

智能纪要：AI时代迷茫的年轻人

_20260417182421 2026年4月19日

会议主题：AI时代迷茫的年轻人_20260417182421

上传时间：2026年4月19日（周日） 15:01（GMT+08）

智能纪要由 AI 生成，可能不准确，请谨慎甄别后使用

总结

AI时代年轻人的能力培养与专业选择探讨

- 💡 **核心结论：**
- AI时代应培养“人自身提升”和“对AI验证”两大不可替代能力，并高度重视正直品格的塑造
 - 专业选择上，推荐构建“计算机通识+人文社科深度”的复合背景，法律、人类学、哲学、历史等专业价值凸显
 - 学习方式上，应积极拥抱AI作为学习加速器，从使用工具入手，倒推学习底层原理，并参与项目实践

AI时代核心能力与教育变革

💡 AI时代不可替代的能力

- 人自身的提升 无法被AI替代
- 对AI产出的 **最终验证** 必须由人完成
- 学习能力与检验能力 是核心
- 正直品格 的重要性将超越能力

🏠 教育理念的转变

- 教育者角色从 **知识传授** 转向品格影响
- 未来 **教育岗位** 可能增多
- 需设计AI时代 **原生的作业与考试**
- 鼓励在 **项目中实践与协作**

📚 拥抱AI的学习方式

- 尽早接触** 并使用前沿AI工具
- 将AI作为 **学习加速器** 而非作业代工
- 遇到问题 **先思考AI能否解决**
- 理解AI工作原理作为 **通识教育**

AI时代专业选择与技能分层

职业层级	核心工作	所需专业背景	计算机素养要求
核心技术层	改进AI模型与系统	数学、数据科学、计算机	专业级，需深入理解底层
应用创新层	利用AI优化具体领域	法律、人类学、哲学等+计算机	副修级，需通识认知
广泛使用层	使用AI工具辅助工作	任何专业	基础级，无需系统学习

具体建议与未来展望

⚡ 立即行动

- 获取并 **付费使用** 先进AI模型
- 将AI融入 **日常学习与问题解决**
- 家长与孩子 **共同学习和体验**

🧠 能力培养

- 重点提升 **自然语言表达与沟通能力**
- 学习 **计算机科学通识与底层逻辑**
- 在 **人文社科领域** 深化思维训练

📅 长期规划

- 参与 **Hackathon** 等实践项目
- 构建 **“CS+X”** 的复合竞争力
- 保持 **持续学习与适应变化** 的心态

视频围绕 AI 时代年轻人的发展问题展开，邀请嘉宾周一涵和杨克思进行讨论，探讨了 AI 时代的定义、不可替代的能力、中学生和大学生使用 AI 的建议以及专业选择等内容，为家长和年轻人提供了应对 AI 时代的思路 and 方向，内容如下：

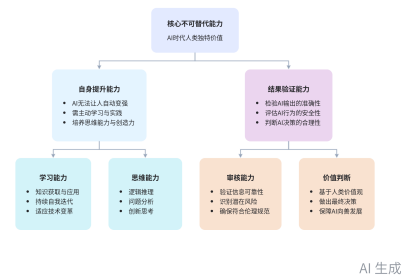
● AI 时代相关概念探讨

○ AI 时代的定义

- 定义阐述：周一涵认为，AI 时代是指大部分生产中，AI 的能力超过多数人类，只有极少部分人比 AI 做得好的时代。基于此前提，会出现很多人失业，以及人们消费娱乐性或新情绪价值产品等现象。
- 影响分析：在这个时代，AI 会高效替代或协助人类完成绝大多数工作，生产力大幅提升，但也会带来职业结构的巨大变化。

● AI 不可替代的能力

- 自身提升能力：周一涵指出，AI 可以变强，但不能让人自动变强，人想要变强还是要靠自己，至少在有大脑接口之前，学习能力是 AI 不能取代人类的。
- 结果验证能力：最终确认 AI 是否在做希望它做的事情，以及是否有害，人类的检验工作是 AI 无法替代的，因为若 AI 做检验工作，人类仍需检验 AI 的检验结果。



AI时代不可替代的人类能力

● 中学生和大学生使用 AI 的建议

● 中学生使用 AI 的建议

- 获取模型权限：周一涵建议，高中生应先获得最新模型的使用权限，如付费版的 GPT，鼓励他们积极使用。同时，家长若好学，也应自己使用离 AI 时代更近的模式。
- 思考使用可能：遇到事情时，要先思考能否用 AI 去做，分析能或不能的原因。例如，有高中生研究春秋战国时期古文字，手动截图很费劲，尝试用 AI 后发现可以完成，虽速度较慢但实现了自动化。

学段	核心目标	关键行动	示例场景	预期效果
中学生	掌握AI基础应用	获取模型权限 积极尝试使用 思考使用可能	研究古文字时用AI提取文字 学习中用AI辅助理解	熟悉AI工具特性 培养AI应用意识 提高学习效率
大学生	深化AI理解与应用	理解AI工作原理 尝试使用前沿工具 结合专业场景应用	用cursor编写代码 用AI分析专业数据 开发AI应用项目	掌握AI底层逻辑 提升专业结合能力 增强职业竞争力

不同学段使用AI的建议对比

○ 大学生使用 AI 的建议

- 理解工作原理：杨克思认为，要理解 AI 的工作原理，学习计算机科学、数学模型等相关知识，这些知识将进入基础教育和通识教育范畴，帮助学生理解 AI 工具的原理。
- 积极使用 AI：鼓励学生疯狂使用 AI，如尝试新出的各种模型和工具，像 cursor 等，通过实践提高使用 AI 的能力，以便未来能快速进入高效岗位。

● AI 时代专业选择的讨论

● 专业选择的不同层级

- 核心技术层级：杨克思提出，如果想让 AI 工作得更好，让模型和系统变得更好，本科应学数学、数据科学和计算机。
- 应用层层级：对于让应用层变得更好的层级，可学人文等专业，但需要具备一定的计算机认知，如接近大学副专业水平的通识教育。
- 仅应用 AI 层级：若只是在其他工作中应用 AI，如做编辑、剪辑视频、写文稿、做音乐等，可以不学数学和计算机，学自己喜欢的专业即可。

○ 文科专业的优势

- 专业优势分析：周一涵认为，法律、人类学、分析哲学、历史这四个文科专业，对使用 AI 和用 AI 工作有明确帮助。法律专业训练使人注重语言精确性和执行后果；人类学训练有助于了解人类和客户；分析哲学训练注重概念和定义的清晰；历史专业训练有助于验证 AI 内容的可靠性。
- 文科能力转变：他还提到，AI 时代是文科生更加吃香的时代，文科生的很多能力在这个时代能转化为生产力，比之前更接近生产和赚钱。

○ 文科学生的计算机学习建议

- 适度学习计算机：周一涵和杨克思都认为，文科学生应了解一些基础的计算机知识，但不需要达到专业水平。可以学习编程思想，如算法、软件工程、模块化设计等，而不必过于纠结编程语言的语法和函数命名等细节。
- 避免思维陷阱：杨克思提醒，不能因为脱离使用计算机就认为不需要学习，文科学生仍需一定程度的计算机通识教育，以增强职业竞争力。

● AI 与学习方式的讨论

○ AI 对学习的帮助

- 理科学习：周一涵表示，有了 AI 后，学理科变得更舒服。例如，自学量子力学时，若部分多元微积分知识掌握不扎实，可让 AI 诊断需要学习的定理，接着学习量子力学，避免重新学习完整课程的繁琐。
- 文科学习：对于文科学习，AI 也有帮助。在哲学和历史学习中，需要用相应的方式去思考和研究，AI 可以作为讨论对象，弥补慕课在这方面的不足。

○ 回校学习的原因

- 专注学习环境：周一涵认为，回学校学习能有一个全心全意只在学习、不用担心工作的环境，这对于学习很有价值。

专业层级	核心目标	推荐专业	计算机要求	典型职业方向
核心技术层	优化AI模型与系统	• 数学 • 数据科学 • 计算机	• 深入掌握 • 本科专业水平	• AI算法工程师 • 数据科学家 • 系统架构师
应用开发层	提升AI应用效果	• 法律 • 人类学 • 分析哲学 • 历史	• 基础认知 • 接近副专业水平	• AI产品经理 • 提示词工程师 • 行业解决方案专家
工具应用层	使用AI完成工作	任意专业（依兴趣）	无需系统学习	• 内容创作者 • 编辑 • 设计师 • 教育工作者

洞察：核心技术层需深厚数理基础，应用开发层强调跨学科融合，工具应用层注重领域专业能力。

AI 生成

AI时代专业选择层级划分

- 人文讨论氛围：人文科学非常需要讨论，学校有专门的环境让大家认真讨论，这对学习人文科学的方法论和思维方式很重要。

• 后续活动计划

- **Hackathon 活动**：主持人提到，看到外滩有一个好场地，想带着孩子们做 Hackathon 活动。若十月一号有相关活动，会向大家汇报，活动背后的策划主要由周一涵和杨克思负责，主持人负责场地。
- **直播总结**：主持人表示，明天购买付费版的 GPT 5.0 后，会为每场直播做总结或笔记。同时，后续直播可考虑用 GPT 做现场演示，让观众更直观地了解 AI 的使用。

📌 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

智能章节

00:00 AI时代直播邀嘉宾谈年轻人发展及答疑

本章节是AI时代系列直播的开场。说话人2邀请杨克斯和周一涵做嘉宾，介绍直播主题是“AI时代，迷茫的年轻人怎么办”。说话人让嘉宾做自我介绍，周一涵介绍了其创业和学习经历，杨克斯介绍了留学、教育经历。直播将分三步，先就群里两篇文章核心能力讨论，还欢迎家长在直播间提问。

06:35 AI时代教育变革及罗教授教育理念探讨

本章节主要复盘了与罗博深教授交流AI时代教育革命的内容。讨论聚焦课堂、人才培养与招生等环节，罗教授从数学角度强调学数学应重思维能力提升。他还指出AI时代正直品格愈发重要，因其无法被攻破。说话人2受触动，同时感到茫然，想探讨当下选择与困难的解决办法。

10:48 AI时代能力与正直价值观的探讨与思考

本章节围绕YC文章观点及罗教授讲座内容展开讨论。YC文章认为AI时代靠创造力等而非学历履历；罗教授强调正直诚信。两人困惑二者是否冲突，讨论了正直在当下未获短期奖励的现实困境，还解释正直是指不骗别人、不被收买，AI时代招人对正直的要求或超能力，且提及不同时代对德才的侧重。

16:11 探讨AI时代定义及年轻人迷茫问题

本章节围绕“AI时代迷茫的年轻人怎么办”展开，说话人3提出要明确AI时代的定义。说话人1结合文章《AI 2027》给出简单标签性定义，认为AI时代是大部分生产中AI表现远超人类，仅极少部分人比AI强，很多人失业、消费娱乐产品等现象都基于此前提，这也是AI时代重要前提。

17:51 探讨AI时代教师及娱乐岗位变化可能性

本章节围绕未来岗位变化展开讨论。说话人3提到罗教授认为未来AI时代教育岗位会增多，因老师能以正直和良好素养影响孩子，这是AI无法替代的，还提出提供情绪价值的工作会增加，如驻唱歌手、电竞选手。说话人1则质疑为何AI一定不能胜任这些工作，认为未来技术障碍并非不可跨越。

21:19 AI时代不可替代之事及中学生相关问题探讨

本章节讨论了会议内容的聚焦方向，认为应关注家长当下关心的孩子选专业、找工作及美国思潮动态等问题。还探讨了AI时代，指出AI不能代替人变强，人自身提升需靠自己；对AI结果的最终验证也需人来做。最后说话人2准备围绕AI不能让人自动变强提问，说话人3认为提纲太大，家长对AI时代了解不足。

25:40 中学生如何学习和运用AI及对AI时代的思考

本章节围绕中学生如何学习和使用AI展开讨论。说话人1认为应先让高中生使用最新模型，遇到事情先思考能否用AI做。说话人3提出要理解AI工作原理，让相关知识进入基础教育，且要疯狂使用AI，强调未来各行业都会用到AI，人们应积极学习和准备，即便迷茫也要花时间学。

34:15 AI时代学习与能力培养的探讨与思考

本章节围绕AI在学习和编程中的应用展开讨论。说话人2提出AI使学习轻松但可能让人缺乏底层逻辑的矛盾问题。说话人1认为未来生产和锻炼会分离，抽象层级会提高，应培养用自然语言写代码等高级能力，教育需改革。说话人3介绍氛围编程，强调底层知识应作为认知学习，同时指出使用AI需准确表达和深度思考。

53:59 AI时代年轻人专业选择及相关专业优势分析

本章节围绕AI时代学习相关问题展开讨论。有人提出是否需学计算机及若出现全能AI是否还学工具，还提及用GPT现场演示的建议。对于“AI时代该学什么”，说话人1认为此问题问AI效果不佳，他招人的偏好专业有法律、人类学、分析哲学、历史，称这些专业训练对使用AI有帮助，还表示AI时代文科生能力更易转化为生产力。

01:03:31 文科学生是否需具备 CS 素养及学习程度探讨

本章节主要讨论文科学生是否要具备CS素养。说话人2提出文科与CS是加的关系、文科学生是否要学CS等疑问。说话人1赞同了解基础CS，认为AI时代可更聚焦编程思想。说话人3认为学生需一定程度计算机通识教育，但岗位数量现实中可能有限，国际生求职竞争圈仍以技术岗为主。

01:11:43 AI时代不同层级专业选择及学习建议

本章节讨论了AI时代专业选择问题。说话人3提出三个层级：做核心技术学数学、数据科学和计算机；做应用层学人文等专业并具备一定计算机认知；仅应用AI学自己喜欢专业。还提及文科学生学编程的问题，认为当下想学习的人能借助AI学得更快，是美好的学习时代。

01:16:52 自学与回校学习文理科的原因及AI作用

本章节围绕自学与回校学习展开讨论。说话人1指出自学理科难把握学习程度，AI可辅助诊断；文科仅看书难学会，需实践和讨论。他想回校是因渴望全身心学习的环境及人文讨论氛围。说话人2同意观点，提及后续买GPT 5.0做直播总结，还提到按思路提问需改进功课。

01:21:33 AI时代孩子学习方向及编程学习建议探讨

本章节中，说话人2让说话人3总结讨论内容。今天主要讨论AI时代孩子该学什么、是否学计算机专业。意涵认为学文科仍有岗位，说话人3建议学生有计算机通识学习。还提到学习可用AI辅助，不用担心。此外，未聊到WASC和年轻人迷茫等，最后说话人2感谢大家，认可说话人3培养孩子编程的观点。

本章节主要围绕计算机学习展开讨论。杨克斯大一学编程后悔没早开始，意涵小学五年级接触编程。提到不希望家长认为让孩子早接触计算机就是为打信奥赛，希望是CS plus something。还提到70后家长可体验Web coding，计划带孩子做Hackathon活动，十月一号若有活动会汇报。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

关键决策

- **关键决策：**明确在 AI 时代不同层级的专业选择建议。
 - **问题：**在 AI 时代，年轻人应该学习哪些专业，以及文科学生是否需要学习计算机相关知识。
 - **讨论方案：**
 - 说话人 1 提出自己公司招人时偏好法律、人类学、分析哲学、历史等专业，认为这些专业的学术训练对使用 AI 工作有帮助。
 - 说话人 3 提出将对 AI 的摄入分为三个层级，不同层级对应不同的专业选择：核心技术层本科大概率学数学、数据科学和计算机；应用层学人文专业并具备一定程度的计算机认知；仅应用 AI 做其他工作的人可学自己喜欢的专业。
 - **决策依据：**AI 正在改变整个社会，与各学科、场景、商业领域和行业交叉，不同层级的工作对专业知识和技能的需求不同。

-
- **其他决策：**
 - a. 下次直播用 GPT 做现场演示，让家长更直观了解 AI 使用。
 - b. 说话人 2 承诺明天用付费版 GPT 5.0 做本次直播总结和笔记。
 - c. 计划在十月一号举办 Hackathon 活动，说话人 2 负责场地，说话人 1 和说话人 3 提供专业支持。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

金句时刻

「学数学应该是对数学感兴趣，对解决问题感兴趣，对能力提升感兴趣，而去学数学也是，数学不是教你怎么去做一道题拿到分数的，而是在做一道数学题的过程中去思考、去探索，让自己变得更加聪明，更加敏捷，得到更好的思维能力，因为只有这样的思维能力不会被 AI 时代淘汰。」

—— 强调了学习数学的正确目的和思维能力培养的重要性，对教育理念有深刻启示。

「AI 不能代替人去变强，人如果想要变强还是要靠自己，学习能力是 AI 不能取代人类的东西。」
—— 明确指出在 AI 时代，人类自身学习和提升的重要性，引发对未来教育和个人发展的思考。

「在 AI 时代，法律、人类学、分析哲学、历史等文科专业的能力离生产和赚钱更近，文科生的很多能力可以变成生产力。」
—— 打破传统认知，提出 AI 时代文科专业的新价值，为年轻人专业选择提供新思路。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

相关链接

- 妙记：[AI时代迷茫的年轻人_20260417182421](#)
- 文字记录
 - [AI时代迷茫的年轻人_20260417182421](#) 2026年4月19日