

参会者讨论了哪些具体的AI工具？

根据提供的聊天记录，参会者讨论了极其丰富的 AI 工具，涵盖了从视频生成、 workflows 搭建、辅助编程到知识管理的全流程。

以下是具体的工具分类及讨论细节：

1. 核心视频生成与动画工具 (Video Generation)

这是讨论最热烈的领域，群友们对比了不同模型的一致性、成本和生成质量。

- **OiiOii:**
 - 热度最高: 聊天记录中充斥着大量关于 OiiOii 邀请码的求取和分享。
 - 评价: 被描述为“傻瓜式出片”，操作简单，适合做漫剧或单一桥段测试。有群友指出其页面改版后变好看了。
- **Sora 2 / Sora 2 Pro:**
 - 应用: 常与“香蕉”配合使用。有群友提到用 Sora 2 Pro 薅羊毛制作视频。
 - 痛点: 由于价格昂贵且一致性难控制，被认为是“贵族”工具；但也有评价认为其生成的视频没有崩坏，转场不错。
- **Banana (香蕉) / Banana Pro / 香蕉 2:**
 - 功能: 主要用于生成分镜和保持角色一致性。群友提到“香蕉 2”发布后，分镜角色一致性已不是问题，压力给到了成片效果。
 - 评价: Pro 版本被认为能解决 MJ (Midjourney) 的一致性问题。
- **即梦 (Jimeng):**
 - 版本: 提到了新出的 4.5 版本，被认为“很能打，直追香蕉”。
 - 功能: 讨论了其“无限画布”和“智能多帧”功能(虽有运动方向混乱的问题)。
 - 争议: 有群友吐槽即梦生成的视频“太水”，在 O1 模型测试中表现较差。
- **可灵 (Kling):**
 - 评价: 在 O1 模型测试中表现不错。被认为在细致化方面优于即梦。
- **Seko (商汤):**
 - 评价: 口碑较差。被群友批评“男女分不清”、“气的要死”，但也有人认为适合做推文，比较省心。
- **Vidu / Vidi2 (字节跳动):**
 - 提及: 有群友提到字节开源了 Vidi2 用于自动剪辑，但 Vidu 被指出比 Vidi 贵。

- **Wan (万):**
 - 模型:提到了 **Wan 2.1** 和 **Wan 2.6**, 指出 2.6 版本支持多分镜, AI Studio 可以运行 Wan 2.2。

2. 开发与 workflow 平台 (Development & Workflows)

群内有大量关于“手搓”工具和搭建自动化流的讨论。

- **Google AI Studio / Sun Studio (群主工具):**
 - 核心地位:群主基于 Google AI Studio 开发了 **Sun Studio**, 并宣布将推出收费的 **PRO** 版。
 - 用法:群友利用它“手搓”应用, 有人两天消耗了 500 美金的额度。支持挂载本地 ComfyUI 接口。
- **ComfyUI:**
 - 部署讨论:是本地部署的核心工具。群友建议使用 **Nvidia** 显卡 (4090/5090) 运行, 或者租用云端算力。
 - 难点:节点复杂, 小白容易在多角度 workflow 和视频迁移上卡住。
- **Coze (扣子):**
 - 态度:评价两极分化。有小白花费 500 多元购买 Coze 工作流, 而被老手劝阻称“没必要买, 很简单的”。
 - 现状:被部分群友认为不如 AI Studio, 略显“鸡肋”。
- **Cursor:**
 - 编程神器:被多位群友(包括技术大神 FC)提及, 用于辅助编写代码、打包程序,。甚至有“蒙眼写代码”的说法:用 Gemini 写出代码给 Cursor 执行。
- **FC 的自研工具 (命令行驱动):**
 - 极客风:群友 FC 展示了一个基于 **React + Tailwind CSS** 开发的视频拆解工具, 采用纯命令行交互, 被赞“无比优雅”,。

3. 图像与素材管理 (Image & Assets)

- **Midjourney (MJ):**
 - 新功能:讨论了新上线的视频功能, 但普遍反馈“不太好用”。
 - 地位:美学风格依然是标杆, 适合做前期概念设计。
- **Tapnow (Topnow):**
 - 吐槽:被吐槽“最坑”, 甚至有群友认为是在交智商税。但在分镜细节上被认为不够细致。
- **堆友 (Duiyou):**
 - 商用:被提及在实际商业宣传片项目中, 最终还是选用了堆友而非即梦。

4. 效率与自动化工具 (Efficiency & Automation)

- **NotebookLM:**
 - **学习神器:**被群友强烈推荐用于学习, 可以将大量学习资料或 PDF 扔进去直接生成思维导图或摘要,。班花 fafa 用它整理了群聊精华。
- **n8n:**
 - **RPA 自动化:**用于搭建抖音、小红书的自动发布 workflow, 但需要一定的代码基础,。
- **Flova:**
 - **评价:**一个湖南公司的产品, 能复刻可口可乐视频, 邀请码也在群内流传,。

5. 基础设施与硬件 (Infrastructure)

- **云服务:**
 - **GCP (Google Cloud Platform):**讨论了 300 美金赠金的使用。
 - **阿里云 CDN:**群友分享了利用阿里云免费 CDN “薅羊毛”到 2050 年的教程。
- **显卡:**
 - **4090 / 5090:**针对本地部署 ComfyUI, 群友深入对比了买卡 (5090 整机 3.8 万) 与租用云算力 (2 元/小时) 的性价比,。