

智能纪要： 拥抱AI新时代系列

A_20260413134243 2026年4月13日

会议主题： 拥抱AI新时代系列A_20260413134243

上传时间： 2026年4月13日（周一） 18:00（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科普讲座：历史、现状与未来应用

- 核心结论：**
- AI是堪比电力的基础性技术，将重塑所有行业，个人无法回避需主动学习
 - 当前大语言模型基于海量数据训练，擅长生成与预测但缺乏深层逻辑推理
 - 拥抱AI的关键在于掌握其原理并正确应用，避免依赖风险，发挥其杠杆价值

AI发展历程与核心技术

AI发展三阶段

- 1950年 图灵提出AI概念
- 2012年 AlexNet开启深度学习时代
- 2023年 ChatGPT引领大语言模型浪潮

核心技术演进

- 早期：模拟神经元的感知机
- 中期：卷积神经网络 处理图像
- 当前：Transformer 与注意力机制

当前AI的局限性

- 本质是大型语言模型
- 基于记忆与概率预测
- 缺乏深层逻辑与数学推理能力

AI应用与职业影响

应用领域	具体案例	影响/趋势
教育	可汗学院AI助教	引导解题，可能替代部分教师
编程	AI代码助手	实时调试，降低学习门槛
企业服务	AI客服与运营	大幅替代重复性文书工作
营销	AI电话销售	降低流量获取成本

个人如何拥抱AI时代

家长与成年人的应用

- 学习使用 GPT撰写邮件
- 利用AI进行 学校研究与数据分析
- 从日常报告、PPT制作开始实践

对学生的引导与风险

- 警惕过度依赖 导致思维惰性
- 需培养辨别 AI幻觉与偏见 的能力
- 教育核心是 培养深度思考 而非获取答案

未来教育与职业建议

- 大学专业选择 数学、计算机、统计
- 培养 跨领域复合能力 （如AI+法律）
- 关注行业 第一性原理 并用AI放大杠杆

内容由 AI 生成

视频围绕“拥抱 AI 新时代”主题，由简里、杨克思和杰瑞联合直播，深入探讨了 AI 的概念、发展历程、应用场景以及对不同人群的影响，并解答了家长关于 AI 学习、应用等方面的问题，内容如下：

AI 概念与发展历程

AI 定义与起源

- 定义解释：AI 即 Artificial Intelligence，意为人工智能。杰瑞介绍，AI 概念由图灵在 1950 年提出，他留下了著名的图灵测试，即若与机器对话后无法分辨其是人还是机器，则该机器通过测试。
- 早期理论研究：早期 AI 主要作为计算机理论，研究如何让计算机模拟人类大脑的神经元学习机制，奠定了许多理论基础，如回溯和感知器（Perceptron）等。

AI 发展的起伏

- AI 寒冬期：由于当时技术无法将概念转化为实际成果，AI 进入了几十年的寒冬期，仅停留在数学公式层面，难以做出实际应用。
- 第一次爆发：2012 年，在 Imagenet 大规模视觉识别挑战赛中，Alexnet 提出深度卷积神经网络，第一次用神经网络学习超越人类，引发了 AI 的第一次爆发，标志着深度学习时代的开始。
- 第二次爆发：2016 年，阿尔法狗打败人类冠军，使 AI 再次受到关注。其采用的强化学习技术与之前的判别型模型不同，是在固定语境中寻找最佳策略，但该技术在工业应用方面存在局限。
- 当前大语言模型：2023 年 3 月，以 ChatGPT 为代表的大语言模型（LLM）横空出世，这是一种生成性模型，可根据指令生成内容，如写诗、画画等。

AI 发展阶段

- 弱 AI：在某些特定任务上接近或超越人类，但无法理解人类的复杂情感和混沌思维。
- AGI（通用人工智能）：AI 在所有人类任务和感知上接近或超越人类，预计在 2030 - 2050 年实现。
- ASI（超级人工智能）：AI 的思维完全超越人类，预计在 2070 年以后出现。目前大语言模型被认为有潜力达到 AGI，但学界对此存在争议。

阶段名称	核心定义	主要特点	预计实现时间
弱AI	特定任务接近/超越人类	• 局限于单一任务 • 无法理解复杂情感	已实现
AGI(通用人工智能)	所有人类任务和感知接近/超越人类	• 具备类人认知能力 • 可完成多种任务	2030-2050年
ASI(超级人工智能)	思维完全超越人类	在所有领域超越人类智能	2070年以后

当前处于弱AI阶段，大语言模型被认为有潜力发展为AGI，但学界存在争议

AI 生成

AI发展阶段对比



AI发展经历理论奠基、技术突破到应用爆发的过程，当前大语言模型是最新阶段

AI 生成

AI发展关键历程

AI 应用场景

教育领域

- 辅助学习：可汗学院结合 GPT 4.0 开发的产品，可引导学生解决数学题，成为学生的优质助教，可能导致部分教师岗位受到冲击。
- 编程教学：在编程教学中，AI 可帮助学生解决代码问题，提高学习效率。

商业领域

- 营销应用：通过 AI 替换坐席人员，降低流量获取成本，提高营销效率。例如，利用 AI 机器人学习产品卖点，进行语音合成和交互，引导客户下单。
- 企业运营：部分企业计划用 AI 取代大部分运营工作，提高运营效率。
- 个人生活
 - 写作辅助：家长可利用 AI 进行写作，如润色文章、写诗等。
 - 数据分析：对于需要进行数据分析的工作，可借助 AI 编写程序，提高工作效率。
- AI 学习与职业规划
 - 专业选择
 - 推荐专业：杨克思建议，大学可选择数学、计算机、统计学、数据科学等与计算机和数学相关的专业。
 - 跨领域学习：杰瑞认为，在 AI 时代，跨领域学习更为重要，如成为前 10% 的 AI 工程师同时也是前 10% 的律师，可产生复利效应。
 - 读博建议：杰瑞表示，读博应基于坚定的志向，若只是为了全奖或期望未来喜欢而读博，可能会浪费时间。在 AI 时代，事物发展变快，应更注重学以致用。
 - 应用实践：杨克思鼓励学生和家长积极参与 AI 应用，不要害怕失败。目前 AI 应用领域机会众多，不一定非要成为码农，也可从事应用推广等工作。
- AI 使用建议
 - 家长使用
 - 日常应用：家长可在工作和生活中使用 AI，如写报告、做 PPT、给学校老师写邮件、进行学校研究等。
 - 学会提问：要学会正确提问，判断 AI 回答的可靠性，并进行追问，以获得更准确的信息。
 - 孩子引导
 - 避免过度依赖：杰瑞指出，GPT 可能会让孩子丧失深度思考的机会，家长应引导孩子正确使用，避免过度依赖。
 - 培养红线意识：让孩子了解 AI 的局限性和潜在危害，如信息偏差、陷入信息茧房等。
- 问答环节
 - 数据分析问题：对于老母亲心理学硕士论文的数据 SPSS 分析问题，杰瑞建议将数据用 Excel 上传到 GPT 4，让其编写程序，再进行修改。
 - 专业课程问题：关于大学新开的 AI 本科专业课程及与 CS 专业的区别，决定下次找 CMU 的学生进行对比讲解。
 - 书籍推荐问题：杨克思推荐了《深度学习》《GPT 图解》《大模型应用入门》等书籍，简里分享了自己正在阅读的《BRAVE new world》《the words i see》《穷查理宝典》等书籍。

- **专业相关性问题**：微电子专业与 AI 产业相关，可提供底层算力支持，但与 AI 算法和应用关系不大。学微电子的人后期也可从事 AI 相关工作。
- **编程语言问题**：学习 AI 建议直接学习 Python，C++ 在 AI 生态中尚未成熟，但在竞赛中应用较多。
- **电影推荐问题**：决定将书和电影整理后发群。
- **AGI 与 ASI 问题**：杨克思解释，AGI 是模拟人类，上限是人类能力；ASI 则要让人工智能做到人类做不到的事情，目前学界和应用界对此存在争议。
- **大学专业问题**：对于美国有 AI 专业的大学，可通过 ChatGPT 和 Google 进行查询。
- **爬虫与 AI 相关性问题**：杨克思认为爬虫与 AI 无关。
- **后续工作计划**
 - **举办 AI 课程**：杨克思计划举办 AI 公益视频课，教授家长如何使用 AI 进行邮件写作和学校研究等。
 - **开展线下活动**：计划在 8 月份开展线下活动，或通过腾讯会议形式，邀请家长和孩子共同参与，深入探讨 AI 与教育的关联性。
 - **整理推荐资料**：将推荐的书籍和电影进行整理，通过群分享给家长。
 - **进一步对谈交流**：后续安排杰瑞和杨克思两人对谈，或邀请学生参与，深入探讨 AI 相关话题。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

待办

- ☐ 资料分享：汇总 AI 相关的书和电影，包含《BRAVE new world》《AI will read, revolutionize, educate》等人文类书籍、AI 简史一类的技术书籍、给学生建议学习路径的书和深度学习相关书单，将书籍照片和电影资料发送到家长群或私信有需要的家长

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

智能章节

00:05 开场

| 开场

05:15 拥抱AI新时代首场直播聚焦AI科普及争议问题

本章节主要介绍了本次系列讲座的背景和目的。说话人2表示詹妮弗认为有必要科普AI，自己对AI的态度也有很大转变，认为其是不可抗拒的趋势且能帮助孩子和家长。本次“拥抱AI新时代”第一场直

播聚焦AI是什么，第二部分会探讨AI的争议性问题，如是否靠谱、是否是泡沫等。

07:04 三人谈AI学习、应用及创业相关话题

本章节主要是参会人员的自我介绍。说话人2介绍了Jennifer及其转码儿子，还介绍了自己的工作经历；说话人3分享自己博士毕业后在硅谷工作，后回国创业的背景；说话人1说明了分工，负责问题汇总，会收集书籍推荐，欢迎家长分享用AI的心得，大家将围绕拥抱AI新时代展开讨论。

12:21 请求对人工智能相关名词进行简洁扫盲

本章节说话人1提出从“什么是AI”这一问题开始，讲述自己因儿子在谷歌搞机器学习却不清楚具体工作，还提及有人准备给自己讲相关名词解释但被拒绝。接着希望能用简洁方式让大家理解人工智能及如ML、LLM等名词，随后让有交大CS背景且见证发展的Gerald用其语言给大家扫盲。

14:14 AI概念起源、图灵测试及早期理论发展

本章节主要围绕AI概念展开。AI概念由图灵于1950年提出，他还留下著名的图灵测试，即对话后无法分辨是人还是机器。经过70年发展，如今玩狼人杀时很多人已难以区分人类和机器人，接近突破该测试。最初AI被当作计算机理论，80年代主要在理论层面发展，那时AI还是科幻术语。

16:29 AI 寒冬期及互联网后第二次爆发原因

本章节介绍了AI发展历程。AI曾进入寒冬期，因概念虽有趣但难以做出实际成果，多停留在数学公式层面。第二次爆发在互联网之后，此前虽理论完备，但AI产生需要大量数据，七八十年代计算机少、数据稀缺，直到互联网出现才有了巨量数据，推动了AI的再次发展。

17:04 AI 三波发展浪潮及技术演进历程

本章节介绍了AI的发展历程。2012年Imagenet测试中Alexnet用神经网络超越人类，引发第一波AI热潮；2016年阿尔法狗打败人类冠军，强化学习让AI再火，但应用有限；2023年大语言模型LLM以ChatGPT为代表掀起第三波热潮。此外还提及AI发展曾遇寒冬，后发明卷积神经网络。

23:39 AI发展遇寒冬，或因硬件和数据不足

本章节讨论了AI发展遇到的寒冬问题。说话人2提到支持向量机SVM技术出现时AI遭遇寒冬，认为核心原因卡在硬件上，自己虽是计算机领域从业者但当时未专注AI。说话人3补充认为原因还有数据，当时没有现在这么多数据，说话人2对此表示认同，指出当时既缺硬件也少数据。

24:12 Alexnet在图像识别赛突破标志深度学习时代开端

本章节介绍了第三次寒冬后的第一次爆发，即 Alexnet 在 Imagenet 大规模视觉识别挑战赛中取得突破性成果。Alexnet 提出深度卷积神经网络（一种 CNN），该成果标志着深度学习（deep learning）时代的开始，此比赛主要比拼计算机算法识别图像的能力。

24:50 机器学习架构与GPT原理及AI发展局限探讨

本章节围绕机器学习、深度学习展开，介绍了CNN、Transformer等算法。Transformer引入self-attention机制，用于预测生成，GPT即基于此。还探讨了AI训练方式，通过海量数据预测下一个符号，但目前AI难以捕捉人类深层思路，如情感、数学逻辑等，最后提及AGI及相关担忧。

30:58 AI发展三阶段、巨头观点及应用研究现状

本章节介绍了AI发展的三个阶段：弱AI、AGI和ASI，预计分别对应当下、2030 - 2050年、2070年后。大语言模型被认为有潜力达AGI，但学界有争议，AI三巨头中勒昆反对。还提到大语言模型基于记忆而非逻辑计算，可通过大量数据预测，也会结合插件辅助，最后谈及AI研究有理论和实践两种方向。

41:41 AI应用场景、发展机遇及对不同人群的要求

本章节围绕AI展开讨论，提及应用场景、读博选择等话题。指出AI应用发展迅速，如可汗学院结合GPT辅助教学，部分职业面临被取代风险。强调人人要懂AI，建议学习与计算机、数学相关专业。认为AI创业ToB场景更有机会，还提到教育要关注第一性原理和跨领域学习，后续将探讨AI跨学科学习与求职话题。

01:12:24 家长与孩子使用AI的场景、风险及引导方法

本章节围绕AI在家庭与教育中的应用展开讨论。说话人1提出家长使用AI的日常场景、训练方法，以及引导孩子使用的方式和风险等问题。说话人3分享父母使用AI的案例，杨克思提议开设相关课程，如教家长写邮件、做留学研究。此外，还探讨了GPT对孩子的潜在危害，最后决定进入问答环节，下次深入探讨AI与教育关联。

01:24:08 家长咨询SPSS分析能否用AI实现及解答

本章节中说话人1开始提问，让说话人2等自己读完问题后再读直播间问题。说话人1表示读问题有困难，随后提出有家长询问老母亲心理学硕士论文收的数据需SPSS分析但不太会用，能否用AI实现。说话人3认为整个过程AI不好做到，但可让AI写算法，自己拼接修改，还举例可将数据上传到GPT4让其写SPSS程序。

01:25:26 探讨AI本科专业课程、与CS区别及讨论方式

本章节主要讨论了大学新开的AI本科专业相关问题，包括会学哪些课程、与CS专业的区别。说话人1建议下次找CMU有AI专业的两个学生进行对比来探讨这些问题，说话人2表示同意。此外还提到有家长询问“萝卜快跑”，但未展开说明。

01:25:58 AI书籍推荐及组织读书活动设想

本章节主要讨论了荐书相关事宜。提到杨克斯推荐《深度学习》《GPT 图解》《大模型应用入门》等书，说话人1分享自己看的《BRAVE new world》《the words i see》《穷查理宝典》。杰瑞将发技术和文科类AI入门书。说话人对荐书谨慎，认为孩子读书需环境，计划8月线下活动或下次直播让孩子参与。

01:30:35 微电子与AI的关联及专业选择建议

本章节讨论了微电子与AI的相关性。有人认为英伟达做AI底层算力需高级芯片，与AI有关，但和AI算法及应用关系不大。本科学微电子的人之后从事AI工作的也不少。还指出大学专业知识、找工作所需技能和工作用到的技能交集约二、三十。建议本科选数学、计算机等专业，若微电子和AI算法都好可成复合人才，端侧智能芯片化AI很流行。

01:32:22 AI思想意识探讨及应用相关交流

本章节围绕AI相关话题展开讨论。先是探讨chatgpt价值观及AI是否产生思想，提及若人类思维基于经验，LM知识足够多无限生成时可能产生意识。还提到小丸子爸爸为上海政府写AIGC教材，大家认

同AI本质是电力发明会融入生活，且指出若对数据分析不敏感，难以用好AI得到好结果。

01:35:11 学习C++对AI的作用及AI资源整理讨论

本章节主要讨论了学习C++对AI是否有用的问题。说话人2认为C++是编程语言，与AI无直接关系，但做AI需懂计算和写代码基础，AI领域大概率用Python。说话人3建议想学AI直接学Python，C++的AI生态未起来。此外，还提到整理AI相关书和电影发群，以及家长询问AI相关大学专业的情况。

01:36:43 AGI与ASI方向探讨及AI专业院校查询建议

本章节主要围绕AGI和ASI两个方向展开，指出LLM上限是模拟人，无法做到人做不到的事，而ASI是要让人工智能做人都做不到的事。学界和应用界对GPT能否变成AGI存在争议。此外，有家长询问美国哪所大学有AI专业，建议可问ChatGPT并结合Google搜索，因专业多是近两三年设立，信息变化快。

01:38:18 AI与CS专业申请探讨及交流评价

本章节主要围绕学习和专业申请展开。有人询问学爬虫与AI是否相关，得到否定答复，还提及家长问深度学习相关书单，后续会发放。关于大学申请，认为不必直接申AI或CS专业。此外，说话人之间有交流互动，有人获夸赞，也出现关于“PUA”的调侃，还提到在ChatGPT上进行人工智能训练。

01:39:52 探讨表达能力培养与AI应用及教育建议

本章节主要围绕说话人3的能力培养及AI话题展开。说话人3称并非交大培养其表达能力，而是在名校结识志同道合之人，并通过融资、授课等实践锻炼出来。还提到说话人3在AI领域经验丰富，众人认为应拥抱AI并给年轻人更多机会，最后鼓励大家关注直播间，期待后续交流。

01:45:47 AI使用探讨及后续内容与合作期待

本章节主要讨论了AI在教育中的应用及相关影响。杨克思认为今天对AI的讨论只是开始，指导孩子正确使用AI会改变教育模式，若使用不当孩子可能依赖AI致创造力和脑力变弱，正确使用则能加速学习。最后提到后续期待杨克思和杰若带来更具体内容，还谈及招聘、投资等事宜，欢迎推荐学生、投资人、员工。

👉 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：**后续将开展一系列关于AI的直播和线下交流活动。
 - **问题：**如何深入探讨AI相关知识，包括AI原理、应用场景、与教育的结合等，以满足家长和学生了解AI的需求。
 - **讨论方案：**
 - 说话人1提出8月份开展教会家长与学校沟通、给学校写邮件以及做学生research的项目。
 - 说话人1和说话人2提议下次直播详细盘点AIplus跨学科学习以及AI学习与求职的关联。

- 说话人1希望下次直播以腾讯会议形式，要求家长带孩子参加，影响更多小孩。
- **决策依据：**本次会议对AI相关知识进行了初步探讨，但还有很多内容需要深入交流，通过系列活动可以系统地向家长和学生传授AI知识，帮助他们更好地拥抱AI时代。

• 其他决策：

- a. 说话人1和说话人2将汇总各自阅读的与AI相关的书籍，分享给大家。
- b. 说话人3整理并分享适合学生的AI入门书籍和学习路径。
- c. 后续对家长和学生提出的关于AI专业、电影推荐等问题进行整理和解答。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

金句时刻

「AI现在已经是一个不可抵抗、不可拒绝的趋势，它能真实地帮助孩子学习和家长工作，是时候一起科普AI是什么了。」

—— 强调了AI发展的必然性以及科普AI的紧迫性，点明了会议的核心主题和重要意义。

「AI不是下一场互联网浪潮，而是一场海啸，它会对所有行业进行重塑，无人能逃。」

—— 以形象的比喻突出了AI对现实世界的巨大影响，引发对AI发展的深刻思考。

「教育的终极目的是让你把8小时工作时间以最有价值的形式卖出去。」

—— 从现实角度阐述了教育的目的，为在AI时代的职业选择和教育规划提供了新的思考方向。

👉 智能纪要反馈收集 [该内容不支持导出查看]

相关链接

- 妙记：[拥抱AI新时代系列A_20260413134243](#)
- 文字记录
 - [拥抱AI新时代系列A_20260413134243 2026年4月13日](#)