

智能纪要：文理兼修AI抗打的路

_20260413142026 2026年4月13日

会议主题：文理兼修AI抗打的路_20260413142026

上传时间：2026年4月13日（周一） 17:45（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

探讨AI时代文理兼修的教育与职业发展路径

💡 核心结论：

- 计算机是基础能力，但远不够：AI时代下，计算机能力如同数学，是必备基础，但需与行业认知、高能动性结合才能形成核心竞争力
- 实习重于GPA，行业认知重于公司名气：应通过有深度的实习积累独特的行业认知，并用可视化项目证明能力，而非盲目追求高大上实习
- 读博需谨慎，工程经验比研究更实用：AI领域资源在商界，工程经验转研究更容易，90%的人无法将博士学位用到极致，不建议为就业读博

本科与研究生阶段专业选择趋势

🏠 本科专业高度集中

- 哈佛等藤校毕业生超 70% 集中在金融与计算机专业
- 本科阶段学生因就业压力从理想主义转向务实选择
- 材料、机械等传统工科专业申请人数锐减
- 计算机科学已成为类似数学的基础能力

📚 研究生专业延续双塔结构

- 研究生申请高度集中于 计算机与泛商科 两大方向
- 能结合AI、量化、计算金融的项目申请饱和度高
- 纯文科或非热门理工科项目申请人数稀少
- 认知科学等偏学术方向学生通常有强烈读博意愿

🎯 研究生申请务实导向

- 多数学生申请研究生是为争取 两年缓冲时间
- 研究生课程与职场需求仍存在脱节
- 学校定位与蓝翔技校不同，难以完全务实
- 研究生第一年被迫推向市场后才明确目标

提升职业竞争力的核心要素

🔥 高能动性 (High Agency)

- 指重新定义问题、打破权威壁垒的思维能力
- 拒绝被动适应，主动塑造环境与解决方案
- 文科生的思辨与诡辩能力是AI难以替代的优势
- 具备此特质的学生更应选择非主流的项目与路径

📁 实习与项目经验的价值

- GPA不重要但不能太低，实习经历更为关键
- 应寻找感兴趣行业的实习，而非盲目追求大厂
- 带有业界气息的真实项目远胜于不痛不痒的科研
- 可通过个人网站、作品集等可视化方式展示成果

🔧 工具使用与行业认知

- 文科生需积极学习并使用AI工具，提升工作效率
- AI的卡点往往在于人文与制度层面，而非技术
- 独特的行业认知是结合AI解决问题的关键
- 应思考如何用AI自动化工作，而非仅辅助做表

研究生择校与未来发展建议

学生类型	核心特质	择校建议	发展路径
保守型学生	循规蹈矩，在原有框架下表现优秀	优先选择名校，如芝加哥大学	利用学校声誉，主动寻找核心地区实习
高能动性学生	思维出格，能重新定义问题	选择非主流但有机会的学校，如圣塔克拉拉大学	利用地理位置优势，直接切入行业核心圈
考虑回国学生	目标明确回国发展	无条件选择名校，看重国内认可度	积累名校光环，为回国就业铺路

内容由 AI 生成

视频围绕国际教育中本科、研究生专业选择、就业以及 AI 时代的应对策略展开讨论，嘉宾分享了专业见解和实际案例，为家长和学生提供了有价值的参考，内容如下：

- 专业选择与就业趋势
 - 本科专业与就业的关系
 - 专业转换普遍：学生在大学阶段所学专业与最初设想可能不同，到大三时会从以专业为背景转向以职业为背景，如很多学生从物理等专业转向计算机和经济专业，这是因为高中生较为理想主义，进入大学后更关注就业和养家糊口问题。

- 就业赛道集中：本科毕业生就业赛道主要集中在金融、计算机或服务行业，约 80% - 90% 的藤校学生如此。

○ 研究生专业选择与就业

- 专业趋同现象：从本科到研究生阶段，学生专业选择高度统一，主要集中在金融、经济和计算机等大类专业，导致这些专业申请难度增大，而纯文科和部分理工科专业申请人数较少。
- 生物科学等专业特点：生物科学、认知科学等领域偏学术，学生带有强烈读博愿望，对就业考虑较少，相比部分盲目选择热门专业的学生，他们具有更高的 agency 能力。

○ AI 对就业的影响

- 行业需求差异：不同行业对人才的需求容量不同，如写代码相关工作对人才需求大，而材料科学、机械工程等行业需求相对较少。
- 计算机科学的地位：计算机科学已成为一种基础能力，如同数学一样，学生即使不选择计算机专业，也需要具备一定的计算机基础。未来计算机技术会越来越前置，高中生、初中生可能就会学习足够的计算机知识。

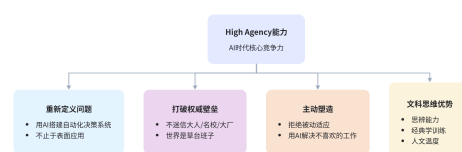
● AI 时代的人才画像与职业规划

○ 文理兼修与 AI 结合

- 结合方式探索：目前难以通过规划让学生完美实现文理兼修与 AI 的结合，学生往往是被社会需求引导。例如，有学生原本想主学神经科学，辅修 AI，但最终大部分时间都在学习 AI。
- 本科专业建议：本科阶段，数学、计算机和物理是万金油专业，数据科学也是不错的选择，因为它是 AI 的核心驱动力。而机械工程等专业比较细分，学生需要提前想好发展方向。

○ High Agency 能力培养

- 概念解读：High agency 不仅仅是能动性，还包括重新定义问题、打破权威壁垒、主动塑造等能力。例如，能用 AI 搭建自动化决策系统，而不仅仅是用 AI 做表格；不盲目相信权威，大胆提出自己的想法和解决方案。
- 对文科学生的意义：文科学生经过文科思维训练，懂得思辨，这是 AI 不擅长的点。文科学生应保留这些优势，同时积极使用 AI 工具，结合自身专业知识和行业认知，解决实际问题，提升职业竞争力。



AI 生成

High Agency能力构成

● 研究生申请与就读建议

○ 申请准备要点

- 专业背景：本科最好 double major 数学、统计学或 CS，增加专业竞争力。

- 实习经历：积累 2 - 3 次实习经历，不一定要去大厂，初创公司的实习也能让学生获得业界认知，如纽约大学 CS 背景的学生在张江的人工耳蜗创业公司实习，最终申请到了 CMU 的机器学习专业。
- 展示方式：通过参与公关活动、制作作品、建立个人网站等方式，展示实习经历和项目成果，比单纯的文书更具吸引力。
- 学校选择考量
 - 回国就业：推荐选择名校，名校背景在国内就业市场更具优势。
 - 留美就业：需综合考虑学校名气和 location。对于有 high agency 能力的学生，可选择一些非传统的学校；对于较为保守的学生，建议选择名校，如芝加哥大学的计算机专业，虽然离硅谷较远，但学生自身能动性较强，也能找到不错的实习和工作机会。
- 硕士课程与就业的关系
 - 课程与工作脱节：研究生课程内容与工作场景存在一定脱节，学校难以做到完全与社会对接，但学生在研究生第一年被迫推向市场后，通过面试和实践能明确自己的目标和竞争力。
 - 读研的意义：对于找不到工作的学生，读研可以争取两年时间思考人生，有可能跨越就业周期，但也不一定能保证找到好工作。
- 读博相关讨论
 - 读博建议
 - 多数人不建议读博：90% 的人难以将博士学位用到极致，在 AI 快速发展的当下，业界经验和商业化能力更为重要，读博可能会浪费时间。
 - 工程与研究的选择：有工程背景的人转研究相对容易，而先搞研究再转工程较难。例如，OpenAI 的科学家建议搞 AI 的学生优先选择工程方向。
 - 实际案例分析
 - 学生创业案例：有大二、大三的学生从宾大、戴维斯等学校辍学创业，抓住大模型 to b 端服务的机会，展现出高能动性。
 - 个人选择案例：有学生在谷歌工作两年后选择读博，是因为他希望自己的研究成果在未来能发挥作用，不喜欢工业化、商业化的即时变现模式。
- 后续活动安排
 - 3 月 14 日和 15 日，相关嘉宾将分别在深圳和上海举办活动，届时会有优秀学生分享经验。
 - 后续将针对不同领域的硕士生项目选择进行具体讨论，为家长和学生提供更详细的指导。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

待办

☐ open cloud学习：在闺蜜男朋友的 Mac 上了解 open cloud 的用法，之后与说话人2沟通

 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

智能章节

00:03 310发榜日聊AI抗打长期路径话题

本章节中，说话人1开场提及屏幕设置问题，介绍310是美国寄宿中学发榜日，还将家长群分为三类。提出要严肃讨论文理兼修加AI抗打的长期路径，认为自媒体标题党多。随后杨克思、蔡老师分别做自我介绍，杨克思是早期美高美本毕业生，蔡老师在国内本科后到斯坦福交换，二人将与说话人1探讨AI时代相关话题。

07:07 哈佛、芝大、斯坦福新专业跨学科特色解读

本章节主要讨论了哈佛、芝加哥和斯坦福开设的与环境相关的新专业。说话人3认为这些项目能获经费支持且受关注，是跨学科的，反映出不同学科需紧密结合。如芝加哥项目让学生参与全球田野调查，体验现实世界；斯坦福则将数据科学与艺术文化分析结合，这些项目为申美本提供了好的故事背景。

11:22 本科专业选择与就业相关性及转变情况

本章节围绕本科专业与就业的话题展开讨论。说话人1提到翻译的哈佛毕业生走向文章，指出存在“大三现象”，学生到三大都以职业为导向转换专业。说话人2分享自身经历，高中理想主义想学物理，大学因就业和薪资选择计算机。两人一致认为本科专业与孩子未来就业不一定强相关。

15:35 研究生学业与就业相关性 & 专业选择倾向

本章节讨论了研究生阶段学习与就业的相关性及专业选择问题。本科阶段学生多集中在金融、计算机等专业，到研究生阶段更为统一，形成计算机和大商科的双塔型结构。而生物科学等偏学术方向多为有读博愿望者。还指出部分盲目选热门专业的学生有服从性问题，且如今计算机专业就业也不易。

21:21 AI影响下计算机等专业就业 & 学习趋势

本章节围绕专业选择与AI影响展开讨论。提到AI对高薪资、高学历及女性从业者较多的行业威胁较大。指出计算机相关工作人才需求量大，但AI出现或使码农需求减少、竞争加剧。计算机科学像基础科学，如今编程成基础能力，各专业学生都应掌握，研究生选择会更具目的性。

27:58 本科到研究生过渡及AI时代职业规划探讨

本章节围绕本科到研究生过渡及AI时代职业规划展开。提到计算机将成底层逻辑，需与AI共存。探讨文理兼修及AI结合方式，指出学生多被需求引导，非靠规划。强调本科课程远不足以保障就业，建议选数学、计算机、物理等万金油专业，数据科学也不错，细分专业要提前规划发展方向。

33:33 学生读博读研规划及解决问题能力探讨

本章节讨论了学生读博读研规划及能力培养问题。指出多数学生大学注重 GPA 而对社会敏感度低，建议学生尽早交流，认识到 GPA 不能太低，多做感兴趣行业的实习。强调用 AI 解决实际问题，跳出

思维陷阱，有重新定义问题的能力。顶尖博导看重解决问题的方式，青睐有独特想法的学生。

39:18 本科生就业难，读研选择考量因素探讨

本章节围绕本科生就业难、是否读研展开讨论。大家认为当前就业形势严峻，很多优秀学生也难找到工作。有人建议经济允许的情况下读研，争取两年思考时间。还探讨了研究生课程与工作场景脱节问题，最后提及选校参考维度，询问是看重学校名气还是地理位置及工作岗位。

51:17 留美就业选择建议及保守名校申请要点

本章节围绕学生留美就业选校及申请展开。对于留美就业，有 high agency 的学生推荐 AI 推荐外的选择，保守学生建议选名校。保守选择的学生本科最好双专业，有两到三次实习经历，可找初创公司。展示实习经历可通过公关活动、个人网站等，比文书更有吸引力，文书带业界情绪更易让教授看下去。

58:53 文科生应对AI挑战的途径与建议

本章节围绕文理兼修在AI时代的发展展开讨论。有人询问非理工科学生能扛住AI冲击的硕士行业，提到伯克利LLM项目的AI track。还指出文科生不必深入学技术，应提升能动性用好AI工具，结合专业知识和行业认知解决问题，同时强调抓住当下学用AI工具以提升竞争力。此外，还对文科生理科能力及学科定义进行了交流。

01:07:40 High agency概念解读及硕士申请项目要点

本章节主要围绕“high agency”展开。说话人3强调家长不应单纯将其理解为能动性，它还包括重新定义问题、打破权威壁垒、拒绝被动适应主动塑造等理念，文科学生应保留思辨能力以体现“high agency”。说话人1则从硕士申请角度提出要用有行业味道、深耕行业且有血有肉的项目来体现。

01:12:15 硕士申请要点及后续项目盘点设想

本章节主要讨论了硕士申请相关问题。说话人1询问短期除项目外可做之事及科研发表重要性，说话人3表示申硕士科研发表不重要，更看重工作能力。还以NYU Stern商学院会计项目为例，指出学校会考虑学生就业情况，建议按未来工作需求准备申硕。说话人1提议下次盘点各专业项目，筛选适合中国学生且就业好的项目。

01:15:38 AI领域读研读博选择及未来发展探讨

本章节围绕学生读研、读博问题展开讨论。说话人2分享学生经历，询问给学生不读博建议是否正确；说话人3默认不建议多数人读博，认为业界发展更有意义。说话人1赞同观点，也提及尊重孩子意愿，还介绍后续活动安排，邀请大家参加，下次将具体讲硕士生项目选择。

👉 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：**对于本科毕业后找不到工作的学生，若家庭经济能够负担，建议读研以争取时间思考人生和跨越就业周期。
 - **问题：**当前就业市场人才供需关系导致很多优秀学生找不到工作，家长和学生想了解在这种情况下该如何选择。
 - **讨论方案：**
 - 说话人2认为读研能为学生争取时间思考人生，且有可能跨越就业周期，但也指出研究生课程与工作场景存在脱节。
 - 说话人3指出学生在研究生第一年被迫推向市场，通过面试了解自身竞争力和市场需求，明确目标。
 - **决策依据：**当前就业形势严峻，读研可让学生有更多时间思考 and 提升自己，增加未来就业机会。

- **其他决策：**
 - a. 对于留美就业的学生，若有 high agency（高能动性），推荐选择站在 AI 推荐以外的学校；若较为保守，建议选择名校。
 - b. 申请硕士时，double major 数学、应用数学、统计学或 CS，有 2 - 3 次实习经历（不一定是大厂，初创公司也可），展示带有业界气息的项目和多元化背景比文书更具吸引力。
 - c. 申纯粹硕士，科研发表不重要，应关注未来工作所需的背景、实习和能力。
 - d. 大部分情况下不建议读博，因为多数人不能把博士学位用到极致，且当前 AI 发展更注重商业化和业界实践。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

金句时刻

「现在我们知道几乎所有的问题都不是一个单一学科可以解决的，像哈佛、芝加哥等高校开设的跨学科项目，能让更多学科参与到大话题当中，对于申美本来说是很好的故事背景。」

—— 强调了跨学科的重要性，以及跨学科项目对学生申请的价值，引发对学科融合的思考。

「GPA 不重要，但不能太低；如果有可能，做所有能做的实习，找一个自己最想去的行业的实习，体现兴趣驱动。」

—— 为学生的学习和实践提供了明确的方向，突出了实习和兴趣的重要性。

「high agency 意味着拒绝被动适应，要主动去塑造，思考如何用 AI 来解决工作中不喜欢的部分，这样的人更不容易被 AI 取代。」

—— 阐述了 high agency 的概念和意义，对学生在 AI 时代的发展具有指导意义。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

相关链接

- 妙记：[文理兼修AI抗打的路_20260413142026](#)
- 文字记录
 - [文理兼修AI抗打的路_20260413142026](#) 2026年4月13日