
一、哲学与伦理深度讨论者（全球思想者）

这些人不只是谈技术，他们从哲学、存在、伦理高度审视 AI 对人类的影响：

1.

Shannon Vallor

（哲学家）

- 专注技术与人类道德主体性的哲学问题。她指出 AI 的风险不是在机器本身，而是人类失去自主性与道德判断。

2.

Eric Sadin

（法国哲学家/批评者）

- 长期批判 数字化治理与 AI 对人类工作的侵蚀，呼吁重构人类学与文明反思。

3.

Aleksandra Przegalińska

（哲学 + 虚拟身份理论）

- 研究 AI、人机交互与虚拟社会身份，对于 AI 如何改变认同与社会结构有严肃观点。

4.

Joscha Bach

（认知与意识理论）

- 深度探讨智能、意识与“自我”的结构，并且公开讨论 AI 的认知边界与哲学涵义。
-

二、AI 安全 / 对人类社会影响的 前沿研究者

这些人常在技术、伦理、政策交界处提出未来可能的风险与方向：

5.

Yoshua Bengio

- 著名 AI 研究者之一，从科学家角度讨论 AI 安全与人类控制的失衡风险。

6.

Iason Gabriel

- 专注 AI “alignment / 价值观对齐”理论，在大公司中推动将伦理融入系统设计。

7.

Lex Fridman

- 虽然他本身是技术人，但在播客中常与哲学家、科学家探讨 AI 与意识、自由、社会未来等宏大主题。
-

三、跨界公共思想与文化批评者

这些不是纯科学家，但他们的观点往往影响公众对 AI 的理解与感受：

8.

Douglas Rushkoff

（媒介与技术批评者）

- 长期反思技术与人类文化，尤其关注技术如何改变社会关系与公共意识。

9.

Yuval Noah Harari

- 虽不是纯 AI 研究者，但他从宏大历史与文明角度讨论 人类如何应对智能机器的崛起（演讲/视频深度内容可追踪）。

10.

Sinead Bovell

- 虽以技术教育者身份活跃，但她的核心是探讨 AI 与社会结构、工作与教育的关系，且覆盖多文化维度。
-

四、政策与公众伦理层的争论声音

这些声音正在推动 AI 的现实社会话语：

 11.

伯尼·桑德斯 (Bernie Sanders)

呼吁正视 AI 在就业、心理依赖与社会结构的现实影响。

 12.

宗教与伦理界观点

例如天主教会（Pope Leo XIV）强调技术必须服务于**人类尊严与价值**而非仅技术胜利。

 13.

Friar Paolo Benanti

梵蒂冈 AI 伦理专家，将宗教伦理与技术伦理结合提出“以人类价值为本”的治理方向。

五、跟踪 AI 哲学/思想讨论的媒体 & 媒体人物

这些平台/账号常聚合深度观点（适合长期关注）：

深度报道与思想评论

- **Time / Technology + AI 专题** — 定期汇总创新者与思想者观点（包含伦理、哲学、社会影响）。
- **哲学/科技播客 & 视频系列**（如 YouTube 上“AI 是哲学事件”的深度演讲） — 视角更宏观。

社交平台与论坛

- **Reddit / r/singularity 或 /r/AI_ethics** — 讨论 AI 意识、奇点、哲学风险等话题非常活跃。
- **Substack 作者如 Ethan Mollick** 提供批判性观点与可操作技术哲学解释。

你可以实际关注的路径（推荐）

学术与思想深度

- 阅读 哲学论文 / 技术伦理评论（Arendt、Bach、Vallor 等）
- 关注 AI 对齐、意识哲学、价值对齐等跨学科新研究

社交媒体与播客

- **Lex Fridman Podcast**
- **Harari / Rushkoff** 讲座与访谈
- **Substack AI 哲学/未来专栏**

主流媒体与评论

- **TIME / New York Times / Wired 等专题**（尤其哲学与社会影响部分）