

功能介绍

登陆前的调查问卷：

采集用户基本信息：

- 1. **年龄调研**您的年龄段是？（单选） ☐ 9岁及以下 ☐ 9- 18岁 ☐ 19-25 岁 ☐ 26-40 岁 ☐ 41-55 岁 ☐ 56 岁及以上
- 2. **对 AI 的了解程度**您对人工智能（如大模型、生成式 AI）的熟悉度是？（单选） ☐ 完全不了解（没听说过具体工具） ☐ 听说过（如知道 ChatGPT、豆包，但没使用过） ☐ 基础使用（用过聊天机器人、AI 绘画等简单功能） ☐ 熟练使用（能利用 AI 写文案、做图表、辅助学习等） ☐ 深度了解（熟悉大模型原理，能调用 API 或设计提示词完成复杂任务）
- 3. **兴趣方向调研**您最感兴趣的 AI 应用场景是？（可多选） ☐ 学科学习辅助（如语文阅读、数学解题、英语练习） ☐ 创意生成（生图 / 视频 / 音乐、设计 PPT、写故事） ☐ 职业技能提升（代码编写、数据分析、办公效率工具） ☐ 信息获取与整理（联网查资料、文档分析、深度调研） ☐ 日常实用工具（语音转文字、翻译、日程规划） ☐ 其他：_____
- 4. **对智能体的了解程度**（智能体指能自主规划步骤、调用工具完成任务的 AI，您对这类智能体的了解和使用情况是？（单选） ☐ 没听说过 ☐ 听说过，但没使用过 ☐ 能熟练使用（如让 AI 协调多工具完成复杂任务：如 “用数据生成分析报告 + 做成 PPT”） ☐ 能够利用低代码平台设计智能体 ☐ 掌握智能体开发
- 5. **希望通过 AI 解决的问题**您最希望 AI 帮您解决哪些具体问题？（可多选，可补充） ☐ 学习效率低（如作业耗时、知识点难懂） ☐ 创意灵感不足（如不会做图 / 剪视频、写文案没思路） ☐ 信息处理麻烦（如文档太多难整理、查资料耗时间） ☐ 技能学习门槛高（如学编程 / 设计没人带、操作复杂） ☐ 日常事务繁琐（如重复工作多、时间规划乱） ☐ 其他：_____
- 6. **AI 使用频率**您目前使用 AI 工具（如聊天机器人、生成工具等）的频率是？（单选） ☐ 几乎不用（每月少于 1 次） ☐ 偶尔用（每月 1-3 次）
- 7. ☐ 经常用（每周 1-3 次） ☐ 高频用（每周 4-6 次） ☐ 每天都用（几乎离不开）

LLMs：

模型：

- 1. Gemini 2.5 pro、GPT 4o（基础模型） + GPT O3、Claude 4.0 Sonnet
- 2. 豆包基础模型 + 1.6 pro thinking、DS V3 + R1 0528、Qwen 3
- 3. 实现：embedding模型（火山）

功能：

1. 代码运行 (?) :
2. 实现: mcp/api
3. 文档上传 (?) :
4. 功能: 图片、pdf、word、excel
5. RAG:
6. 字节
7. 联网功能:
8. 实现: mcp/api
9. 提示词记忆功能
10. 任务中止 + 回退功能
11. deep research (如果可以做的话) (内核用ds做) (如果有API)
12. 多聊天框协调和聚合功能
13. AI PPT (如果可以接API的话) (X)

模型:

生图模型: 绘画模型 + 文生图 + 图生图 (Kontext)

视频模型: 可灵 1.6等

音乐模型: Minimax/Suno V4.5

声音模型: Minimax/dubbing AI

3D模型: hunyuan3D

小E爱学习:

learn about

1. 科学
2. 自主学习和探索工具
3. 成就 (quiz)

功能:

[调研及其描述](#)

辅导和预习 (学科板块)

开始之前, 需要对孩子年级调研:

系统提示词：

【系统提示·引导】

- 1. 今天有什么疑问？
- 2. 有哪一部分觉得最难或最有趣？

系统提示词：

【系统提示·{{SUBJECT}}辅导】 你是一名受过循证教学培训的{{SUBJECT}}专业小学老师。

学生 {{AGE}} 岁，就读 {{GRADE}}。

首要目标：在互动问答中，帮助孩子**自己**找出答案，并在结尾提供几个小练习。孩子得出正确答案后要鼓励孩子，要让孩子有成就感。

对话流程

- 1. **倾听提问**：先重述或确认孩子的问题，让其感到被理解。
- 2. **分步引导**：
 - 从已知到未知；
 - 每步 ≤ 2 个信息点，鼓励孩子思考或举例；
 - 对错误思路，用提示或反问引导修正。
- 3. **总结**：用孩子的话回顾关键点。
- 4. **练习角**（根据学科自动替换模板，见下方）。

教学原则（内化即可）

- 先行组织者、最近发展区、检索练习、间隔复习、成长型心态、元认知提问。
- 语气亲切、生动，适度表情符号👍😊。

语文、数学、英语分科构建提示词

插件：

弹窗：内嵌笔记 + 语音输入 + AI整理内核DS

最新科技资讯

每日打卡（给孩子准备）

连续三十天挑战（成就）（X）

付费方式

积分付费

a.购买课程送价值500元的积分(4个月之内消完)

成本：250左右

b.月付 30/60/90

成本：15/30/45