整题目难度和训练方向。其价值不只是“多刷题”，而是帮助用户做到“哪里薄弱练哪里、什么阶段练什么”，提升刷题效率和复习精准度。

第五，全流程学习闭环

佛脚AI围绕备考过程构建了“资料上传—知识整理—计划生成—专项练习—错题复盘—学情追踪—动态调整”的完整闭环。传统工具往往只覆盖答疑、刷题或资料管理的单一环节，而佛脚AI将备考全过程串联起来，使用户能够持续看到自己的学习进度、薄弱变化和阶段性提升。

第六，情绪陪伴与学习自控

支持文件中特别强调产品不仅关注学习效率，也关注备考过程中的焦虑、疲惫和自控困难。佛脚AI通过情绪陪伴、正向反馈、复习提醒、压力疏导建议等方式，帮助用户在高压备考周期中保持持续学习动力。这一设计使产品从单纯的学习工具延伸为“陪伴式备考助手”。

第七，C端与B端可扩展的产品形态

佛脚AI既可面向个人用户提供订阅式学习服务，也可面向高校、培训机构和在线教育平台输出SaaS后台、API接口、知识图谱服务、学情分析和定制化部署能力。这种“个人学习助手+机构智能学习平台”的双重形态，使产品具备更强的商业化和规模化扩展空间。

差异化优势:

佛脚AI的差异化壁垒在于“主动式AI Agent+多模态资料解析+知识图谱/RAG+个性化学习数据分析”的一体化能力。相比传统刷题或问答工具仅解决单点答疑，佛脚AI覆盖资料上传、知识整理、计划生成、专项练习、错题复盘、学情追踪和情绪陪伴全流程，形成完整学习闭环；相比普通学习APP，系统可根据用户错题分布、测评结果和学习进度主动调整复习路径和题目难度。项目已积累1000人以上内测用户，验证了高压备考场景需求。竞争优势方面，项目采用C端订阅+B端定制AaaS/API双轨模式，可同时服务个人考生、高校、培训机构及在线教育平台，并具备考试季社群、新媒体内容和高校内测等获客路径。知识产权方面仍在申请中。

商业模式（300字）：

佛脚AI采用To C订阅SaaS+按量加油包+后续硬件生态模式盈利。免费版\$0，Pro为\$20/月或\$200/年，Max为\$100/月或\$1000/年；加油包\$5/2500积分、\$10/5000积分、\$20/10000积分。市场策略项目将优先切入CFA、CPA、PMP等高客单价、强结果导向的职业备考场景，以“免费诊断/体验—7天试用—首单订阅—社群裂变”为转化路径。获客渠道有小红书、B站、视频号等内容矩阵，备考/职场KOL与KOC合作，备考社群、院校及培训机构联营。早期目标是验证付费转化与用户留存，形成首批种子用户和口碑案例；中期拓展法考、医学、IT认证等高价值品类，并向高校、职业培训机构增长

3. 产品面向哪个海外市场、哪些目标用户及他们有哪些核心痛点？

可说明国家/地区、用户画像及真实需求依据等信息

1. **北美市场：**重点面向美国、加拿大的CFA、PMP、CPA类职业资格备考用户，以及国际学生和职场进阶人群，用户付费能力强、考试结果导向明确。
2. **英国及欧洲英语市场：**面向留学生、金融从业者、职业资格考试人群，重点拓展CFA、PMP、商科与金融类备考场景。
3. **澳洲市场：**依托留学人群、职业教育需求和团队海外资源，重点覆盖国际学生考试、职业资格认证和职场培训场景。
4. **东南亚市场：**面向英语教育需求增长较快、职业教育和国际考试需求上升的国家，如新加坡、马来西亚、印尼、泰国等，适合通过低成本社群和本地KOL进行增长验证。

5. **全球英语职业备考人群**：优先围绕CFA、PMP、国际学生考试、英语职业资格考试等标准化、结果导向强、可跨地区复制的考试品类开展业务。

当前重点目标客户/用户主要包括：

C端个人用户：CFA、CPA、PMP等职业备考人群，文件第9页明确写到“第一个1000个付费用户从哪里来”，优先切入CFA、CPA、PMP。

B端潜在客户：教育机构、高校、培训机构、企业培训客户。第3页提到目标用户包括高等教育群体、职业教育群体、国际学生群体以及教育机构与企业。

收费模式主要是三类：

- 1.To C订阅制 SaaS：面向个人学习者，按月订阅。BP第11页写到订阅价格为约20美元/月，并设置优惠档位。
- 2.按量付费 Add-on：基于Token、题库、报告生成等增值服务收费，用于提升ARPU。
- 3.硬件生态 Hardware：后续通过AI学习硬件生态形成收入。

4. 产品如何解决上述问题，并体现出海落地价值？

可说明核心功能、使用流程、本地化设计及预期价值。

公司在出海方面主要面临以下挑战及解决方法：

1. **本地化内容与考试适配挑战**：不同国家和地区的考试体系、题型、教材、评分标准不同。佛脚AI需要针对CFA、PMP、国际学生考试等场景建立高质量英文内容、题库、知识库和学习路径，否则难以形成可信备考体验。
2. **海外获客成本与渠道验证挑战**：北美、英国、澳洲等市场用户付费能力强，但竞争激烈，KOL、社媒投放和社群运营成本较高。项目需要验证Reddit、YouTube、Instagram、金融/留学/职场类KOL等渠道的获客效率，并跑通LTV/CAC模型。
3. **用户信任与品牌认知挑战**：备考产品高度依赖准确性和可信度，海外用户对新品牌接受度有限。公司需要通过真实用户案例、学习效果数据、内容质量和机构合作建立信任。
4. **合规与数据隐私挑战**：出海业务需要适配不同地区的数据保护和隐私要求，例如用户学习数据、上传资料、个人信息和支付数据的合规处理，对产品架构和运营流程提出更高要求。
5. **AI效果稳定性与交付成本挑战**：多语言、多学科、多考试场景会增加模型调用、RAG知识库维护、题库更新和人工校验成本。如果AI解析、规划或题目反馈不稳定，可能影响留存和付费转化。

5. 产品技术架构是怎样的？

端云协同的核心架构

- **软件Agent大脑：**

核心在于基于“多智能体调度”的AI Agent架构。前端Web、小程序、移动端均可接入用户数据，所有学习资料（文本、图片、音视频、网页）一站式上传。后端通过自动化知识图谱构建，将不同类型的信息快速整合，形成用户专属的复习路径与推送内容。

- **微服务与多层解耦：**

架构上采用了微服务设计，前后端解耦，便于功能快速迭代和定制拓展。业务层覆盖用户管理、学习任务分解、内容解析与测评推送，每一模块可独立升级、弹性扩容。

- **多模态大模型及RAG检索增强：**

系统集成了多模态大模型（即能同时理解文本、图片、音视频等），通过知识检索增强（RAG），极大提升了资料解析和考点提炼的效率与准确性。

- **数据低延迟体验：**

导入本地边缘推理+云端高性能计算相结合的模式，实现拍照秒级反馈、语音录入即时转写，用户几乎感觉不到等待。

6. 产品的核心功能有哪些，是怎样实现这些功能的？

主动式计划推送

- 根据实时行为数据（如“盯题时长”、测验正确率、使用活跃度等），AI主动动态调整每日复习计划、考点侧重，避免用户走入“题海无目标”。
- 举例：如果用户某一章节盯题时间超标，但得分依然不佳，系统会推送该知识点的视频解析、重点习题，并添加复习提醒，真正做到“哪里不会补哪里”。

自动化资料整理

- 不论是繁杂的电子笔记、扫描的试卷，还是录音材料，AI自动拆解信息，将要点归纳进知识图谱，支撑全程可视化、结构化学习进度。
- 用户可直接搜索“最近错题”“高频考点”“遗忘知识点”，系统都能一键直达。

动态模拟题生成

- 基于用户的历史学习轨迹和主观难易反馈，AI持续为用户推送差异化、针对性的模拟题，保证刷题覆盖面最大且个性化。
- 支持多轮测试练习，根据测验结果即刻调整随后的出题难度和类型。

物理过程数据闭环

- 利用AI眼镜可见/可听能力，系统能分析“哪道题被注视最久”、“课堂上哪些内容被反复听录”进而辅助判定知识掌握薄弱点，闭环物理学习过程。
- 例如，识别用户连续低头或长时间盯题，智能提醒休息，或进入情感陪伴模式。

情感识别与心理陪伴

- 通过面部表情、语音语调等数据，AI辅助分析用户情绪状态（如焦虑、疲劳），在识别到压力大或情绪低落时主动推送舒缓建议、小互动或心理疏导语音，实现“陪伴+督学”并举。
- 比传统单点工具多了一层“人性化”关怀，帮助用户化解学习焦虑。

7. 产品的未来规划是怎样的？

如 GTM 的计划等，为此后续会做哪些努力？

cramai 是「资料进、能力出」的 AI 备考学习平台:用户上传讲义/网课/文档,平台自动生成 AI 导师对话、模拟考试、闪卡、学习计划、播客音频等学习资产。

GTM 路线:

场景聚焦:先打标准化考试备考(CFA、CPA 类,题量契约严格、付费意愿强),以「整套真题级模拟卷 + AI 导师讲解」为核心卖点切入;

市场节奏:海外主站(cramai.net)已上线英文,i18n 框架已就绪,下一阶段补齐 de/es/fr/pt/hi 五语种做欧洲/拉美/南亚扩张;国内已有独立接入点解决访问与登录链路;

变现模型:订阅 + 积分制(赠送/订阅/充值三池独立系数,后台可动态调价),按 AI 消费量计费,成本每一项都可归因到具体模型调用;

增长动作:B2C 走备考社区/KOL 内容合作,B2B2C 探索教培机构白牌接入(多租户管理后台已具备分用户模型环境下发能力)。

为此后续的投入:

推理算力多元化——已接入 GMI Cloud 等专用 GPU 推理平台,解决现有供应商在高并发出题场景的 QPS 限流瓶颈,并为海外用户提供低延迟节点;

模型评测体系——多 provider A/B 框架已在生产运行(同款 DeepSeek 在不同平台直接对比吞吐/长尾延迟),持续按「质量×成本×吞吐」滚动选型;

Agent 能力深化——AI 导师工具调用(读取用户资料、会话级生成)、实时语音对话已在开发管线中;

成本与稳定性工程——统一 Key 池、按 provider 的并发/超时矩阵、故障自动降级链路持续迭代。

8. 您调用了哪些模型？分别承担什么任务？

建议按“模型/API—调用场景—输入输出—选择原因”填写。

模型 / API	调用场景	输入 → 输出	选择原因
GMI Cloud · deepseek-ai/DeepSeek-V3(OpenAI 兼容 API)	模拟考试批量出题(fan-out 多 worker 并发生成)	知识点大纲 + 题型契约 → 结构化题目 JSON(单卷最多 180 题)	出题是全站并发峰值最高的负载,现有供应商实测 QPS 限流严重;GMI 专用 GPU 推理吞吐高、并发配额宽,承接峰值
GMI Cloud · Qwen3 系列	AI 导师流式对话(海外用户)	用户提问 + 资料上下文 → 流式讲解回复	海外节点低延迟,开源模型托管性价比高,与国内链路互为冗余
华为 ModelArts · DeepSeek-V3 / Kimi-K2.6	AI 导师、通用 agent 编排 (fallback 链首位)	对话/任务指令 → 文本	国内合规、长上下文,历史稳定
SiliconFlow · DeepSeek-V4-Flash	出题、评分 agent	大纲/答卷 → 题目/评分	实测出题 ~27 tok/s,速度显著优于同价位;A/B 基准
阿里百炼 DashScope · qwen-plus	通用对话备份、学习计划生成	文本 → 文本	与 SiliconFlow 同款模型做 A/B,速率配额高
智谱 · GLM-4-Plus	Celery 异步内容生成任务	资料文本 → 摘要/闪卡	中文理解强,fallback 链成员
Gemini 2.0 Flash	视频/多模态内容解析	视频帧/长文档 → 结构化笔记	多模态长上下文性价比
Mistral · mistral-ocr-latest + MinerU API	上传文档解析(PDF/扫描件)	文档 → 版面结构化文本	OCR 专用模型,解析质量决定全链路上限
DashScope · text-embedding-v3 / SiliconFlow · bge-m3	资料向量化 + RAG 检索 (Zilliz 向量库)	文本分块 → 向量	中英混合检索效果好,双供应商互备
DashScope · paraformer-v2 / paraformer-realtime-v2	音视频转写 / AI 导师语音听写	音频流 → 文本	实时流式 ASR,中文准确率高
DashScope · cosyvoice-v3	播客生成、内容朗读 TTS	讲稿文本 → 音频	音色自然,支持长文本
OpenRouter	全链路最终兜底	文本 → 文本	聚合网关,极端情况下保可用性

9. 在调用模型和模型使用这方面，您的链路设计是怎样的？

我们的模型接入层做了统一抽象,新增任何供应商(包括 GMI)都是配置级接入,不改业务代码:

统一配置中心:所有 provider key 在管理后台加密存储,按环境(dev/staging/prod)和用户维度编排「哪个 agent 用哪个模型」,一键同步快照到运行时;

运行时 Key 池(KeyPool):服务收到快照后热加载,key 轮换/扩容不需要重新部署;每次调用 per-call 透传 api_key/api_base,不污染全局环境;

OpenAI 兼容统一调用层:全部 LLM 经 litellm 以 OpenAI-compatible 协议调用,GMI 的 <https://api.gmi-serving.com/v1> 即插即用;

优先级链 + 健康反馈:每个场景配置 provider 优先级链(如出题:GMI → 华为 → SiliconFlow → 百炼 → OpenRouter),调用失败按错误类型(401/403/429/quota)反馈 Key 池触发冷却并自动切换下一供应商;

Provider-aware 并发治理:按供应商实测配置每 worker 题数上限、并发 worker 上限和三级超时矩阵(单次调用 240s / 单 worker 480s / 整卷 1500s),产出不足自动触发补偿重试;

观测与成本归因:每次调用记录 provider/model/token 用量,成本落到积分系统逐单归因。

三、请提交产品的页面展示（至少 6 张）

提交的内容需同上文介绍内容对应，也可以直接在介绍中插入产品功能页面





01

任意格式内容一键上传

只需上传 PDF、网站URL、YouTube 视频、音频文件、文档、幻灯片等内容，佛脚AI就能为您制定专属的个人学习和备考计划，总结要点并实现知识可视化，并巧妙地 将不同主题关联起来。

Ready to start learning?

Upload File

Supports PDF, Word, PPT, TXT, MP3, MP4 etc.

Web Link

Supports Youtube, Bilibili video links and more

<https://example.com>

Add

Generate Study Plan v Gemini 3 Pro



02

多模态交互式学习体验

资料投喂即刻生成专属伙伴，拒绝AI幻觉。所有回答精准锚定原始出处，支持一键溯源查证。无论是速览核心考点还是深究原文细节，都让您的复习字字有据，扎实可信。



03

智能实战评估与动态计划调整

基于进度发起实战评估，精准捕捉知识盲区。一旦识别薄弱环节，系统自动刷新备考计划。实现从“诊断”到“处方”的动态闭环，让策略随能力实时进化，确保精力花在提分刀刃上。

Chapter 2 | Financial Accounting (FAR II)

Select Financial Statement Accounts: Cash, Receivables, Inventory, and Investments.

PDF: Asset Valuation Guide.pdf

Chapter 3 | Auditing (AUD) WEAKNESS DETECTED

AI Analysis: Critical gaps in Internal Control & Audit Evidence. Immediate review recommended.

PDF: Internal Control Framework.pdf

VIDEO: Audit Evidence Deep Dive.mp4

Chapter 4 | Regulation (REG)

Ethics, Professional Responsibilities, and Federal Tax Procedures.

PDF: Federal Tax Procedures.pdf

Chapter 5 | Business Environment (BEC)

Corporate Governance, Economic Concepts and Analysis.

Drag and drop to reorder • Intelligence by Crambl

创作工坊

全方位的学习内容创作工具，助您打造个人知识IP



知识星球

构建知识体系，连接核心概念



内容创作

智能生成内容，提高创作效率



个人IP打造

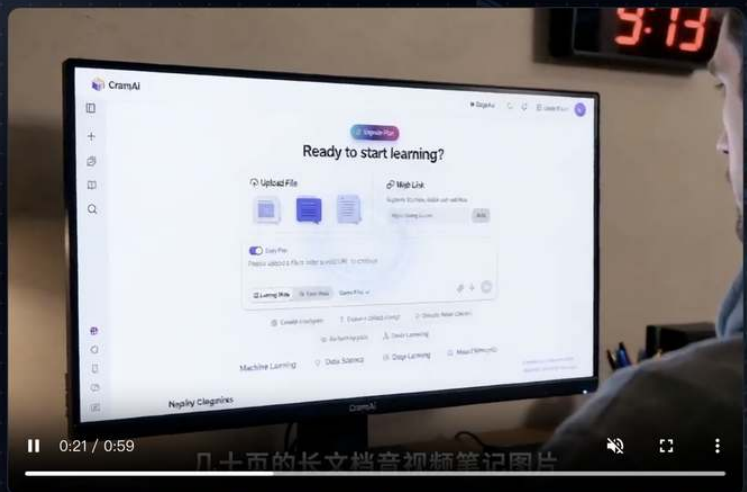
建立个人品牌，扩大知识影响力

你的一站式AI学习和备考伙伴

重塑“学-测-评-导-疏”全链路，让知识吸收提效10倍！

立即开始 →

支持多种支付方式，免费试用积分



四、请提交API调用证明材料（至少2张）

包括调用截图、日志、应用说明或后台记录等体现使用GMI Cloud Inference Engine 平台的内容，不包含平台的网页页面。

```
# =====
# 默认供应商(上线时改这一个常量即可全链路切换)
# =====
DEFAULT_PROVIDER = "gmi"

# =====
# 供应商注册表
# 每个供应商一组完整 config:env 键名 + 默认值。
# 加新供应商:加一个 entry + MAX_COUNT_PER_WORKER_BY_PROVIDER 加一行。
# =====
PROVIDERS: dict[str, dict[str, str]] = {
    "gmi": {
        "api_key_env": "GMI_API_KEY",

if gmi_api_key:
    model_name = f"openai/{os.getenv('GMI_CHAT_MODEL', 'deepseek-ai/DeepSeek-V3')}"
    litellm_kwargs = {
        "api_key": gmi_api_key,
        "api_base": "https://api.gmi-serving.com/v1",
    }
elif os.getenv("HUAWEI_API_KEY") and os.getenv("HUAWEI_API_BASE"):
    model_name = f"openai/{os.getenv('HUAWEI_CHAT_MODEL', 'DeepSeek-V3')}"
    litellm_kwargs = {
        "api_key": os.getenv("HUAWEI_API_KEY"),
        "api_base": os.getenv("HUAWEI_API_BASE"),
    }
elif os.getenv("SILICONFLOW_API_KEY"):
    model_name = f"openai/{os.getenv('SILICONFLOW_CHAT_MODEL', 'Qwen/Qwen2.5-7B-Instruct')}"
    litellm_kwargs = {
        "api_key": os.getenv("SILICONFLOW_API_KEY"),
        "api_base": "https://api.siliconflow.cn/v1",
    }
elif os.getenv("DASHSCOPE_API_KEY"):
    model_name = f"dashscope/{os.getenv('DASHSCOPE_CHAT_MODEL', 'qwen-plus')}"
```

五、请提交 Demo 视频



Cram AI Teaser Video.mov

122.30MB

