



未来 AI 创造者

掌握 AI 能力，创造未来

面向 K12 青少年的 AI 创造力课程

一个无法回避的未来，已经到来

AI 正在深刻改变学习、工作和世界的运作方式。未来的核心竞争力，不是简单地使用工具，而是与 AI 共同思考和创造。



AI早已融入我们的生活



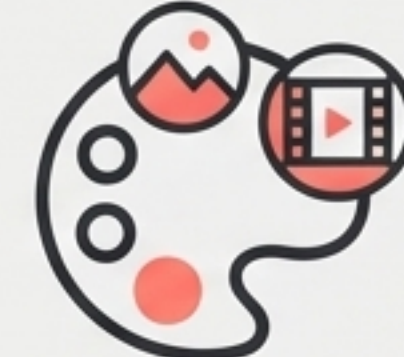
智能推荐



自动翻译

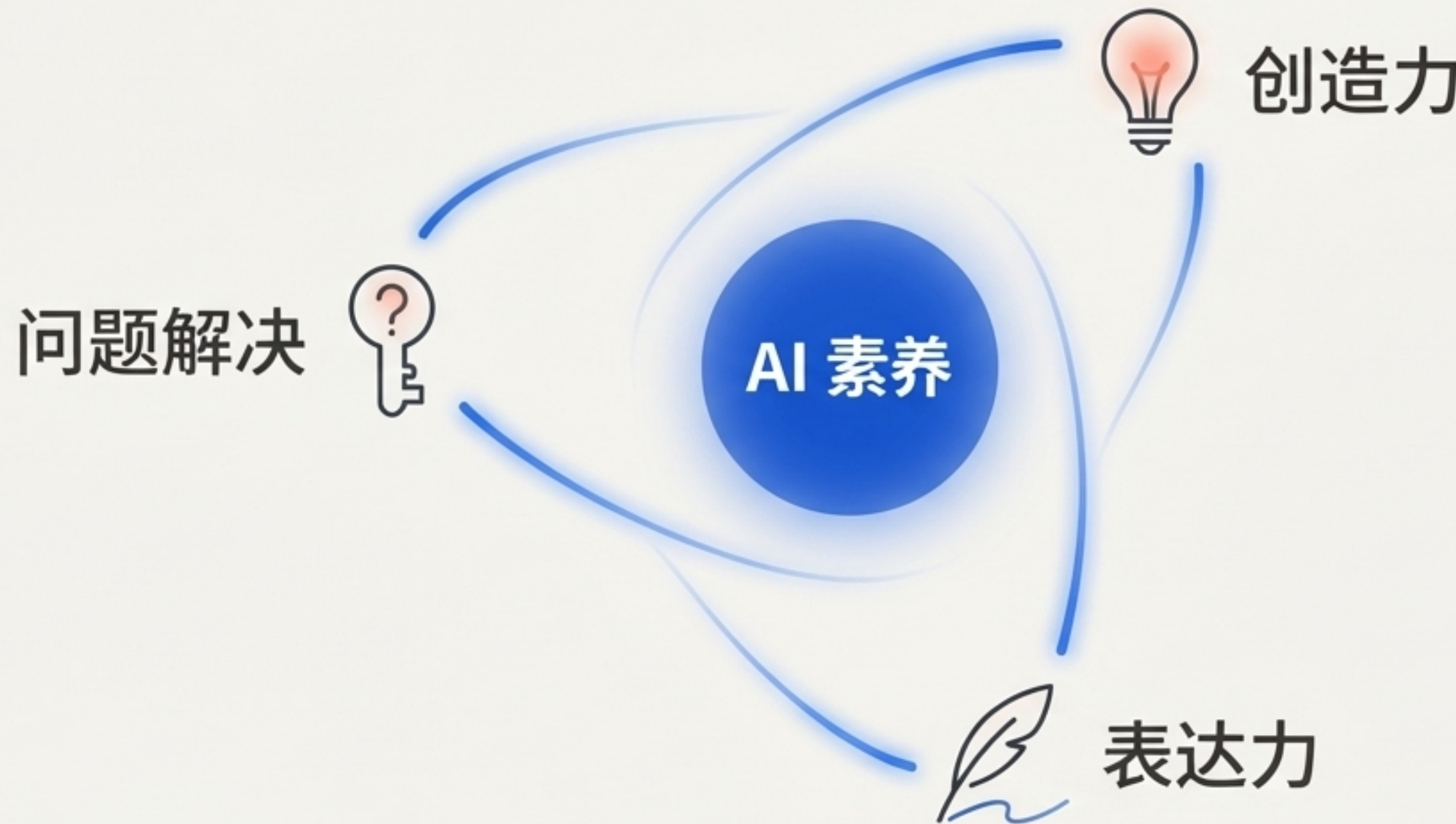


语音助手



图片与视频生成

未来世界，真正需要怎样的能力？



**为你的孩子，装备
未来的“超级能力”**

- 1. 学会和 AI 高效合作**
- 2. 运用 AI 完成真实项目**
- 3. 创造属于自己的未来作品集**



AI 创造力的三大基石



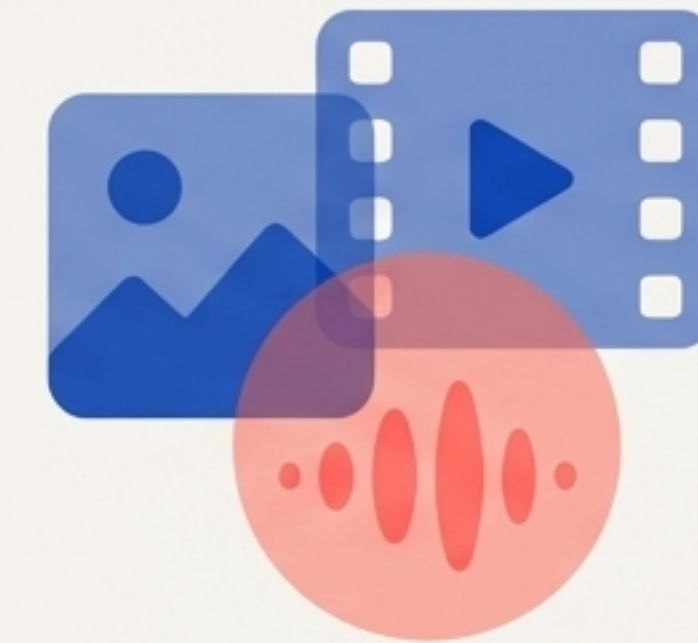
大语言模型

能理解并生成人类语言的 AI。



提示词

指挥 AI 做什么、怎么做的精确指令。



多模态 AI

能综合理解文字、图片、视频和声音的 AI。



Title

Source Han Sans SC "学习不是听，而是动手创造"

Source Han Sans SC Normal: “我们采用项目制学习，引导孩子在实践中掌握 AI 能力，最终建立一个引以为傲的个人作品集。”

项目一：创造力 x AI：设计一张未来主题海报

学习如何使用 AI 图像生成工具，将一句话的奇思妙想，变成一幅令人惊叹的视觉作品。



关键技能：AI 图像生成

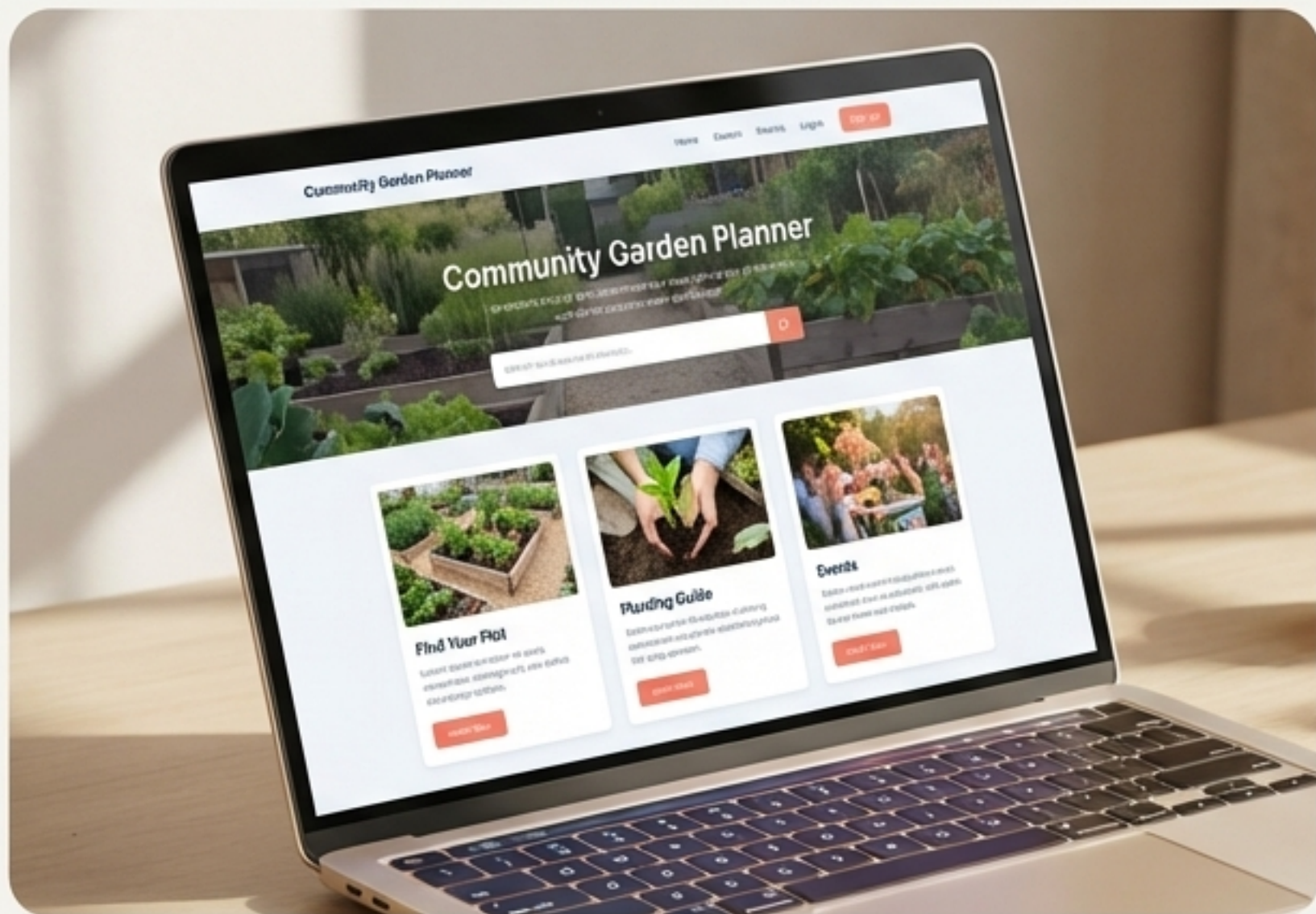
项目二：叙事力 x AI：讲述一个未来社会的故事

掌握 AI 视频生成技术，学习如何构思故事、生成画面、并最终剪辑成片，让你的故事动起来。



项目三：解决力 x AI：搭建一个解决问题的小网站

体验 AI 辅助编程的强大能力。你将定义一个真实世界的问题，并让 AI 帮你写代码，快速搭建一个可以运行的网站原型。



A screenshot of a code editor window with a light orange gradient background. On the left, there is a block of Python code. On the right, there is a sidebar with various code snippets and a circular icon.

```
def find_garden_plot(location):
    garden_data = load_data('gardens.json')
    garden_data = gardens
    return filtered_gardens

post_gardens(location):
    for garden in longago('location'):
        set_data = longago('sgardens')
    return filtered_gardens
```

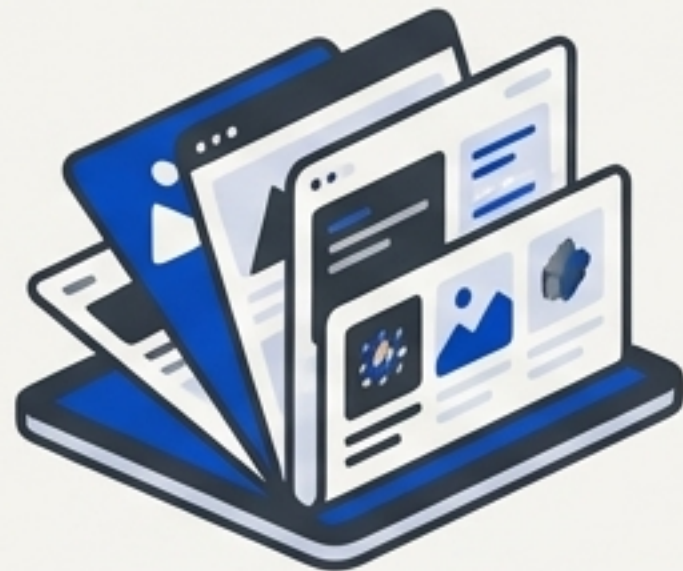
关键技能：AI 编程



寒假 AI 创作营：一次沉浸式的未来体验

加入我们的线下创作营，与同龄创造者们一起，在专业导师的指导下，集中精力完成你的 AI 作品，开启你的创造之旅。

完成学习后，你的孩子将收获什么？



一个未来就绪的作品集

展示个人创造力和 AI 应用能力
的最佳证明。



一张新时代专业能力的凭证

官方颁发的创作者证书，认可你
的前沿技能。



一套面向未来的核心能力

超越课本，真正掌握与 AI 协作
的思维和方法。

AI，是新一代的超级能力

我们培养的不是 AI 的使用者，而是未来的创造者。





与我们一起，创造未来



立即扫码，咨询并锁定席位。