# 功能介绍

# 登陆前的调查问卷:

采集	田	白	耳	*	슽	自	•
不来	$\mathbf{m}$	, .	本,	4		<u> </u>	

1.	<b>年龄调研</b> 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.	<b>兴趣方向调研</b> 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.	<b>AI 使用频率</b> 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) $\square$ 几乎不用(每月少于 $1$ 次) $\square$ 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 Al

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要点。
- 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