



DeepSeek

中小学生学习使用手册

少年商学院 & 张华读书会
2025年2月1日 联合制作

目录

少年商学院 · DeepSeek 中小学生学习手册

中小学生和家向DeepSeek提问的十大原则

如何使用DeepSeek提升中小学生的阅读能力

1. 个性化阅读推荐，激发阅读兴趣
2. 智能问答互动，深化阅读理解
3. 思维导图生成，梳理逻辑结构
4. 创意写作辅助，拓展思维边界
5. 跨学科知识链接，构建知识网络

如何让DeepSeek做你的英语学习助手

1. 词汇积累与记忆
2. 语法理解与应用
3. 阅读理解与翻译
4. 口语练习与模仿
5. 写作训练与反馈
6. 通过生成文章记忆单词
7. 用英语单词创作趣味对话
8. 生成单词联想网络
9. 用英语单词设计谜题或游戏
10. 生成跨学科英语学习内容
11. 解决“哑巴英语”——模拟真实对话场景
12. 解决“写作没思路”——提供写作框架和灵感
13. 解决“听力听不懂”——提供听力材料并分解难点
14. 解决“语法混乱”——通过例句理解语法规则

15. 解决“学习没兴趣”——通过趣味故事学习英语

如何让DeepSeek做你的数学学习导师

1. 解决“应用题理解困难”——情境化建模
2. 解决“几何空间想象能力弱”——动态可视化引导
3. 解决“分数运算混淆”——分步拆解与类比
4. 解决“方程解题思路不清晰”——逆向思维训练
5. 解决“函数概念抽象难懂”——生活化类比
6. 解决“概率问题理解困难”——情景模拟
7. 解决“立体几何难以想象”——分层拆解
8. 解决“数列问题无从下手”——模式识别训练
9. 解决“导数概念难以理解”——动态变化描述
10. 解决“综合题无从下手”——分步拆解与多角度分析

如何让DeepSeek成为孩子的成长顾问

- 一、时间管理
- 二、学习计划
- 三、情绪调节
- 四、选科与选专业
- 五、生涯规划
- 六、亲子关系
- 七、社交能力
- 八、升学压力
- 九、学习方法
- 十、心理健康

中小学生和家長 向DeepSeek提問的十大原則

1、明确目标，有的放矢

原则： 提问前想清楚你想解决什么问题，希望得到什么帮助。

例子： 不要问“怎么学好数学？”，而是问“我初二，几何证明题总是没思路，有什么方法可以提高？”

原理： 明确的目标能让DeepSeek更精准地提供帮助，避免泛泛而谈。

2、具体描述，提供背景

原则： 尽量详细描述你的问题，包括你的年龄、学习情况、遇到的困难等。

例子： 不要问“怎么提高英语成绩？”，而是问“我初三，英语单词记不住，听力也跟不上，有什么方法可以快速提高？”

原理： 详细的背景信息有助于DeepSeek更好地理解你的问题，提供更个性化的建议。

3、拆分问题，化繁为简

原则： 将复杂的问题拆分成几个小问题，逐个解决。

例子： 不要问“怎么规划未来？”，而是问“我对计算机感兴趣，但不知道具体方向，能推荐一些相关的职业吗？”

原理： 拆分问题可以降低难度，更容易找到解决方案。

4、积极思考，主动探索

原则： 不要只依赖DeepSeek的答案，要结合自身情况思考和实践。

例子： 不要问“这道题怎么做？”，而是问“这道题的解题思路是什么？我哪里想错了？”

原理： 主动思考和实践能加深理解，提高解决问题的能力。

5、保持开放，接受多元

原则： 不要局限于一种答案，要接受不同的观点和建议。

例子： 不要问“学文科好还是理科好？”，而是问“文科和理科分别有哪些优势和劣势？我该如何选择？”

原理： 多元的观点能拓宽视野，帮助你做出更明智的选择。

6、尊重隱私，保護安全

原則： 不要透露個人隱私信息，如姓名、住址、學校等。

例子： 不要問“我住在XX小區，附近有什麼好的補習班？”，而是問“XX科目有什麼好的在線學習資源？”

原理： 保護隱私和安全的網絡交流的基本原則。

7、理性判断，避免盲从

原则： 对DeepSeek的答案要保持理性判断，不要盲目相信。

例子： 不要问“DeepSeek说XX方法一定有效，是真的吗？”，而是问“XX方法的原理是什么？有哪些成功案例？”

原理： 理性判断能帮助你辨别信息的真伪，避免被误导。

8、持续学习，不断进步

原则：将DeepSeek作为学习工具，不断探索新的知识和技能。

例子：不要问“怎么应付考试？”，而是问“如何培养终身学习的习惯？”

原理：持续学习是个人成长和发展的关键。

9、积极反馈，共同进步

原则：对DeepSeek的答案进行反馈，帮助其不断改进。

例子：不要只问问题，也可以分享你的学习经验和心得。

原理：积极的反馈能促进DeepSeek的进步，也能帮助更多人。

10、享受过程，快乐学习

原则： 将提问和学习视为一种乐趣，享受探索知识的过程。

例子： 不要问“学习好累，怎么办？”，而是问“如何让学习变得更有趣？”

原理： 快乐学习能提高学习效率，让你更享受学习的过程。

如何使用DeepSeek 提升中小学生的阅读能力

1. 个性化阅读推荐，激发阅读兴趣

方法： 利用DeepSeek分析学生的阅读历史和兴趣，推荐适合其年龄和认知水平的书籍。

例子： 一位初一学生喜欢历史故事，DeepSeek推荐《明朝那些事儿》等通俗易懂的历史读物，并引导其关注书中的人物性格和历史背景分析。

原理： 兴趣是最好的老师，个性化推荐能激发学生的阅读兴趣，使其主动投入阅读。

2. 智能问答互动，深化阅读理解

方法： 学生在阅读过程中遇到问题，可以随时向 DeepSeek 提问，获得即时解答和拓展知识。

例子： 一位初二学生阅读《红楼梦》时，对贾宝玉的人物形象感到困惑，DeepSeek 不仅解释了贾宝玉的性格特点，还分析了其背后的社会文化因素。

原理： 及时的互动解答能帮助学生扫清阅读障碍，深化对文本的理解。

3. 思维导图生成，梳理逻辑结构

方法： 利用DeepSeek将阅读内容自动生成思维导图，帮助学生梳理文章的逻辑结构和关键信息。

例子： 一位初三学生阅读一篇关于“人工智能”的科普文章，DeepSeek生成思维导图，清晰地展示了人工智能的定义、发展历程、应用领域等信息。

原理： 思维导图能帮助学生将零散的信息系统化，提升逻辑思维能力和信息整合能力。

4. 创意写作辅助，拓展思维边界

方法： 利用DeepSeek提供写作素材、灵感提示和语言润色，帮助学生进行创意写作。

例子： 一位高一学生想写一篇关于“未来城市”的科幻小说，DeepSeek提供了未来交通、能源、建筑等方面的素材，并引导学生思考未来城市可能面临的社会问题。

原理： 创意写作能激发学生的想象力和创造力，拓展思维边界，培养批判性思维能力。

5. 跨学科知识链接，构建知识网络

方法：利用DeepSeek将阅读内容与其他学科知识进行链接，帮助学生构建跨学科的知识网络。

例子：一位高二学生阅读《三国演义》，DeepSeek引导学生关注其中的兵法策略，并结合历史课上学到的“赤壁之战”进行分析，同时推荐相关的地理知识和古代兵器知识。

原理：跨学科学习能帮助学生打破学科壁垒，建立知识之间的联系，形成更全面、更系统的认知体系。

如何让DeepSeek做 你的英语学习助手

1. 詞彙積累與記憶

方法：每天通過我學習5-10個新單詞，並複習前一天的內容。

舉例：你可以問我“今天學習哪5個單詞？”我會給出單詞、音標、中文意思和例句。比如：apple（蘋果）、book（書）、cat（貓）、dog（狗）、egg（雞蛋）。

2. 语法理解与应用

方法：通过问答形式学习基础语法规则，并进行简单练习。

举例：你可以问我“一般现在时的用法是什么？”我会解释并举例：“I eat breakfast every day.（我每天吃早餐。）”然后你可以尝试造几个句子。

3. 阅读理解与翻译

方法：阅读简短英文段落，并尝试翻译成中文，再对照我的翻译进行修正。

举例：你可以给我一段英文：“The sun is shining brightly today.”我会翻译：“今天阳光明媚。”然后你可以尝试翻译其他句子。

4. 口语练习与模仿

方法：通过模仿我的例句来练习发音和语调。

举例：你可以问我“如何用英语介绍自己？”我会给出例句：“Hello, my name is Li Ming. I am 12 years old.”你可以跟着读并模仿。

5. 写作训练与反馈

方法：写简短英文句子或段落，让我帮你检查和修改。

举例：你可以写：“I like play basketball.”我会指出错误并给出正确版本：“I like playing basketball.”然后你可以根据反馈进行修改。

这些方法简单易行，适合中小学生的日常学习。如果有其他需求或问题，随时告诉我哦！

以下是十种更高级的方式，利用我的功能帮助中小學生提升英语能力，更具趣味性和挑战性：

6. 通过生成文章记忆单词

方法：输入10个陌生单词，我会生成一篇包含这些单词的短文，帮助你在语境中理解和记忆。

举例：你输入：butterfly, forest, sunlight, adventure, discover, hidden, treasure, map, courage, mysterious
我会生成：One sunny morning, a butterfly flew into a mysterious forest. The sunlight shone through the trees, lighting up a hidden path. With courage, a young explorer named Lily decided to follow the path on her old map. She discovered an adventure waiting for her—a treasure hidden deep in the forest! 你可以通过阅读故事记住这些单词。

7. 用英語單詞創作趣味對話

方法：輸入一組單詞，我會生成一段有趣的對話，幫助你在實際場景中學習如何使用這些單詞。

舉例：你輸入：pizza, hungry, share, delicious, restaurant 我會生成：A: "I'm so hungry! Let's go to that new restaurant." B: "Good idea! I heard their pizza is delicious." A: "Should we share one? It's big enough for two!" B: "Sure! Let's go!" 你可以模仿對話並練習口語。

8. 生成單詞聯想網絡

方法：輸入一個核心單詞，我會生成一個聯想網絡，包括同義詞、反義詞、相關短語和例句，幫助你擴展詞匯量。

舉例：你輸入：happy 我會生成：

同義詞：joyful, cheerful, delighted

反義詞：sad, unhappy, gloomy

短語：feel happy, make someone happy, happy birthday

例句：She felt happy when she saw her friends. 你可以通过聯想記憶更多相關詞匯。

9. 用英语单词设计谜题或游戏

方法：输入一组单词，我会生成一个谜题或小游戏，帮助你在互动中学习。

举例：你输入：apple, banana, orange, grape, strawberry 我会生成：Riddle: I am a fruit. I am yellow and curved. What am I? (Answer: banana) Game: Unscramble the letters to find the fruit—E G A R P (Answer: grape) 你可以通过解谜或玩游戏记住这些单词。

10. 生成跨学科英语学习内容

方法：输入一个主题（如科学、历史、艺术），我会生成一段英文内容，结合学科知识和英语学习。

举例：你输入：solar system 我会生成：The solar system consists of the Sun and eight planets. The closest planet to the Sun is Mercury, and the farthest is Neptune. Earth is the third planet and the only one known to support life. The solar system also includes moons, asteroids, and comets.

11. 解决“哑巴英语”——模拟真实对话场景

痛点：很多学生学了多年英语，但不敢开口说，缺乏实际对话练习。

方法：我可以模拟真实对话场景（如点餐、问路、自我介绍等），学生可以与我进行互动对话，逐步建立自信。

举例：场景：餐厅点餐

我：Hello! Welcome to our restaurant. What would you like to order?

学生：I'd like a hamburger and a glass of orange juice.

我：Got it! Would you like anything else?

学生：No, that's all. Thank you! 通过反复练习，学生可以熟悉日常对话，克服“不敢说”的问题。

12. 解决“写作没思路”——提供写作框架和灵感

痛点：学生在英语写作时常常不知道如何开头、组织内容或表达观点。

方法：我可以提供写作框架、开头句、过渡句和结尾句，帮助学生理清思路。

举例：

题目：My Favorite Season

我提供的框架：

开头：介绍你最喜欢的季节。 My favorite season is... because...

中间：描述这个季节的特点和你喜欢的活动。 During this season, the weather is... I enjoy...

结尾：总结为什么这个季节对你特别。 That's why... is my favorite season. 学生可以根据框架填充内容，轻松完成作文。

13. 解决“听力听不懂”——提供听力材料并分解难点

痛点：学生听力能力弱，常常因为语速快或生词多而听不懂。

方法：我可以提供短篇听力材料，并分解难点（如生词、短语、句型），帮助学生逐步理解。

举例：

听力材料：The cat is sitting on the mat. It is looking at the bird outside the window.

我分解难点：

生词：mat（垫子）

短语：look at（看着）

句型：The cat is sitting...（现在进行时）学生可以先学习难点，再听材料，逐步提高听力能力。

14. 解决“语法混乱”——通过例句理解语法规则

痛点：学生对语法规则感到枯燥，容易混淆。

方法：我可以通过生动例句和对比分析，帮助学生理解语法规则。

举例：

语法点：一般现在时 vs. 现在进行时

我提供的例句：

一般现在时：I play basketball every weekend.（我每周末打篮球。）

现在进行时：I am playing basketball now.（我正在打篮球。）

对比分析：一般现在时表示习惯性动作，现在进行时表示正在发生的动作。通过例句和对比，学生可以更直观地理解语法。

15. 解决“学习没兴趣”——通过趣味故事学习英语

痛点：学生对传统学习方法感到枯燥，缺乏学习兴趣。

方法：我可以生成趣味故事或情景剧，将英语学习融入其中，激发学生的兴趣。

举例：

主题：太空冒险

我生成的故事： One day, a little robot named Spark flew to the moon. He met a friendly alien named Zog. Zog said, “Welcome to the moon! Let’s explore together!” They found a shiny crystal and decided to bring it back to Earth.

学习点：

生词：robot, alien, crystal

句型：Let’s explore together!（让我们一起探索！）学生可以通过阅读故事学习新单词和句型，同时享受阅读的乐趣。

如何让DeepSeek 做你的数学学习导师

作为数学学习导师，针对中国中小學生从小学三年级到高三的数学学习痛点，张华读书会整理十个实用的方法。每个方法都结合了DK的特质与能力，并举例说明如何对话、解决问题以及提升孩子的思维方式。

1. 解决“应用题理解困难”——情境化建模

痛点：小学生（三年级以上）对应用题的文字描述难以理解，无法转化为数学问题。

方法：通过对话引导孩子将问题情境化，逐步建立数学模型。

举例：问题：小明有5个苹果，小红有3个苹果，他们一共有多少个苹果？

对话：我：我们先找出问题中的关键信息。小明有几个苹果？学生：5个。我：小红有几个苹果？学生：3个。我：那他们一共有多少呢？我们可以用什么运算？学生：加法！ $5 + 3 = 8$ 。

提升思维：通过引导，学生学会从文字中提取关键信息并转化为数学运算。

调用能力：自然语言理解、逻辑推理、分步引导。

2. 解决“几何空间想象能力弱”——动态可视化引导

痛点：小学生（四年级以上）对几何图形的空间关系难以理解。

方法：通过语言描述动态过程，帮助孩子在脑海中构建几何图形。

举例：问题：一个正方形被切成4个小正方形，每个小正方形的边长是多少？

对话：我：想象一个大正方形，像一块巧克力。如果我们把它切成4块，每块的大小一样，那每块是什么形状？学生：小正方形。我：对！那每块小正方形的边长是大正方形边长的一半。

提升思维：通过动态描述，帮助学生建立空间想象力。

调用能力：语言描述能力、逻辑推理、抽象思维引导。

3. 解决“分数运算混淆”——分步拆解与类比

痛点：小学生（五年级以上）容易混淆分数的加减乘除规则。

方法：通过分步拆解和类比生活场景，帮助学生理解分数运算。

举例：问题： $1/2 + 1/3 = ?$

对话：我：想象你有半个披萨，又拿了三分之一披萨，怎么算总共有多少？学生：不知道怎么加。我：我们需要把两个分数变成同样的“大小”，就像把披萨切成相同的块数。 $1/2$ 变成 $3/6$ ， $1/3$ 变成 $2/6$ ，然后加起来就是 $5/6$ 。

提升思维：通过类比和分步拆解，帮助学生掌握分数运算的核心逻辑。

调用能力：类比推理、分步引导、逻辑拆解。

4. 解决“方程解题思路不清晰”——逆向思维训练

痛点：初中生（七年级以上）解方程时容易迷失方向，不知道从何入手。

方法：通过逆向思维训练，从结果反推步骤。

举例：问题：解方程 $2x + 3 = 7$ 。

对话：我：我们目标是找到 x 的值。先看最后一步， x 会被乘以 2 再加 3。那我们可以反过来，先减 3，再除以 2。学生： $7 - 3 = 4$ ，然后 $4 \div 2 = 2$ 。我：对！ $x = 2$ 。

提升思维：通过逆向思维，帮助学生理清解题思路。

调用能力：逆向推理、逻辑拆解、分步引导。

5. 解决“函数概念抽象难懂”——生活化类比

痛点：初中生（八年级以上）对函数的概念感到抽象，难以理解。

方法：通过生活化类比，将函数与日常场景结合。

举例：问题：什么是函数？

对话：我：想象你有一个魔法盒子，你放进去一个数，它会按照某种规则变成另一个数。比如，放进去 2，出来 4；放进去 3，出来 6。这个规则就是函数。

学生：那这个函数是什么规则？我：可能是“乘以 2”，也就是 $y = 2x$ 。

提升思维：通过类比，帮助学生理解抽象概念。

调用能力：类比推理、抽象概念具象化。

6. 解决“概率问题理解困难”——情景模拟

痛点：初中生（九年级以上）对概率问题缺乏直观感受。

方法：通过情景模拟，让学生“体验”概率事件。

举例：问题：掷一枚硬币，正面朝上的概率是多少？

对话：我：想象你掷了 100 次硬币，大概有多少次是正面？学生：50 次？我：对！所以概率是 50%，也就是 $1/2$ 。

提升思维：通过情景模拟，帮助学生建立概率直觉。

调用能力：情景模拟、逻辑推理。

7. 解决“立体几何难以想象”——分层拆解

痛点：高中生（高一以上）对立体几何的图形关系难以理解。

方法：通过分层拆解，将立体问题转化为平面问题。

举例：问题：一个正方体的对角线长度是多少？

对话：我：我们先看一个面的对角线，再把这个对角线 and 高度结合起来，就能算出空间对角线的长度。

提升思维：通过分层拆解，帮助学生理解复杂几何关系。

调用能力：逻辑拆解、空间思维引导。

8. 解决“数列问题无从下手”——模式识别训练

痛点：高中生（高二以上）对数列问题的规律难以识别。

方法：通过模式识别训练，帮助学生发现数列规律。

举例：

问题：1, 3, 5, 7, 9... 下一个数是什么？

对话：我：看看这些数之间有什么规律？每次增加多少？学生：每次加 2。我：对！所以下一个数是 11。

提升思维：通过模式识别，帮助学生掌握数列规律。

调用能力：模式识别、逻辑推理。

9. 解决“导数概念难以理解”——动态变化描述

痛点：高中生（高三以上）对导数的物理意义和数学意义感到困惑。

方法：通过动态变化描述，帮助学生理解导数的本质。

举例：问题：什么是导数？

对话：我：想象一辆车在行驶，速度表显示的速度就是距离随时间的变化率，这就是导数。

提升思维：通过动态描述，帮助学生理解抽象概念。

调用能力：抽象概念具象化、动态描述。

10. 解决“综合题无从下手”——分步拆解与多角度分析

痛点：高中生（高三以上）对综合题感到无从下手。

方法：通过分步拆解和多角度分析，帮助学生理清解题思路。

举例：问题：一个综合题涉及函数、几何和代数。

对话：我：我们先看函数的性质，再结合几何图形，最后用代数方法求解。

提升思维：通过分步拆解，帮助学生掌握复杂问题的解决方法。

调用能力：逻辑拆解、多角度分析。

这些方法结合了dk的自然语言理解、逻辑推理、分步引导、类比推理等能力。其实仔细看一下，dk借鉴了新加坡数学CPA学习法：具象-图像-抽象？

尤其在帮助学生学习抽象概念时，通过“想象一下”或“类比生活场景”的方式，将抽象的数学概念具象化，再逐步引导到抽象理解。这种方法特别适合中小学生学习，因为他们的思维方式往往是从具体到抽象逐步发展的。

CPA学习法的核心

具象（Concrete）：

通过实物或具体操作来理解数学概念

图像（Pictorial）：

通过图形或图表来展示数学关系。

抽象（Abstract）：

用符号和公式来表达数学概念。

如何让DeepSeek 成为孩子的成长顾问

以下是张华读书会整理的就中小学生学习时间管理、学习计划、情绪调节、选科选专业、生涯规划等20个中国家庭最关注的痛点话题。如何使用deepseek提问，每个话题都结合了问题的本质、家长的困惑、以及如何通过调用dk功能提出更高级的提问方法。

一、时间管理

1. 痛点：孩子学习效率低，总是拖延

本质：时间管理的核心是选择优先级，而非单纯延长学习时间。

家长困惑：为什么孩子学了这么久，成绩还是没提高？

高级提问：

如何帮助孩子区分“重要”和“紧急”的任务？

如何用“番茄工作法”提升孩子的专注力？

提示语：

“你觉得哪些任务是最重要的？哪些可以稍后再做？”

“试试每25分钟专注学习，然后休息5分钟，看看效果如何？”

我的分析与回答：

通过引导孩子区分任务优先级，并结合番茄工作法，帮助他们在有限时间内高效完成任务。

2. 痛点：孩子总是 multitasking（多任务处理），结果每件事都做不好

本质：多任务处理会降低效率，**专注单一任务**才是关键。

家长困惑：为什么孩子同时做几件事，反而效果更差？

高级提问：

如何帮助孩子养成“一次只做一件事”的习惯？

如何用“时间块法”规划每天的学习任务？

提示语：

“试试把每项任务分配到一个固定的时间段，专注完成后再做下一件事。”

我的分析与回答：

通过时间块法，帮助孩子将任务分配到具体时间段，避免多任务处理的低效。

二、学习计划

3. 痛点：孩子学习没有计划，总是临时抱佛脚

本质：学习计划的核心是 **目标分解**，而非盲目学习。

家长困惑：为什么孩子总是到考试前才开始复习？

高级提问：

如何帮助孩子将大目标分解为小任务？

如何用“倒推法”制定复习计划？

提示语：

“如果考试还有30天，每天需要完成哪些任务？”

我的分析与回答：

通过倒推法，帮助孩子从考试日期反推每日任务，确保复习有条不紊。

4. 痛点：孩子计划总是完不成，挫败感强

本质：计划的可行性比完美性更重要，**适度弹性**是关键。

家长困惑：为什么孩子制定了计划却总是做不到？

高级提问：

如何帮助孩子制定“弹性计划”？

如何用“80/20法则”聚焦最重要的任务？

提示语：

“计划不需要完美，完成80%就已经很棒了！”

我的分析与回答：

通过80/20法则，帮助孩子聚焦最重要的任务，避免因计划过于严格而产生挫败感。

三、情绪调节

5. 痛点：孩子学习压力大，情绪容易崩溃

本质：情绪调节的核心是自我 **接纳**，而非压抑情绪。

家长困惑：为什么孩子总是因为小事发脾气？

高级提问：

如何帮助孩子识别和表达情绪？如何用“深呼吸法”缓解焦虑？

提示语：

“当你感到压力时，试试深呼吸，数到5再慢慢呼气。”

我的分析与回答：

通过情绪识别和深呼吸法，帮助孩子学会管理情绪。

6. 痛点：孩子对失败过于敏感，害怕挑战

本质：失败是学习的一部分，**成长型思维** 是关键。

家长困惑：为什么孩子总是害怕尝试新事物？

高级提问：

如何帮助孩子建立“成长型思维”？

如何用“失败复盘法”从错误中学习？

提示语：

“失败不是终点，而是学习的机会。我们一起看看哪里可以改进。”

我的分析与回答：

通过失败复盘法，帮助孩子从错误中总结经验，培养成长型思维。

四、选科与选专业

7. 痛点：孩子不知道自己喜欢什么，选科迷茫

本质：选科的核心是 **兴趣与能力匹配**，而非盲目跟风。

家长困惑：为什么孩子对选科毫无头绪？

高级提问：

如何帮助孩子探索自己的兴趣和优势？

如何用“职业兴趣测试”辅助选科？

提示语：

“你平时最喜欢做什么？哪些科目让你觉得有趣？”

我的分析与回答：

通过兴趣测试和对话引导，帮助孩子发现自己的兴趣和优势。

8. 痛点：家长和孩子在选科上有分歧

本质：选科的核心是 **共同决策**，而非单方面决定。

家长困惑：为什么孩子不听我的建议？

高级提问：

如何通过“家庭会议”达成选科共识？

如何用“SWOT分析”评估选科方案？

提示语：

“我们一起来分析每个选项的优缺点，看看哪个最适合你。”

我的分析与回答：

通过家庭会议和SWOT分析，帮助家长和孩子达成共识。

五、生涯规划

9. 痛点：孩子对未来没有方向，缺乏目标感

本质：生涯规划的核心是 **探索与尝试**，而非一步到位。

家长困惑：为什么孩子对未来毫无想法？

高级提问：

如何帮助孩子设定短期和长期目标？

如何用“生涯幻游法”激发孩子的梦想？

提示语：

“想象一下，10年后的你会是什么样子？你希望做什么工作？”

我的分析与回答：

通过生涯幻游法，帮助孩子激发梦想并设定目标。

10. 痛点：孩子对职业世界缺乏了解

本质：职业认知的核心是 **信息获取与实践体验**。

家长困惑：为什么孩子对职业一无所知？

高级提问：

如何通过“职业访谈”了解真实职业世界？

如何用“职业体验活动”拓宽孩子的视野？

提示语：

“我们可以找一些从事不同职业的人，听听他们的故事。”

我的分析与回答：

通过职业访谈和体验活动，帮助孩子了解职业世界。

六、亲子关系

11. 痛点：家長和孩子溝通不暢，容易爭吵

本质：溝通的核心是 **傾聽與共情**，而非說教。

家長困惑：為什麼孩子总是不願意和我說話？

高級提問：

如何用“非暴力溝通”改善親子關係？

如何通過“共情對話”理解孩子的感受？

提示語：

“我理解你現在很生氣，能告訴我發生了什麼嗎？”

我的分析與回答：

通過非暴力溝通和共情對話，幫助家長和孩子建立信任。

12. 痛点：家长过度干预，孩子缺乏自主性

本质：自主性的核心是 **信任与放手**，而非控制。

家长困惑：为什么我越管，孩子越叛逆？

高级提问：

如何通过“逐步放权”培养孩子的自主性？

如何用“责任清单”让孩子学会自我管理？

提示语：

“你可以自己决定这件事，如果需要帮助，我随时在这里。”

我的分析与回答：

通过逐步放权和责任清单，帮助孩子建立自主性和责任感。

13. 痛点：孩子沉迷手机，家长束手无策

本质：手机管理的核心是 **规则与替代活动**，而非强制禁止。

家长困惑：为什么孩子总是离不开手机？

高级提问：

如何通过“家庭协议”规范手机使用时间？

如何用“兴趣替代法”减少孩子对手机的依赖？

提示语：

“我们可以一起制定一个手机使用规则，同时找一些有趣的活动替代刷手机。”

我的分析与回答：

通过家庭协议和兴趣替代法，帮助孩子合理使用手机。

七、社交能力

14. 痛点：孩子在学校没有朋友，感到孤独

本质：社交能力的核心是 **主动与共情**，而非被动等待。

家长困惑：为什么孩子总是交不到朋友？

高级提问：

如何通过“角色扮演”提升孩子的社交技巧？

如何用“共同兴趣法”帮助孩子找到朋友？

提示语：

“试试和同学聊聊你们都喜欢的东西，比如游戏或运动。”

我的分析与回答：通过角色扮演和共同兴趣法，帮助孩子主动建立社交关系。

15. 痛点：孩子害怕公众场合，不敢表达自己

本质：表达能力的核心是 **练习与自信**，而非天赋。

家长困惑：为什么孩子在家里能说会道，在外面却不敢开口？

高级提问：

如何通过“小步练习法”提升孩子的表达能力？

如何用“正向反馈”增强孩子的自信心？

提示语：

“你可以先在家人面前练习，慢慢再尝试在更多人面前表达。”

我的分析与回答：

通过小步练习法和正向反馈，帮助孩子逐步建立表达自信。

八、升学压力

16. 痛点：孩子对考试过度焦虑，影响发挥

本质：考试焦虑的核心是 **认知重构**，而非单纯放松。

家长困惑：为什么孩子平时成绩不错，考试却总是失常？

高级提问：

如何通过“认知行为疗法”缓解考试焦虑？

如何用“模拟考试法”帮助孩子适应考试环境？

提示语：

“考试只是检验学习效果的一种方式，不用太紧张。”

我的分析与回答：

通过认知行为疗法和模拟考试法，帮助孩子缓解焦虑并适应考试。

17. 痛点：孩子对升学目标感到迷茫

本质：升学目标的核心是 **自我认知与外部信息结合**。

家长困惑：为什么孩子对升学毫无想法？

高级提问：如何通过“目标分解法”明确升学路径？

如何用“学校调研法”帮助孩子了解目标学校？

提示语：

“我们可以先了解几所学校的特色，再结合你的兴趣选择。”

我的分析与回答：

通过目标分解法和学校调研法，帮助孩子明确升学目标。

九、学习方法

18. 痛点：孩子学习没有方法，效率低下

本质：学习方法的核心是 **刻意练习与反馈**，而非盲目重复。

家长困惑：为什么孩子学了这么久，成绩还是没提高？

高级提问：

如何通过“费曼学习法”提升孩子的理解能力？

如何用“错题本”帮助孩子针对性提高？

提示语：

“试试把学到的知识讲给别人听，看看自己是否真的理解了。”

我的分析与回答：

通过费曼学习法和错题本，帮助孩子提高学习效率和针对性。

19. 痛点：孩子对某些科目特别抵触

本质：学科抵触的核心是 **兴趣缺失与成就感不足**。

家长困惑：为什么孩子总是讨厌数学/英语？

高级提问：

如何通过“游戏化学习”激发孩子的兴趣？

如何用“小目标达成法”增强孩子的成就感？

提示语：

“我们可以把学习变成一个小游戏，每完成一个任务就奖励自己。”

我的分析与回答：

通过游戏化学习和小目标达成法，帮助孩子重拾学习兴趣。

十、心理健康

20. 痛点：孩子情绪低落，家长不知道如何帮助

本质：心理健康的本质是 **情感支持与专业帮助结合**。

家长困惑：为什么孩子总是闷闷不乐？

高级提问：

如何通过“情感倾听”支持孩子的情绪？

如何用“专业咨询”解决孩子的心理问题？

提示语：“我在这里倾听你的感受，如果你需要更多帮助，我们可以找专业人士聊聊。”

我的分析与回答：

通过情感倾听和专业咨询，帮助孩子走出情绪低谷。

总结

这20个痛点话题覆盖了中小學生成长中的关键问题，从时间管理到心理健康，每个问题都结合了本质分析和实用方法。通过调用deepseek的**逻辑推理、分步引导、类比分析、情景模拟**等能力，家长和孩子可以更高效地解决问题。

张华读书会

张华，少年商学院创始人，新加坡国立大学高级访问学者，创新教育实践家，专注于AI时代家庭教育与学习方法，著有《世界是我们的课堂》《重新学会学习》等；三娃父亲。

国内最早在线素质教育创业老兵，十年来帮助十万少年提升自我领导力，并为数十所知名中小学、世界500强企业和金融机构客户家庭赋能。曾为南方周末资深记者，采访调研百位中外企业家，和胡润合著《中国富豪这十年》等。

每天一场直播，已经完成800场+
直播内容围绕十大主题

- 1、如何让孩子真正学会时间管理？
- 2、如何帮助孩子找到目标感？
- 3、如何帮孩子找到真正兴趣爱好？
- 4、如何让孩子真正会用费曼学习法？
- 5、如何为家里的中学生做生涯规划？
- 6、如何让孩子科学管理电子产品？
- 7、如何让孩子独立又自信？
- 8、如何用有趣方式让孩子学会自我管理？
- 9、如何引导孩子通识阅读与创意写作？
- 10、如何通过AI巧妙提升孩子学习力？



少年商学院



视频号  张华读书会

扫码预约精彩直播，领取更多资料