

《大模型工具大全》

一次看遍各个领域的AI利器

北京航空航天大学 29系人文与社会科学高等研究院

清华大学 新闻与传播学院、人工智能学院 双聘教授 @新媒沈阳 团队

何静（副教授）

（一篇科普报告每多一个公式读者数量就减半。该报告仅用于科普，面向对象为小白。）

主流通用语言模型



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 以极低的训练和部署成本，高效开源的训练方法，打破了中文大模型面临的数据与算力困境
- 推理模型R1直接打破了语料桎梏，堪称中小开发者的福音

<https://www.deepseek.com/>



- OpenAI开发的AI助手，具备强大的通用对话能力，广泛的知识面覆盖和庞大用户基础
- 定位为通用生产力工具。特色是作为“一体化”AI系统，能自动调度子模型处理复杂任务，在编程、创意写作和健康咨询方面表现突出。

<https://chat.openai.com/>



- Google推出，依靠原生全模态能力，可以无缝理解和处理文本、图像、音频视频等多种信息，处于第一梯队
- 支持长文本token，推理编码能力也是独一档的存在，能根据用户需求动态生成交互式工具界面

<https://gemini.google.com>



- 阿里巴巴推出，从API到QWEN-2系列高性价比，很多蒸馏小模型也都是用通义千问当底座
- 可以听说读写、绘画指导、分析环境甚至导航，而推理模型QWQ则能解决大部分场景的推理难题

<https://www.qianwen.com/>



- 月之暗面开发，主打针对长文本、代码库的上下文处理能力以及探索版的信息搜索整合能力
- 16B轻量级开源多模态模型，在低成本前提下，支持超高分辨率输入128K上下文，还有不错的数学推理能力

<https://www.kimi.com/>



- 由xAI公司开发，对话有一定的叛逆感，回答时容易放飞自我
- 免费但是有使用限额，伦理限制比其他AI都低很多，能实时访问X平台（原Twitter）信息进行回答

<https://grok.x.ai>



- 字节跳动推出，产品调性不那么严肃，情绪表达更自然，对刚接触AI产品的用户非常友好
- 集成超能创意生图、视频解析等场景化功能，并深度融入字节的软硬件生态

<https://www.doubao.com/chat/>



- 擅长数学、物理等理工科相关领域以及数据分析类的工作，长文档解读也可圈可点
- 开源免费，沉思AutoGLM更适合做专业的研究报告

<https://www.zhipuai.cn/>



- 双模态随意切换，深度整合腾讯自有内容池，能直接处理来自微信聊天、公众号的信息
- 能接续数据库搭建，可以完成一站式 workflow，兼顾深度思考与快速生成，擅长编程、数学推理和长文本处理

<https://yuanbao.tencent.com/>



- 在长文本理解和生成复杂推理方面表现出色，特别是英文能力非常强
- 在编码、推理和长期记忆方面能力突出，旗舰版本可支持智能体长时间稳定执行复杂任务

<https://claude.com/>

AI提示词工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及,皆是暖阳;
愿人心所向,俱为温良。

PromptPerfect

- 专注于品牌视觉与印刷物料的 AI 设计平台, 用户可快速生成海报、T-恤图案、名片、社媒图片等
- 内置大量字体、矢量图、风格模板, AI 功能支持生成图形、抽象背景、样式迁移, 亦能快速去背景与处理细节
- <https://promptperfect.jina.ai>

AIPRM

- 一个提示词管理 + 库平台, 社区用户可以上传、分享、使用各种分类 (如市场营销、SEO、客服、产品文案) 提示
- 资源丰富、可直接拿来用, 也可稍作修改适配你的需求
- <https://www.aiprm.com>

Junia

- 输入你要做的事情 (如 “写博客”、“生成图像”), 工具自动生成适配提示词。支持多种 AI 模型
- 入门门槛低, 适合刚开始使用 AI 或提示词还不熟练的用户
- <https://www.junia.ai>

DocsBot

- 免费的提示词生成工具, 无需登录, 可用于生成或优化适用于多个模型 (如 ChatGPT、Claude、Gemini) 提示词
- 快速、免费、简单, 非常适合试用 / 快节奏场景
- 适用场景: 你想马上得到可用提示词, 用于实验 / 临时项目 / 快速迭代
- <http://seotabriz.com>

PromptPilot

- 不仅帮助生成提示词, 还支持调优、评估、版本管理、批量生成, 覆盖从「想法 → 提示词 → 模型执行」整个流程
- 用户可以建立评测数据集、查看 “bad case”、版本迭代, 有助于提升提示词质量和输出效果可控性
- <https://promptpilot.volcengine.com/home>

Prompt Octopus

- 用户可以同时输入多个不同的 prompt, 快速看到哪一种提示词结构、措辞、模型选择效果更好
- 支持切换模型版本、模型提供商, 从而进行 “这个提示词用 GPT-4 效果 vs 用 Mistral 效果” 的对比
- <https://promptoctopus.com/>

IMI PROMPT

- 专注于视觉生成 (Text-to-Image) 提示构建 的优秀工具
- 适合使用 Midjourney 的用户, 便于快速生成结构化提示词、降低门槛、加速视觉创作流程
- <https://www.imiprompt.com/>

AI Short

- 专注于 “提示词 + 智能体” 生成与管理, 平台提供中文界面, 用户可以发现、构建、分享提示词
- 聚焦于 “提示词仓库” 式管理, 帮助用户保存自己的中文提示词、按任务分类、分享给他人
- <https://www.aishort.top/>

AI绘图工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

经典选择	 Midjourney	 Stable Diffusion	 Leonardo.Ai	 Bing Image Creator
	<ul style="list-style-type: none">□ 用户友好的图像处理工具，结合了人工智能与美学，提供了一系列全新的创意性工具；zoom out功能，可无限扩展原始图像，原画生成3D场景，无限缩放无垠宇宙□ 输出画面更清晰、对比度更高、饱和度更高□ www.midjourney.com	<ul style="list-style-type: none">□ 开源的底层AI图像生成模型，为开发者、研究者和高级用户提供了极高的自由度□ 可以生成非常逼真的图像。支持多种图像样式和特效，用户可以根据需要进行选择□ 作为核心算法，可被集成到各类工具中，实现文生图、图生图、视频生成等功能□ https://stablediffusionweb.com	<ul style="list-style-type: none">□ 面向专业创意工作者的高质量AI艺术生成平台□ 基于文本生成高质量图像与视频；提供AI画布编辑、3D纹理生成、一键抠图等专业工具□ 以超写实输出和精细控制著称，支持用户训练自己的定制模型，在特定风格上表现优异□ https://leonardo.ai	<ul style="list-style-type: none">□ 微软推出的大众化免费AI绘图工具，集成在Bing搜索和Edge浏览器中，旨在降低使用门槛□ 基于DALL·E 3/GPT-4o模型，适合日常快速创意和初学者输入文字描述（支持中文），快速生成图像；可基于上传的图片进行修改或二次创作□ https://www.bing.com/create
前沿创新	 DALL·E	 NanoBanana	 Krea AI	Emu Edit
	<ul style="list-style-type: none">□ DALL·E更强大的用户语言推理，不需要用户自己掌握复杂的 Prompt 编写知识，使用起来门槛更低□ ChatGPT Plus 和 Enterprise 用户都可一键使用□ 绘画质量大幅提升，可根据细微语义区别进行调整□ https://openai.com/dall-e-3	<ul style="list-style-type: none">□ 该模型能在不同场景 / 不同提示下保持同一「人物 / 物体」的外观一致性，包括面部特征、姿态、风格等□ 用户可以上传多张图片，模型将其融合成一个新的场景或画面。比如将人物 + 背景 + 物品合成一张图□ 支持把一个图像的“风格 / 纹理”应用到另一个对象风格迁移 + 生成一体□ https://nanobanana.io	<ul style="list-style-type: none">□ 功能有文生图、AI pattern、Logo Illustration 及 AI 模型训练等□ 具备实时生成功能，根据画板内容变化，AI 会快速生成对应的新图像，形成接近实时的画面涂鸦重绘体验，目前在内部测试中□ 绘画工具操作非常方便，可一键切换风格，满足用户设计需求□ https://krea-ai.com	<ul style="list-style-type: none">□ Meta即将推出文字生成图片大模型 Emu Edit，可精确遵循指令，确保图片中与指令无关的其他元素不受影响，大模型应当仅仅专注于精确修改与要求有关的像素□ 可通过文本指令来实现对图像局部、全局的精细化控制，包括添加背景、移除背景、替换主体等功能□ https://emu-edit.metademolab.com

AI综合视觉工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

综合绘图+视频生成



- 多模态一体化创意生产力工具
- 集成视频内容编辑、风格重绘、镜头延展等多种任务，可一次性生成带语音、音效的视频
- <https://app.klingai.com/cn/>



- 剪映旗下产品，支持通过自然语言及图片输入，生成高质量的图像及视频，可应用于短视频内容制作、电影制作等多种场景
- 提供故事创作模式，支持一站式生成故事
- <https://jimeng.jiaying.com/>



- 国内MiniMax公司开发，目前是全球增速最快的AI视频工具之一。支持复杂物理运动（爆炸、流体），内置运镜模组
- <https://hailuoai.com/>



- 元镜由ZeeLin推出，支持图、文、音、视频等多模态输入，结合AI智能体协作，生成高质量成片
- 一句话生成可编辑视频，支持剧本驱动、画面风格自选、旁白自动生成，几分钟生成高质量内容
- <https://yuanjing.zeelin.cn/>



- 支持多种风格（如怀旧日漫、厚涂、赛博朋克、写实、卡通等）和图生图、局部重绘、人脸修复等二次创作功能
- 平台支持AI绘画，还支持将绘画或文字提示扩展为视频内容，适合制作动态视觉资产
- <https://d.design/>



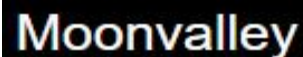
- 具备更真实的物理运动、连贯的镜头语言、同步的语音与音效，效果更快、更真实、更具导演感
- <https://openai.com/es-419/sora/>



- 能够精准调控视频元素，具备电影镜头质感；保真度、一致性、运动性显著提升
- <https://runwayml.com>



- 支持视频元素修改、风格转换、添加音效与口型同步等深度编辑；提供镜头控制和关键帧过渡等创意工具
- <https://www.pika.fr/>



- 能够从简单的文字描述中生成高清视频和动画，可生成高清、16:9电影质量的视频，能选择超现实主义、动漫等不同风格
- <https://moonvalley.me/>



- 是 Google DeepMind 推出的“文本 / 图像提示 → 高保真视频 + 原生音频 (对话、音效、环境声) 生成模型”
- <https://aistudio.google.com>



- 由生数科技联合清华大学研发，是中国首个长时长、高一一致性的视频大模型。多主体一致性技术领先，成本低至1秒4分钱
- <https://vidu-china.com/>



- 基于扩散模型，采用“文生图——图生视频”
- 两步法，通过分解步骤提升生成质量；在对文本的忠实度方面表现突出，技术路线清晰
- <https://emu-video.metademolab.com/>



- 侧重社交娱乐应用，侧重趣味性和个性化表达；利用AI将文字或表情符号转化为场景，对照片进行风格化重塑；提供海量头像和风格模板
- <https://plaiday.io/>

AI变美工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

美图云修

- 专业级AI人像精修软件,专为商业摄影行业设计。软件用美图自研的先进AI算法,提供一键式全自动修图功能
- 支持RAW格式转换、批量处理、智能精修和丰富预设,能够快速实现人像美化、背景替换和风格化处理
- <https://yunxiu.meitu.com/home>

像素蛋糕

- 依托多项独家AI技术,帮助商业摄影从业者高质高效完成色彩、人像、图像等后期精修工作
- 可进行中性灰磨皮、AI全身美型、骨骼点精细化美型、AI背景修复。支持自定义预设效果,并批量应用到全部图片
- <https://www.pixcakeai.com/>

咻图AI

- 专业的AI图片处理软件,旨在为摄影师和摄影爱好者提供高效、智能、便捷的照片处理解决方案
- 提供AI美颜功能,保证美肤同时保留自然肌理,可精准液化脸部轮廓,并支持性别、年龄识别,优化脸部比例
- https://www.aixtsy.com/black_light

醒图

- 人像板块提供美颜、美妆、面部重塑等功能,支持自动与手动调节参数
- 能一键美白磨皮,更能对五官、脸型、妆容、发丝进行精细化调整。保留皮肤质感,告别“假面感”,在电脑上轻松实现专业级的人像精修
- <https://www.retoucpics.com/>

千辰优图

- 商业级AI精修软件,广泛应用于人像摄影和图像处理领域
- 提供从皮肤修饰到全身智能液化的全方位修图功能。其特点包括皮肤美化、脸部重塑与妆容调整、全身美型、幕布处理以及自动换天空等,能够满足专业摄影师和修图师对高品质图片的需求
- <https://www.chging.com/>

ON1 Portrait AI

- 专业人像修图工具,自动识别和分析照片中的人脸,精准调整肤色、光影和细节,处理效果细腻自然,适合打造精致人像作品
- 与 Lightroom 和 Photoshop 无缝集成:方便在已有工作流中直接使用 Portrait AI 的强大功能,提升工作效率
- <https://www.on1.com/products/portrait-ai/>

luminar neo

- Luminar Neo 专为摄影师设计,提供直观的工作流程
- 其核心亮点是将复杂的后期处理简化为AI“滑块”,提供如天空替换、人像AI工具包(皮肤、眼睛增强)等强大的一键式功能,无需深厚后期功底也能快速获得专业级效果
- <https://luminarneo.mairuan.com/>

Remini

- 以老照片修复和画质增强而闻名的AI工具同时也提供流行的特效滤镜,是修复珍贵旧影像的得力助手
- 提供多种基于AI的图像处理功能,包括“黏土滤镜”“瓷器滤镜”“游戏滤镜”及“生成婴儿照”等,支持用户对照片进行风格化转换与画质增强
- <https://remini.ai/>

AI音频工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

 Suno AI <ul style="list-style-type: none">支持文本直接生成完整歌曲，含旋律、伴奏与人声。歌词语义理解强，可自然控制情绪和节奏输出音质高，广泛用于社交媒体创作与音乐发行https://www.suno.cn/	 udio BETA <ul style="list-style-type: none">新兴文本→歌曲平台，声音拟真度高，演唱自然流畅支持歌词、旋律、人声一体生成，风格覆盖广强调作品的节奏与情感连贯性，适合品牌及广告音乐https://www.udio.com/	 AIVA <ul style="list-style-type: none">专业级作曲AI，擅长古典、交响、电影配乐风格可导出MIDI供音乐人二次编曲与混音作曲逻辑严谨，可控制和声复杂度与乐器布局https://www.aiva.ai/	 Noiz <ul style="list-style-type: none">完全免费的AI配音神器，网页即可使用，只需要截取3~10秒的纯人声，就能实现效果逼真的声音克隆https://noiz.cn/	 Soundraw.io <ul style="list-style-type: none">文本提示生成音乐，结构可自由编辑与延展支持段落替换、节奏调整、乐器变换等细节修改适合内容创作者快速获得可商用音乐https://soundraw.io/
 网易天音 <ul style="list-style-type: none">自动生成旋律、配器与和声，风格多样支持歌词输入与旋律延展，适合短视频与歌曲创作输出可编辑MIDI，方便音乐人二次加工https://tianyin.music.163.com/#/	 TME Studio <ul style="list-style-type: none">TME Studio是腾讯音乐推出的AI音乐生成工具，具备多项AI功能，包括音乐分离（分离人声与乐器）、MIR计算（分析音乐的节奏、调性等信息）、辅助写词（提供押韵建议激发灵感）和智能曲谱（生成吉他曲谱）https://y.qq.com/tme_studio/index.html	 音秘 <ul style="list-style-type: none">一站式播客生产，集脚本生成、文字转语音、音色克隆、配乐于一体，覆盖从创意到成片的完整流程合成音支持语气、语速、风格等参数调节，可做解说、角色配音与播客主持https://audiomyst.baidu.com/	 魔音工坊 <ul style="list-style-type: none">提供AI配音、AI歌唱、音色克隆一站式服务。音色数量丰富，可精确控制语速、情绪与节奏适合广告、动画、企业培训及各类内容创作场景https://www.moyin.com/	 海绵音乐 <ul style="list-style-type: none">支持“灵感成曲 / 写词成曲 / 图片成曲”，可直接生成含人声 + 伴奏的完整中文歌曲，风格与情绪可选人声自然、吐字清晰，适合流行/说唱等中文曲风，内容在抖音生态中便于传播https://www.haimian.com/

AI语音克隆



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及,皆是暖阳;
愿人心所向,俱为温良。

<p>ElevenLabs</p> <ul style="list-style-type: none">支持使用「短音频样本」快速进行语音克隆能做多语言（它们提到支持29种语言）和较高质量的语音合成适合需要高质量、自然语音输出的场景，如配音、视频旁白、播客等价格 / 授权较高https://elevenlabs.io/	<p>RESEMBLE.AI</p> <ul style="list-style-type: none">Resemble AI提供从大约3分钟的语音数据生成克隆声音强调「灵活授权 / 订阅」模式，适合团队或商业用途适合那些需要自定义语音模型（比如品牌声音 / 角色声音）并且长期使用的场景https://www.resemble.ai/	<p>UBERDUCK</p> <ul style="list-style-type: none">几秒钟内即可免费克隆任何声音，用于文本转语音或语音转换，以进行内容创作、有声读物创作、配音、唱歌和说唱语音转换以及娱乐适合创作者、爱好者、小规模项目https://www.uberduck.ai/	<p>PixBim</p> <ul style="list-style-type: none">是一款「电脑本地软件」克隆语音，不需要持续订阅优点：一次购买即可使用，不必月费；数据隐私较易控制缺点：可能操作流程、语言支持、输出质量不如云服务顶级工具https://pixbim.com/	<p>WellSaid</p> <ul style="list-style-type: none">AI语音流畅自然、节奏和情感接近专业配音演员水准，适合商业级音频内容品牌专属语音定制：可基于授权语音创建企业或个人的专属“声音形象”，强化品牌一致性https://www.wellsaid.io/
<p>蓝藻 AI</p> <ul style="list-style-type: none">支持“快速克隆 / 高级克隆”模式，可在线训练个性化语音模型，支持多语言、多方言、多年龄段发音人适用场景：内容创作者 / 短视频配音 / 品牌语音定制 / 有声书配音如果定制效果要求高可能要更多录音样本 + 付费升级；声音使用涉及版权 / 声音人格权需谨慎https://aigc.unisound.com	<p>米可智能</p> <ul style="list-style-type: none">“5秒音视频样本，30秒完成克隆”的宣传，支持声音克隆 + AI配音 + 视频翻译适用场景：需要快速复制原声 / 视频本地化 / 多语言声音转换https://minecho.com/	<p>逗哥配音</p> <ul style="list-style-type: none">提供文字-转配音 (TTS) + 声音克隆功能支持“AI分角”功能：当你有多个角色（例如小说推文、多角色动画），系统可自动识别角色并匹配不同发音人具备短视频创作辅助工具：如文案提取、人声分离、音效处理、快速配音导出等https://www.douge.com/	<p>MotionSound</p> <ul style="list-style-type: none">文本转语音 (TTS)：可选多种“AI主播”音色支持例如：多音字校正、停顿调整、多人发声、PPT插件一键生成语音字幕等操作比较简便，适合入门或快速生成配音内容https://motionsound.yoo-ai.com/	<p>reecho 睿声</p> <ul style="list-style-type: none">是一个“超拟真瞬时AI语音克隆”平台，由国内团队研发声称只需5-8秒的音频样本即可进行“瞬时语音克隆”提供角色管理功能：用户可创建多个“声音角色”，为不同文本分配不同角色https://www.reecho.cn/

AI剪辑工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

 CapCut

- TikTok 官方推荐视频剪辑平台，导入素材后可自动识别高光片段、匹配音乐节奏、生成成片；一键即可得到“成品级短视频”
- 字幕与翻译能力强：内建语音识别与翻译引擎，可自动生成多语种字幕（准确率高）
- www.capcut.com

 descript


- 视频剪辑像编辑 Word 文档一样，删文字即删视频。极大提高播客、课程、访谈类视频编辑效率
- 通过 AI 克隆你的声音，修正口误或补录无需重录
- 支持脚本式视频制作（Screen Recorder + 编辑 + 自动字幕）
- <https://www.descript.com/>

VEED

- 一站式在线视频创作平台，主打“轻量剪辑 + 智能字幕 + 品牌可视化模板”
- 多语言翻译效果好，尤其对中文识别支持度高
- 可自动生成 B-roll 推荐，快速切入短视频节奏感
- <https://www.veed.io/>

vimeo

- 提供高质量视频托管 + 4K播放 + 可定制品牌播放器，适合企业 / 创作者控制品牌形象
- 集成录制、编辑、直播与互动功能，支持线上培训、产品发布、内容营销
- 强化团队协作与权限控制，具备详细观看分析和嵌入统计
- <https://vimeo.com/>

 万兴喵影

- 软件自动分析导入素材，快速识别“精彩片段”，帮助我从原始素材到初稿用时大幅缩短
- 将视频中的人声自动转化为可编辑文字，一次删掉文本后，对应的镜头也被自动删掉 — 比传统剪辑直观高效
- <https://miao.wondershare.cn/>

 开拍

- 从脚本生成 → 拍摄辅助 → 剪辑输出，一条龙支持，适合“口播日更”场景
- 支持 60+ 种风格模板、10+ 种方言字幕、一键生成封面，制作社交号短视频非常快
- <https://www.kaipai.com/>

 剪映

- 从“轨道编辑”“音频处理”“图像生成”三个关键环节引入 AI，例如“文字成片”功能可根据脚本自动生成视频初稿
- 即便没有专业剪辑背景，用户也能在手机端快速导入素材、应用 AI 模板、自动出成片；创作者常反馈“一分钟素材 → 一条短片”变得可行
- <https://www.capcut.cn/>

 **AIMIX 智剪**

- 针对电商/内容矩阵场景，支持“上传原片 → 批量剪成多条短视频”流程，AI 自动混剪、场景识别、字幕对齐，大幅缩短制作周期
- 提供高级合成能力：可按脚本/场景顺序设定每条视频的结构、配音时长、画面节奏，变成“自动剪辑流水线”
- <https://www.aimix.pro/>

AI虚拟人工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

百度智能云曦灵

- 百度推出，集数字人生产、内容创作、业务配置为一体
- 主要特征：支持数字人直播、数字人视频智能创作、数字人对话专业问答支持照片生成、3D定制等多种方式
- <https://xiling.cloud.baidu.com/>

tavus

- Tavus 推出，海外高精度数字人平台
- 主要特征：Phoenix-2 模型生成高精度数字孪生，支持换装、换背景等自定义，支持批量生成和实时交互对话
- <https://www.tavus.io/>

HeyGen

- 诗云科技推出，海外数字人平台
- 主要特征：视频、图片、文字生成数字人，批量制作个性化数字人视频，支持动态场景生成展开实时交互
- <https://www.heygen.com>

小冰

- 小冰公司（原微软小冰）推出，孵化超千万AI生命体
- 主要特征：推了数字专家和数字员工等完整产品线，支持创建拥有情感交互能力、专业技能和内容生产能力的数字人
- <https://www.xiaoice.com/>

硅基智能 SILICON INTELLIGENCE

- 硅基智能推出，小播秀平台，打造数字人直播
- 主要特征：一站式定制数字主播，素材灵活。配置一键智能开播，实时互动智能回答，AI多元智能交互
- <http://www.vipxue.com/>

万兴播爆

- 万兴科技推出，提供AI数字人定制、IP人设定等一站式IP营销解决方案
- 主要特征：打造超逼真的数字人，支持各国语言，满足不同口播场景需求，文案自动生成脚本，覆盖各类场景
- <https://virbo.wondershare.cn/>

腾讯智影

- 腾讯推出，云端智能视频创作工具
- 主要特征：提供数字人播报服务。数字人形象逼真，支持唇形语音同步和表情动作拟人等效果，能够精准模拟真人发音和口型
- <https://zenvideo.qq.com/>

讯飞虚拟人 IFLYTEK VIRTUAL MAN

- 科大讯飞推出，一站式虚拟人音视频内容生产
- 主要特征：提供虚拟人形象资产构建、AI驱动、多模态交互的多场景虚拟人产品服务，满足不同场景应用需求
- <https://virtual-man.xfyun.cn/>

言犀

- 京东推出，专注电商直播虚拟数字人
- 主要特征：虚拟主播给每个店铺配上一个带货主播和专属客服。数字人主播一键开播，自动推荐商品，超长7*24小时不间断开播，稳定专业
- <https://yanxi.jd.com/>

MetaWa

- 清博智能推出，超写实虚拟人
- 主要特征：服装和人物可定制，满足个性化需求。支持虚拟人直播、短视频制作、多模态交互终端，打造企业专属IP
- <https://metawa.cn/>

AI 3D模型工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

Alpha3D

- 由 ZOOX Labs 开发，专注于AI驱动的自动化3D内容生成
- 主要特征：通过文本/单图生成低多边形3D模型，支持自动拓扑优化和贴图生成，兼容Unity/Unreal引擎
- <https://www.alpha3d.io/>

Meshy

- 隶属于 Unity Technologies，专为游戏开发者设计
- 主要特征：集成于Unity编辑器，支持文本生成3D模型/材质，提供AI辅助动画绑定和物理设置
- <https://www.meshy.ai/>

DreamFusion

- 由Google Research 团队研发，基于扩散模型的3D生成技术
- 主要特征：通过文本提示生成高质量3D模型，使用NeRF技术实现高细节渲染，适合影视与艺术创作
- <https://github.com/ashawkey/stable-dreamfusion>

Magic3D

- NVIDIA 推出的生成式AI工具，依托其GPU算力优势
- 主要特征：文本生成高分辨率3D模型，支持实时编辑，深度集成Omniverse平台协作与物理模拟
- <https://research.nvidia.com/labs/dir/magic3d/>

pixcap

- 由新加坡初创公司 Pixcap Pte Ltd推出，专注于无代码3D设计
- 主要特征：通过拖拽式界面生成3D模型和动画，提供海量模板库，适用于电商广告和社交媒体内容制作
- <https://pixcap.com>

CSM

- 美国AI公司 Common Sense Machines推出，专注3D重建技术
- 主要特征：从单张或多张2D图像生成带纹理3D网格模型，支持API批量处理，适用于工业设计与逆向工程
- <https://www.csm.ai/>

TRIPO

- Stability AI 孵化，由 VAST公司发布的在线3D生成AI建模平台
- 主要特征：通过文本或草图生成高精度3D模型，支持风格迁移；开源社区驱动，可自定义训练模型参数
- <https://www.tripo3d.ai/zh>

SketchUp

- 开发企业为Trimble Inc.，作为传统3D建模软件巨头，近年整合AI功能
- 主要特征：通过语音/文本生成建筑模型，自动优化结构，支持直接生成施工图纸
- <https://www.sketchupchina.com/>

GET3D

- 由 NVIDIA Research 开发的生成式AI工具
- 主要特征：从单张2D图像或文本输入生成高质量3D模型，支持细节编辑和物理属性模拟，主要面向游戏、影视及工业设计领域
- <https://www.get3d.in/>

KAEDIM

- 由英国公司Kaedim Ltd开发的AI驱动工具
- 主要特征：专注于将手绘草图或平面设计图快速转换为可编辑的3D模型，简化角色设计、游戏资产和产品原型的创作流程
- <https://www.kaedim3d.com/>

AI编程工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

GitHub Copilot

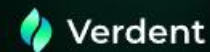
- 集成于主流 IDE (VS Code、JetBrains 等)，自动补全代码、函数、注释
- 在 2025 年引入“agent 模式”，能代替开发者执行部分编程任务
- <https://github.com/features/copilot>



- 被称为“AI 先行”的代码编辑器，理解整个项目上下文而不仅是当前文件
- 支持多文件编辑、架构建议、代码重构，适合大型工程
- <https://cursor.51component.com/>

Amazon Q

- AWS 推出的 AI 编码助手，针对云环境、AWS 模块优化建议
- 支持与 AWS 服务深度集成，适合云原生 / Serverless 场景
- <https://aws.amazon.com.cn/smart-business/differentiate-with-generative-ai/amazon-q-for-small-businesses/>



- 支持将开发者模糊需求转换为可执行计划，并通过多 agent 并行执行子任务，提高复杂功能开发效率
- 提供代码库索引、依赖追踪、变更摘要、自动文档生成功能
- <https://www.verdent.ai>



- 理解代码结构，能在多文件间生成与重构，实现端到端改动
- Cascade 智能流程,用自然语言触发“生成—运行—调试—部署”等多步骤自动化
- <https://windsurf.com/>



- 支持代码生成、智能问答、多文件修改等，覆盖主流 IDE
- 推出“编程智能体”，可端到端完成工程内多文件改动与工具调用
- VS Code 官方插件装机量高，企业/个人均可用
- <https://lingma.aliyun.com/>



- AI IDE + 助手一体，代码补全、解释、调试与对话式编程
- 兼容主流语言/框架，面向开发者免费开放（活动期）
- 社区实测聚焦前端/全栈原型与线上协作
- <https://www.trae.cn/>



- 基于文心大模型，提供自动代码生成/单测/注释/问答等全套能力
- 支持上百种语言与多 IDE，面向个人下载即用
- <https://comate.baidu.com/>



- 第四代中文多语言代码大模型，开源可用，128K 上下文、函数调用强
- 面向仓库级问答与生成，适配多场景代码任务
- <https://codegeex.cn/>



- 腾讯CodeBuddy专为中文开发者打造，深度融合了Claude3.7与混元大模型
- 能听懂口语化指令，还能结合微信小程序等腾讯云产品自动生成可部署代码
- <https://copilot.tencent.com/>

AI搜索工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- ❑ 国外头部AI搜索产品，实效性不错，问题是比较啰嗦，幻觉率也很高，应该是免费模型的原因，pro订阅后会好很多，推荐有研究需求的用户来使用
- ❑ 新版本有DeepResearch功能，可以用Agent一键生成报告，但问题是用中文问答的结果质量较英文相差很多
- ❑ <https://perplexitycn.com/>



- ❑ 多模型选择 + 搜索角色设定（如研究员 / 分析师模式），适合深入研究
- ❑ 用户能自定义数据源与搜索范围，提升定向检索精度
- ❑ <https://komo.ai/>



- ❑ 企业级搜索索引 + 含 AI 排序/个性化推荐的搜索服务
- ❑ 强调“理解用户意图”与“快速响应”，适合电商、App 内搜索
- ❑ <https://www.algolia.com/>



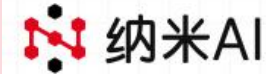
- ❑ 提供嵌入向量（embeddings）+ 关键词联合搜索，理解语义意图而不仅仅匹配关键词
- ❑ 支持获取网页“全文内容（clean HTML）”、实时爬取与子页面检索，便于用于 RAG（检索增强生成）与 AI 代理
- ❑ <https://exa.ai/>



- ❑ 由昆仑万维推出，基于大模型 + 浏览器内核整合，专注“智能搜索 + 推荐”体验
- ❑ 集成多种工具，具有多模态以及文件解析处理功能，甚至可以直接生成音乐和PPT
- ❑ 搜索功能中规中矩，但会生成一个类似百度百科的宝典，甚至能够申请管理员进行修改维护
- ❑ <http://www.kexiang.net.cn/>



- ❑ 具备3种可选搜索，推理能力强，覆盖面广，甚至能找到一些原本需要付费的论文
- ❑ 时效性良好，可以获取当天的信息，经过资料收集和最终回答两轮大模型推理生成，可以自我过滤不合理内容，尽管思考时间长，但最终回答非常完善，几乎可以直接使用
- ❑ <https://metaso.cn/>



- ❑ 360研发的AI搜索引擎，属于新玩家，但和360搜索走的是两条路子
- ❑ 最大的特点是Deepseek R1模式，速度很快而且搜索结果页保留了视频、图片、地图等传统搜索引擎的分栏TAB
- ❑ <https://www.n.cn/>



- ❑ 国内首款支持“多模型切换”的AI搜索引擎，整合通义千问、字节云雀等模型资源
- ❑ 提供 Search API 与 Semantic Reranker API，便于作品 / 应用集成知识检索功能
- ❑ 结果不仅是链接，还能直接回答问题，提升用户获取信息的速度与效率
- ❑ <https://bocha.cn/>

AI科研工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 利用自然语言查询方式，可从超过 1.25 亿篇学术论文中检索、摘要、提取数据
- 支持“聊天式”与“问答式”探索，用于快速获得文献综述或研究背景
- <https://elicit.com/>



- 专注验证引用质量、跟踪研究之间的“支持” / “反驳”关系，帮助识别可靠研究
- 提供可视化“引用图谱”与研究关系网络，便于洞察某研究主题的演化
- <https://scite.ai>



SEMANTIC SCHOLAR

- 基于语义理解构建学术文献搜索引擎，可自动生成摘要、识别关键实体与引用
- 拥有超过 2 亿+ 学术出版物索引，适合跨学科研究文献检索。
- 支持“研究警报”“论文推荐”功能，有助研究者保持领域最新动态
- <https://www.semanticscholar.org/>



SCISPACE

- 专注“文献 → 写作”流程：可上传 PDF，进行聊天式问答、摘要、生成功能
- 提供结构化输出与可视化支持，适合准备综述、课题报告、文献整理
- <https://scispace.com/>



科研像聊天一样简单

- 一句话生成图文并茂的文献综述；一句话生成结构化定性/定量研究论文；一句话生成图文并茂的百万字研究报告；一句话生成10张精美可视化图表
- 集成检索、分析、写作等模块，自动执行文献整理、图表生成、知识建模等高强度任务
- <https://pan.baidu.com/s/1kPrFGhpWuwB2eiGuP33Qjg?pwd=0417>



中国科技云
China Science & Technology Cloud

- 提供一站式的AI辅助科研工具，包括论文深度解读、提示词生成和优化、MCP SERVERS在线使用和共享、AI联网搜索、AI多文档对话
- 深度融合大模型技术、智能体协作与可定制化 workflow，以智能对话、提示语交互、多智能体协同为核心，支持学术发现、文献分析、成果创作
- <https://academic.ai4cas.cn/>

CNKI AI+

- 基于专业学术资源与大模型融合，提供“问答式增强检索 + 生成式知识服务”功能
- 提供知识问答、智能研读、辅助创作等模块，能帮助研究者从提问到文档生成完成全流程辅助
- 检索结果可溯源、可信可控；从传统关键词检索升级为语义理解 + 向量检索，提升查全查准率
- <https://ai.cnki.net/>



磐石
ScienceOne

- 文献助手 (S1-Literature) 可一次性梳理上千篇文献、支持公式/专业数据理解；工具调度台 (S1-ToolChain) 可调度300+科学计算、仿真、优化工具
- 该平台由中国科学院自动化研究所等单位联合开发，面向科研全流程支撑：从“假设提出 → 方案规划 → 仿真推演 → 实验验证 → 规律发现”
- <https://www.scienceone.cn/>

AI PPT生成



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及,皆是暖阳;
愿人心所向,俱为温良。



天工

- 用户只需输入需求, AI 即可帮你生成结构清晰、视觉设计良好的 PPT
- 生成后用户可在线编辑、导出为 PPTX/PDF/HTML 格式, 使得“快速生成+个性调整”兼顾
- www.tiangong.cn



百度文库

- 支持将文字内容快速转化为 PPT、文件转为PPT、图片转为PPT
- 支持用户上传已有PPT并进行美化
- 上手门槛低, 适合快速制作
- <https://wenku.baidu.com/>

MINDSHOW.AI

- 用户可利用 GPT 生成文案, 再导入 Markdown 格式到 MindShow, 快速生成 PPT
- 支持导入word、PDF、思维导图、长文摘要等多类型材料
- <https://mindshow.ai/>

beautiful.ai

- 自动调整排版、间距、配色、图标与字体, 让页面始终保持设计感
- 只要输入文字或粘贴数据, 它会自动识别信息类型(列表、对比、图表等)并推荐最佳可视化方式
- <https://www.beautiful.ai/>

GAMMA

- 可快速从主题或大纲生成演示文稿, 几分钟出稿、视觉统一
- 选择模板后可以自动配图和设计布局, 图文极富设计感, 可以在线编辑生成的PPT, 下载后, 每个组件也可以在本地单独编辑
- <https://gamma.app/zh-cn>



NOTEBOOKLM

- 由Google实验室推出的AI驱动知识探索平台, 前身为 Project Tailwind
- <https://notebooklm.google.com/notebook/4d5da7ea-cf42-4058-bf87-9be2269b67d2>



轻竹

- 一键生成PPT: 用户只需输入想法或上传Word/PDF文件, AI即可生成PPT内容提纲
- 智能生成演讲稿: AI技术辅助生成演讲稿, 提升演示效果
- <https://www.qzoffice.com/>



博思AIPPT

- 只需输入一句主题或上传文档, 几秒钟就能生成逻辑清晰、排版规整的演示文稿
- 模板数量丰富, AI 会自动为每页生成标题、要点和图表建议
- <https://pptgo.cn/>



讯飞智能 PPT

- 主题模版风格多样, AI自动配图
- 支持多种主流语言, 包括简体中文、英语、日语、韩语等10余种语言
- 支持生成配备的演讲稿, 基于PPT内容由AI生成
- <https://www.xfyun.cn/services/aippt>

AiPPT






- 输入主题后可以自动生成大纲, 用户可以编辑和修改大纲, 然后在平台库中选择合适的模板, 就可以自动生成PPT
- 速度快、排版清晰、可读性也不错, 支持文档转PPT、一键美化。
- <https://www.aippt.cn/>

AI文本检测工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

			
<ul style="list-style-type: none">支持检测由 ChatGPT、Gemini、Claude 等模型生成的文本，支持 30 多种语言针对文本内容，可以直接粘贴文本进行扫描，操作较为简单https://copyleaks.com/zh	<ul style="list-style-type: none">其产品强调“可检测高质量已“人化”内容”（即 AI 经过润色后仍能识别）、支持 20 + 语言、检测不同的 LLM（如 GPT-4、Claude、Gemini）生成内容需要较高检测精度、可能含“AI 润色”的文本场景（如学术文章、出版物）https://pangram.ai/	<ul style="list-style-type: none">主要定位教育 / 出版领域，对学生作业、文章原创性检测有较多使用用户界面友好，操作门槛低。提供检测结果并显示疑似 AI 生成的段落/句子https://gptzero.me/	<ul style="list-style-type: none">分析到段落级别，可显示文中哪些部分可能是 AI 生成的。支持多语言检测，对非英语场景友好免费试用版可用，便于快速初步检测https://www.scribbr.com/
			
<ul style="list-style-type: none">专注中文场景，支持中文文本（也含图像检测）识别，尤其优化中文生成内容识别免费使用门槛低，对于日常检测比较友好背后数据较大（如训练样本“140 万份正负样本”）号称检测率较高https://www.mitataai.com/	<ul style="list-style-type: none">被称为“国内首个 AI 生成内容检测工具”之一，专为中文场景设计宣称中文文本检测准确率已超过 90%出自高校/实验室背景，具备研究性背景支持https://app.aigcx.com/	<ul style="list-style-type: none">专注于论文、学术写作场景，支持检测是否含 AI 生成内容提供一站式服务：AI 内容检测 + 论文查重 + 降重，适合学术写作用户操作较为直接，适合学者 / 学生用于自查稿件https://www.paperyy.com/	<ul style="list-style-type: none">支持检测来自国内外各类大模型生成的中文文本基于高质量文献大数据资源（结构化、碎片化、知识元化）+ “知识增强”检测技术，从语言模式与语义逻辑两条链路识别 AI 生成内容支持多种上传方式（单篇、多篇、压缩包、手工录入）、多种格式文档，并可实时追踪检测进度、查看结果、提供可视化报告https://cx.cnki.net

AI内容审核工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及,皆是暖阳;
愿人心所向,俱为温良。

			<h2>阿里云盾</h2>
<ul style="list-style-type: none">全栈AI内容风控能力、500w+代答知识库、开箱即用安全方案等优势能力,护航企业AI创新基于深度学习的多模态AI引擎可实现毫秒级响应,支持高并发处理与全流程风控闭环,并满足金融、政务等高端行业合规需求https://dun.163.com/	<ul style="list-style-type: none">全栈式智能内容审核与业务风控解决方案,利用人工智能技术实时过滤UGC内容中的违规信息对线上黑灰产行为有深入对抗经验,能有效识别各类变体、隐藏式违规内容,并提供AI机审与人工复审相结合的服务体系,广泛应用于社交、直播、游戏等强互动业务场景https://www.ishumei.com/	<ul style="list-style-type: none">基于AI+大数据的下一代网络安全监测治理平台。全生命周期、持续性、多维度监测的新一代云监测产品为客户提供业务系统漏洞监测、可用性监测、SSL监测、安全事件监测、内容合规监测、业务系统资产发现等多项监测能力,帮助客户全面掌握业务系统风险态势https://www.knownsec.com/#/	<ul style="list-style-type: none">阿里云盾内容安全是阿里云提供的AI智能内容审核API服务,支持对文本、图片、视频等多种内容进行多场景、多语言的合规检测其功能涵盖色情、暴恐、涉政、广告、辱骂等风险识别,依托阿里云的计算资源,具备高可用性和可扩展性,方便开发者快速集成,为各类应用提供可靠的内容安全屏障https://www.aliyun.com/product/security-center
	<h2>腾讯天御风控平台</h2>		
<ul style="list-style-type: none">基于AI驱动的防火墙产品,支持HTTP/HTTPS流量中的网页、脚本、下载内容等多模态检测适用于文本、图像及网页脚本中的敏感或违规内容识别,适用于大型网络环境中的内容合规需求https://www.asiainfo-sec.com/	<ul style="list-style-type: none">AI识别文本、图像、音视频等多种形式的不良内容,支持实时自动化识别与拦截风控平台提供实时、集中的一站式智能风险管控服务。打通数据采集、数据清洗、特征加工、规则模型、顶层场景的各个模块,从而形成符合实际风控场景的端到端服务平台https://cloud.tencent.com/product/rcp	<ul style="list-style-type: none">AI写作校对与合规审查智能产品。它不仅支持对纯文本、Word、图片、音频、视频进行批量内容安全审查具备强大的文本纠错能力,在节省人工审核成本的同时提升总体审核效率,尤其适合媒体、政务等对文本质量要求高的场景https://zj.xfyun.cn/exam/text/?life_ka.com	<ul style="list-style-type: none">AI生成内容检测与合规内容审核服务,能够识别图像、视频、音频和文本中的AI生成痕迹以及各类违规内容其技术能够对内容进行多标签分类,帮助社交媒体平台、教育机构等用户对UGC内容进行标记和过滤,维护平台环境安全https://hivemoderation.com/

AI网络防护



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

青藤无相AI

- 青藤发布L4级无相AI，革新网络安全运营，实现秒级安全报告生成，精准还原攻击链路，提升分析效率与准确性，助力企业应对复杂网络威胁
- 通过自动化防守体系，使安全团队从告警处理中解脱，专注于更具战略性的业务评估、体系建设和安全创新
- <https://qingteng.cn/>

深信服安全GPT

- 国内首个企业级安全GPT云端大模型，完全自研保障数据安全可控
- 赋能流量未知威胁检测、钓鱼邮件检测、智能告警降噪、事件自动化研判闭环、数据分类分级与风险监测等工作，秒级闭环、百倍提效，赋能组织对抗外部强敌
- <https://www.securitygpt.com.cn/>



- 国产Web应用防护，采用智能语义分析引擎防御SQL注入、XSS等Web攻击，检出率76.17%，误报率仅0.22%，支持动态防护、人机验证等
- 语义分析算法，有效保卫网站安全。突破传统规则算法的极限，精准检测、低误报、难绕过
- <https://github.com/chaitin/SafeLine>



- 基于零信任架构，通过云原生平台实现多层次安全防护，核心产品Zero Trust Exchange支持实时分析与AI驱动的威胁检测
- 利用AI技术预测漏洞、主动狩猎威胁，通过AI驱动的数据安全分类技术，像人一样识别200多个类别的敏感数据，并增强了对GenAI应用的可见性和控制力
- <https://www.zscaler.com>



- SentinelOne Prompt SecurityAI安全产品组合，保护企业免受生成式AI应用带来的数据安全风险
- 专门针对生成式AI (GenAI) 应用的安全，能防止员工在使用AI工具时造成数据暴露，支持超15,000种AI服务
- <https://www.sentinelone.com/>



- AI Guardian包括两款新产品，用于补充其现有的专注于DSPM (数据安全态势管理) 和DLP (数据防泄露) 的数据安全产品
- 提供细粒度的AI资产清单和实时风险监控，其核心像一个“AI大脑”，能协同防护AI数据风险
- <https://www.cyera.com/>

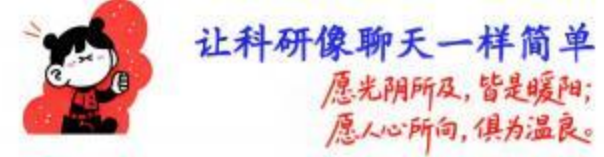


- 用于构建和管理AI安全智能体，能够自动化调查和修复未知威胁，并为安全运营中心 (SOC) 分析师提供推理和规划支持
- 通过自动化分类和引导式操作，可在数分钟内解决威胁。借助1万多项检测和2600多项分析模型，发现每一种威胁。通过整合工具、自动化任务并提升效率
- <https://www.paloaltonetworks.cn/cortex/cloud>

CrowdStrike Falcon

- 由 CrowdStrike 公司开发的统一云交付端点安全平台，专注于通过人工智能和机器学习技术实现下一代防病毒、威胁检测与响应等功能
- 集成了AI智能体的安全平台，旨在通过统一的企业图谱和“AI就绪”数据层，为安全团队提供高度自主的威胁分析与响应能力，显著提升处理效率
- <https://www.crowdstrike.com/en-us/platform/cloud-security/cwpp/>

AI Agent



- ❑ 基于VSCode重新开发，具备科研及实力，复杂任务的处理能力很强
- ❑ 唯一缺点是价格贵，性价比极低，能力很惊艳，但仅限于特定场景或研究主题
- ❑ <https://github.com/dzhng/deep-research>



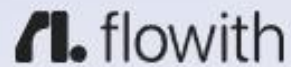
- ❑ AI功能完整，全程自动更能够实现AI操作浏览器，代替人工搜索，自动阅读网页内容并总结
- ❑ 思考过程很有逻辑性，并且能实现对不同内容社区，比如知乎小红书的简单搜索，但AI的内容选择还有待提升，且操作常常陷入循环
- ❑ <https://www.zhipuai.cn/>



- ❑ 作为AI智能体平台，具备丰富的插件和知识库生态
- ❑ 通过简单的拖拽和配置，就可以创建多种智能体，在语音对话方面体验也不错
- ❑ 用户无需编程经验，通过平台提供的可视化拖拽界面即可快速构建基于大语言模型的智能体
- ❑ <https://www.coze.cn/>



- ❑ 一款开源的工作流自动化平台，核心功能围绕“连接一切、自动化流程、灵活扩展”设计
- ❑ 旨在帮助用户通过可视化界面可视化拖拽+低代码配置快速构建复杂的自动化 workflows
- ❑ <https://n8ncn.io/>



- ❑ 平台宣传其 Agent NEO 可支撑“约 10 百万 token 上下文窗口”与“1000 + 推理步骤”的长流程任务
- ❑ 适用于诸如“编写长篇小说”“开发大型游戏”“处理海量文档分析”这类传统模型难以维持状态的任务
- ❑ <https://flowwithcn.com/>



- ❑ 能力和产品本身的交互体验来看，确实有独特之处，比如会把AI的某些操作过程展示给你看
- ❑ 如果把幻觉率和token成本降下来，可能会成为年轻人的第一款agent的工具
- ❑ <https://manus.im/>



- ❑ 某些功能并不能实现，例如预订机票，会帮你填写好出发地和目的地的信息，但无法真的帮你预定，不过AI电话的功能很有意思
- ❑ 目前也只支持美国、加拿大和日本的电话
- ❑ <http://visionmedia.github.io/superagent/>



- ❑ 自由度更高的一款开源产品，用户作为开发者和中小企业，可以实现从agent的构建到工作流编排，RAG检索和模型管理等多种任务
- ❑ 在可视画布上构建、测试AI工作流，并且支持市面上几乎所有主流模型
- ❑ <https://dify.ai/zh>

AI教育工具



- 旨在为学生、教师和家长提供个性化学习和教学支持
- 帮助学生解决数学问题Q、编写故事、进行写作指导，并为教师提供课程规划和教案编写的支持
- <https://zh.khanacademy.org/>



- 获得全球教育市场较高使用率（超过 600 万教师），“像助手一样”帮助教师生成学习资源、批改建议、课后任务
- 主打减轻教师负担，让教师能把焦点更多放在学生互动上而不是繁琐备课
- <https://www.magicschool.ai/>



- 浏览器插件形式、可嵌入教师已有工具（如 Google Docs/Slides），生成课程脚本、评估、反馈工具；老师评价其“节省备课时间极多”
- 支持打造“差异化学习路径”，针对学生不同水平生成不同任务
- <https://www.briskteaching.com/zh>



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

飞象老师®

- 猿辅导推出国内首个专为教师研发的AI专业工具，支持一键生成交互式教学动画与游戏化课件
- 立足中国教师的教学与备课场景，基于十余年的教育专业大模型和百亿级知识数据，构建了一整套更适合中国老师教学、适合中国学生的工作流
- www.feixianglaoshi.com



- 面向教师的一体化智慧教学平台；近期上线“AI工作台”，支持智能备课、自动出题、课中互动（AI讲伴）、课后学情报告的全流程闭环
- AI讲伴能在投屏时辅助提问、分组、点名与收集反馈，老师主要关注节奏与点拨；互动数据当场回流，临场调度更心里有数
- <https://www.yuketang.cn/>



行知格物

- 专为中小学“AI+机器人/3D虚拟互动”教学场景设计，将人工智能教学内容低门槛化、互动化；教师可直接调用虚拟场景和AI助手进行课堂实践
- 支持“教/练/评”一体化，AI辅助教学流程提升学生参与度
- <https://aiedu.ubtrobot.com/index.html>



讯飞智慧教育

- 覆盖学校教学、教师发展、智慧考试、自主学习等全场景，AI模型结合语音识别、大数据分析、个性化推荐，实现“因材施教”
- 具备智能出题、学情分析、学习路径推荐等功能，教师可实时获取学生弱点数据、调整教学策略
- <https://www.fifedu.com/ipla/html/index.html>



斑马

- 斑马AI主要面向幼儿市场，采用的是AI分阶课程体系，结合少儿行为大数据实时分析，自适应调整学习路径
- 最大特点是AI互动以情景形式呈现，但录播模式导致实时互动较弱，适合2-8岁的儿童，按课计费，价格适中
- <https://banmaapp.com/index.html?ref=openi.cn>

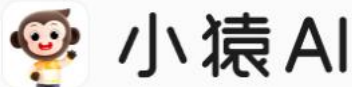
AI学习工具



- 自动将教材/视频/PDF 转为“摘要 + 闪卡 + 测验”，极大加速复习效率
- 拥有 AI 导师功能，学生可将资料上传后直接提问，AI 基于上传内容作答
- 进度追踪清晰，能显示“哪些知识点已掌握”“哪些还需加强”，适合自我管理的学习者
- <https://www.mindgrasp.ai/>



- 支持 YouTube 视频或其他教学视频的快速摘要与整理，适合喜欢看视频学习的学生
- 可在多学科中使用，工具覆盖较广
- 了解关键知识点，测试你的知识，获取参考答案，并聆听人工智能导师的指导
- <https://www.youlearn.ai/>



- 帮助学生提升口算等能力，并支持多学科各种题型的作业批改，提供视频解析，被家长们称为“作业检查神器”
- 通过拍照实现一秒检查小学作业，全面覆盖小学阶段数学、语文、英语等各种题型
- <https://www.xiaoyuankousu.com/>



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿心所向，俱为温良。



- 将课堂讲义、PPT、视频等上传后，一键生成闪卡、测验、AI 导师互动，非常适合期末冲刺
- 进度报表 + 数据分析功能强，让学生清楚知道“弱项在哪”“复习优先级是什么”
- <https://www.studyfetch.com/>



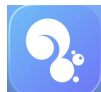
快对

- 作业帮旗下的K12学习类app，针对中小学场景，只需要通过较少的检测题目或扫描习题和试卷来定位知识薄弱点
- 能像辅导老师一样帮忙批改作业，整理错题和点评文章，功能比较全
- <https://www.kuaiduizuoye.com/>



Conbrie

- 拍照解题 + 自动生成错题本，AI 可即时给出解题思路
- 覆盖全学科 + 智能规划学习路径，为学生提供“AI伴学”服务
- 学生反馈只需上传题目或教材，几秒钟即得到练习、测验、知识卡，复习时间明显缩短
- <https://www.conbrie.com/>



松鼠AI

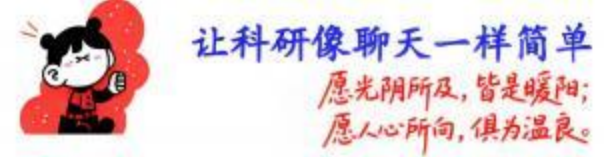
- 早期国内将“自适应学习引擎”引入中小学，全科覆盖、个性化路径推荐
- 精准定位学生薄弱知识颗粒，AI分析每次答题过程以推荐下一步练习
- 学生反映系统“识别我不会的点”速度快，练习更有针对性，比盲刷题效率更高
- <https://www.songshuai.com/>



知学云
zhixueyun.com

- 提供学情分析、AI助教、智能考试与练习功能，为学生提供测验 + 分析 + 反馈闭环
- 教材 / 练习资源丰富，支持随堂练习与模考，用 AI 监测学习进度
- <https://www.zhixueyun.com/>

AI数据处理与分析



- 办公小浣熊，将 AI 大模型能力与文档编辑、数据分析场景深度结合，为用户提供一站式创作、分析和知识管理平台
- AI原生一站式创作空间，用户可以通过对话式的交互，完成资料的检索收集、文档的撰写编辑、数据的处理分析
- <https://office.xiaohuanxiong.com/>



- 仅通过聊天AI即可处理Excel和数据分析
- 一句话即可完成多表合并、多sheet拆分、数据清洗、数据查找等，一句话即可完成求和、求差、求平均值、求极值等，支持同时完成多条件数据运算
- <https://www.chatexcel.com/>



- AI引擎：面向数据智能的 AI 智能体平台，聚焦结构化数据，满足企业多样化的数据智能需求
- AI 画卷：专注于数据分析场景的 AI 生产力工具，为数据分析师提供沉浸式的 Vibe Analyzing 体验，助力数据探索、报表创作与智能生成
- <https://www.asktable.com/>



- 腾讯灯塔推出的 AI 原生大数据分析工具，支持多源数据无缝整合，可实时接入业务数据库，能读取图片中的表格数据
- 具备列特征实时预览、一键分组与透视、函数公式智能适配等功能，操作体验与 Excel 一致
- <https://beacon.qq.com/tomoro/>



- 支持快速部署和可视化配置，AI自动建模，提高IT生产力。平台注重数据安全和准确性
- 北极九章赋能全员全场景，适用于不同行业和角色，助力企业释放数据价值，推动数字化转型
- <https://datarc.cn/>



- 基于 AI 的智能文档处理平台，支持自动提取各类文档中的数据
- 结合 LLM 和视觉模型技术，确保数据提取的高效性和准确性。用户只需上传样本文档、定义数据字段，即可基于 API 将结构化数据无缝集成到现有工作流程中
- <https://www.formx.ai/>



- 帮助用户高效处理数据和自动化工作流程。支持创建自定义表单、自动化电子表格任务、智能数据分析、数据清理及构建定制解决方案
- 用户能轻松连接 Excel、Google Sheets或SQL等数据源，生成可视化仪表盘，通过AI驱动的分析获得即时洞察
- <https://ajelix.com/>



- AI Excel 超级智能体，能快速处理复杂的 Excel 任务，例如分析数据、生成图表、构建金融模型等
- 支持绘制像素艺术。Shortcut 的高效性和智能化功能使其成为处理 Excel 任务的理想选择，适合需要快速整理和分析数据的用户
- https://www.tryshortcut.ai/?utm_source=web-note.cn

AI数据可视化



- 镝数科技推出的AI数据可视化和分析工具，专注于为用户提供便捷的图表生成、数据分析和报告撰写服务
- 爱图表已接入DeepSeek系列AI模型，结合强大的数据处理能力与智能化功能，致力于帮助职场人士高效处理和表达数据，提升工作效率和报告质量
- <https://aitubiao.com/>



- 新一代的数据生产力平台，基于面向API的多维表格，集成了电子表格和数据库的功能，允许用户将表格数据训练成AI客服、AI线索收集器、数据分析师等智能工具
- 能够提供更加个性化和自动化的可视化服务，帮助用户从繁琐的数据管理中解放出来，提高工作效率
- <https://vika.cn/>



- AI原生图表工具，无需绘图经验，上传文档，或与AI对话，即可生成思维导图、流程图、表格、看板等可视化内容
- 专业的AI图表工具，兼容多种图表类型，支持团队多人协作、在线编辑、云端存储，高效整理知识结构，优化 workflow
- <https://www.fluig.cn/>



- 一句话图表生成：输入分析需求或图表描述，即可智能理解并快速生成对应图表
- 支持多种图表类型和样式，智能推荐最适合的可视化方案，可以一键导出高质量图表
- <https://aibiao.cn/>



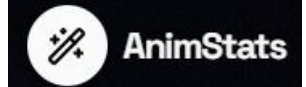
- 将用户输入的数据自动转化为图表，并解释关键洞察，用户可以通过描述图表的主要焦点和类型来生成图表布局
- 可以连接到Google Sheets等工具，直接导入数据。适用于需要从多个数据源整合数据的用户
- <https://graphy.app/>



- 依托于大型语言模型（LLM）技术，帮助用户快速将各种数据转化为直观的视觉图表
- 适用于需要处理和分析大量数据，但又缺乏专业数据可视化技能的用户。通过提供简洁的界面和强大的数据处理能力，Vizezy能够有效解决数据解读难题，提升数据分析的效率和准确性
- <https://www.videezy.com/>



- AI驱动数据分析和可视化工具，提供多种数据可视化选项和叙事报告，帮助用户更好地理解 and 传达数据洞察
- 用户可以通过自然语言提问，系统会根据问题生成相应的数据分析和可视化结果
- 帮助用户轻松整合和清洗数据，无需依赖数据工程师即可进行高级数据分析
- <https://www.breadcrumb.ai/>



- 在将枯燥的数据统计转化为生动有趣的动态GIF或视频。该产品面向需要以视觉化方式展示数据的业务专业人士
- 通过其用户友好的界面，用户可以选择模板，自定义背景、颜色、字体等，以增强数据的吸引力和互动性
- <https://www.animstats.com/>

AI思维导图



- 内置AI助手可一键生成导图框架。它提供海量模板,支持思维导图、幻灯片演示、甘特图等多种模式
- 并能在Windows、macOS、Linux及移动端使用,适合个人和团队进行知识管理与项目规划
- <https://edraw.wondershare.cn/mindmaster/ai/>



- AI生成:借助AI,可以输入一句话,直接生成以此为中心主题的文件
- AI总结:思维导图更清晰借助AI,导入论文、财报、小说等,实现快速内容总结
- AI探索:挖掘思维深度利用AI获取灵感深入挖掘信息,从而制作出全面详细的作品
- <https://www.zhixi.com/>



- AI驱动免费在线思维导图与流程图软件,支持从网页到手机APP的全平台同步
- 其特色在于输入主题后AI能自动生成基础框架,并提供丰富的行业场景模板,适合需要快速整理思路 and 进行团队协作的用户
- <https://gitmind.cn/>



- 白板独特的ai优势,更可视化的驱动用户进行多模态的prompt输入,包括文本,图像,网页,音频,视频,代码块
- 结合预定义的丰富模板和大模型的能力,极大提升团队工作及协作效率
- <https://boardmix.cn/>



- 在线绘图工具平台,深度接入AI智能辅助思考能力
- 用户可在创建思维导图时直接利用AI进行头脑风暴、生成导图或优化结构。它界面简洁,提供多种预设模板,适合需要快速将想法可视化的用户
- <https://www.liuchengtu.com/>



- 创新的AI驱动工作空间,将思维导图、任务列表、笔记和视频聊天等功能融合在一个平台中
- 它通过提供自动化和协作功能,帮助现代团队在一个统一的界面里规划项目和管理工作
- <https://www.taskade.com/>



- 一款采用非传统树状结构的思维管理工具,它使用“网状关联”来模拟人脑的思考方式,更适合构建复杂的知识体系
- 它支持时间线、附件和网页链接,是构建个人“第二大脑”和进行深度知识管理的专业选择
- <http://www.thebrain.com.cn/>



- 思维导图与头脑风暴软件,通过AI技术帮助用户快速组织、管理和扩展思路
- 它支持多种图表类型,提供演说模式等高级功能,在视觉美观度和专业输出方面表现突出
- <https://xmind.cn/>

AI老年看护

孝心环

- 其核心功能包括允许子女通过APP实时查看老人的地理位置和行动轨迹
- 持续监测心率、睡眠、步数、设备佩戴状态及电量；在检测到心率异常、久坐、设备脱落等情况时自动向家属发出预警；具备一键通话功能，支持紧急情况下的双向通话
- <http://www.xiaoxinhuan.com/index.html>



蚂蚁AQ

- 智能问诊多轮追问症状提供初步判断，提供24小时服务，语音问答、拍照识图解读医疗报告/药盒/皮肤问题等、多模态分析追踪健康趋势
- 智能匹配医院医生、云陪诊、健康档案管理、支持接入智能手表等设备数据，并提供慢病管理智能体
- <https://sj.qq.com/appdetail/com.antgroup.aijk.android?ef=pidoutv.com>

欢孝 欢孝

- 可与多种智能设备联动的综合监测守护平台。其核心AI功能涵盖健康管理、安全守护、生活服务、亲情互动
- 并采用大字体、简洁布局、语音交互等适老化设计
- <http://www.xiaoxinfuwu.com/>



讯飞晓医

- 智能健康咨询与问答，支持文字/语音多轮交互
- 医疗报告多模态解读，解释指标、对比历史报告生成趋势分析
- 提供全流程就医辅助，个人健康档案与慢病管理与安全用药指导及独具特色的中医养生服务
- <https://chatdr.iflyhealth.com/>



糖护士

- 主要功能包括自动记录血糖、尿酸、饮食、运动、用药数据，无需手写
- 提供数据趋势的智能分析和个性化建议，具备用药和测血糖的定时提醒功能，配合趣味活动帮助养成习惯
- 内置丰富的知识库，并能通过配套设备自动同步数据
- <https://www.dnurse.com/v2/>



老来健康

- 核心功能涵盖个性化慢病管理服务包，结合健康档案进行动态管理
- 提供在线问诊、复诊随访服务，集成社保认证、养老金查询、资格测算等社保服务
- 提供电子社保卡及旅居出行建议、文化活动信息等
- <https://laolai.com/>



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

钩控JIT

- 其核心功能是拍摄标准舌象照片，AI自动识别舌色、舌苔等细节
- 检测后一键生成包含舌象图片、分析结果及个性化饮食、生活调理建议的可视化健康报告，并自动保存历史记录以便追踪健康变化
- https://www.junctrl.cn/list_8/



红松

- 面向老年群体的在线兴趣学习与社交工具，包含24小时一站式AI生活学习助手“松小智”
- 可通过语音或文字提问、“AI老师”，44位平台真人讲师的高精度数字分身，可解答专业课程问题及闲聊陪伴
- <https://www.tuixiu.com/>

AI设计工具



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

Kittl

- 专注于品牌视觉与印刷物料的 AI 设计平台，用户可快速生成海报、T-恤图案、名片、社媒图片等
- 内置大量字体、矢量图、风格模板，AI 功能支持生成图形、抽象背景、样式迁移，亦能快速去背景与处理细节
- <https://www.kittl.com/>



- 融合“设计工具 + 数据可视化”能力，用户不仅能制作海报 / 演示，还能创建交互式信息图、动态图表、报告页面
- 提供模板涵盖市场报告、培训课件、企业年报、教育幻灯片等，AI 可自动推荐版式、配色、图形布局
- <https://www.visme.co/>

Picsart

- 社交 / 移动优先的视觉设计平台，集成了 AI 图像生成、照片编辑、动画贴纸、短视频封面等多功能
- 用户可在手机 / 网页端快速制作社媒图片、短视频素材、故事配图，支持提示语生成图像、图像风格转换、背景抠图
- <https://picsart.com/>

Canva

- 一句话提示即可生成海报、PPT、社媒视觉，AI 自动匹配布局与配色
- Magic Edit 功能让你上传图片后一句话改图，极大提升设计效率
- 跨平台（网页、手机、桌面）同步，中文界面完善，适合零设计经验用户
- <https://www.canva.cn/>

稿定Ai

- 集“AI 文生图 + AI 文案 + AI 素材”一体化，用户可一键从关键词生成海报、商品图、社媒图等
- 支持批量套版、尺寸延展、免抠背景、图像变清晰、场景变换等实用功能，极大提升电商 / 运营设计效率
- <https://www.gaoding.com/>



创客贴AI

- 智能设计平台覆盖海报、LOGO、社媒、活动物料，一步生成
- 支持图像生成、背景移除、模板应用，对运营者 / 社媒内容创作者友好
- <https://aiart.chuangkit.com/>



- 是面向设计师、产品经理等专业需求的AI工具，主攻线稿转化、icon生成等设计类功能
- 优点是生成速度快，缺点是适用场景有限，偶尔细节模糊或元素混乱，对复杂提示词解析能力也较弱
- <https://pixso.cn/>



Recraft

- 更适合设计辅助工具，满足专业用户的需求，支持几乎全类型设计资产以及精细的图层编辑，并能将位图转换成矢量格式，可以创建专属风格、批量生成素材，也能快速生成产品包装和海报
- 唯一问题是中文渲染有时候会出错
- <https://www.recraft.ai/>

AI 游戏工具



- 基于其专为游戏场景训练的游戏行业专精模型，支持从游戏创意概念到成品的智能化游戏开发
- 通过AI自动生成角色动画、游戏特效、场景地图与UI界面等全套美术资源，并同步完成底层代码与数值系统的构建
- <http://www.soonjy.com/>



- 一款面向在线、浏览器端的“零代码 / 少代码”游戏创作平台，可以生成视觉资产，也可生成游戏逻辑代码或结构
- 适合做玩法概念验证、或用于内部讨论的原型展示
- <https://lab.rosebud.ai/>



微软muse

- 功能可以概括为画面生成和动作模拟。用户提供一张截图，就能生成连续的后续游戏场景。
- 根据玩家的控制器指令，预测角色动作，并确保符合游戏中的物理规律。这意味着同一个起点，玩家会面临多种不同的情节发展路径和画面场景
- <https://www.microsoft.com/en-us/research/blog/introducing-muse>



- 由 AI 参与与玩家协作完成画画猜词，这个游戏突出“人+机”协同而非对抗
- 玩家画图或猜图，AI 同时参与，强调创意与协作，是少见注重“陪玩/联机式”AI游戏
- 比较适合社交性强 / 想要与朋友一起“尝试与 AI”互动的场景
- <https://iconary.allenai.org/>



- 一个面向游戏创意、原型生成与视觉表现的 AI 驱动平台，为“创意发想 → 原型构建 → 视觉化演示”这一链条提供支持
- 适用于创意初期阶段，快速将模糊想法转化为可视化的企划草案与原型素材，提升构思效率
- <https://ludo.ai/>



- 玩家通过对话式AI与“国王”共创故事，引导其说出关键词以生成武器卡牌，实现“语言具象化”
- 实时生成动态文本与场景图，每局游戏均产生独特剧情分支
- 重塑《一千零一夜》经典叙事，探讨故事如何通过AI交互重构现实
- <https://www.1001nightsshow.com/>



让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 这是一个基于文本的 AI 叙事冒险游戏，玩家输入命令 / 叙述，AI 实时生成剧情、角色与世界
- 几乎“无限可能”——你可以做任何事情（成为国王、探索外星、做企业家等），AI 立即适应你的输入
- <https://aidungeon.com/>



- 适合以选择的风格和美学生成人工智能美术作品。可以选择美术风格，生成游戏素材、环境和营销材料快速扩展规模
- 从逼真的 3D 模型到复古像素艺术，只需设定风格、输入提示或上传您的设计稿，在几分钟内生成精准细致的结果
- <https://www.layer.ai/>

AI情感陪伴



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

Replika

- Replika 是一款聊天机器人程序，它不仅可以与人类交谈，还可以学习他们的短信风格并模仿他们
- 在某些方面，使用 Replika 也具有疗愈作用。这款应用提供了一个可以毫无愧疚地倾诉的空间，让你能够梳理复杂的情绪，畅所欲言地表达任何想法而无需担心受到评判
- <https://replika.ai/>



- 定位“你的情感伙伴”，随时记录心情、倾听思绪、提供情绪反思练习
- 亮点：界面简洁、语气比较温柔，适合作为日常情绪维护工具
- 用户可在日常低落、犹豫、需要鼓励时打开 Yana，对话感觉比一般工具更“安静”与“陪伴感”强
- <https://yanatalk.com/>

KIN

- 提供多个“专家”角色（不同风格人格），用户可根据情绪状态选一个陪聊
- 强调隐私 + 个人化记忆，长期对话时建立“你与 AI 的关系感”
- 适合把 AI 作为“私人思考助手 + 情绪出口”，特别在决策焦虑 / 职场压力大时使用
- <https://mykin.ai/>



Paradot

- 可以自定义 AI 外貌、性格特征、价值观等，角色具备相对长期的记忆能力
- 可以从实时新闻和对话中发掘新话题，比 Character AI 更强调实时情感连接和实用属性
- <https://paradot.ai/>

c.ai Character AI

- 全球用户最多的情感类 AI，用户可以创建并分享自己的 AI 角色，共同组成独特的社区生态
- 主打的是娱乐和模拟真实社交或者提供多种对话风格，让用户在低风险环境下，反复练习社交策略，中文角色较少，社区生态也不如其他语言
- <https://character.ai/>



Elomia

- 专注于情绪支持对话，结合认知行为疗法（CBT）提示，帮助用户处理负向情绪、焦虑与压力
- 24/7 随时可聊，隐私保护设计突出，适合随时倾诉而非纯信息检索
- <https://elomia.com/>



猫箱

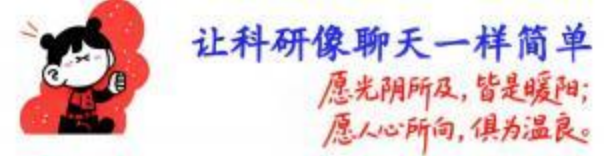
- 作为创作 AI 角色和故事的平台，主打沉浸式聊天和情感陪伴
- 最大特点是融合抖音生态，极简的界面和较低的上手难度，通过引导让用户自己发挥想象力，根据对话，创建出专属的独特 AI 角色和故事
- <https://maoxiangai.com/>



星野

- minimax 基于大模型打造的 AI，和 Character AI 类似，用户可以自定义形象、性格、音色等
- 最大特点是 AI 内容社区，不同拟人角色都富有共情力且贴近人设，可以深度理解喜怒哀乐等情绪色彩和隐含意图
- <https://www.xingyeai.com/>

AI求职招聘



hireEZ

- AI 驱动的一体化招聘平台，支持从“候选人挖掘 → 匹配 → 接触”全流程自动化
- 能够自动化简历筛选、识别潜在匹配候选人+生成候选人推荐，大幅节省招聘方时间
- 招聘团队 / 猎头公司希望提升效率、扩大候选池的时候
- <https://www.hireez.com/>

Gem

- AI first 的招聘平台，整合了ATS、CRM、候选人搜索与数据分析，构建候选人关系管理池
- 拥有超 650 百万候选人资料库，可快速从大量数据中筛选匹配人才
- <https://www.gem.com/>

fetcher

- 智能候选人来源工具，可在候选人充足时筛选，在候选人稀缺时启动主动“外呼挖人”机制
- 可自动化追踪招聘进度、向合适候选人发起触达，减少人工运维
- 技术难招岗位、被动候选人少、需要主动挖潜的岗位
- <https://www.fetcher.ai/>

perfect

- 语义搜索超越传统关键词，能理解候选人的职业轨迹与成长潜力
- 快速配置、无需复杂技术即可上手。「填职位 → 系统匹配候选人」速度快
- 快速招聘周期、对技术壁垒低的招聘团队
- <https://www.perfects.ai/>

ivva

- 从简历筛选、人才测评到数据分析全流程，AI 驱动匹配人才与岗位
- 测评体系内置行业能力模型，适合技术岗 / 专业岗招聘
- 能提升招聘精准度、降低“错配率”
- <https://www.ivvajob.com/>



未来简历

- 自动化求职简历应用，用AI深入分析招聘需求的同时，实现从简历制作到面试准备的全流程优化
- 提供精心设计的简历模板和面试助手，比传统的简历模板的工具要好用不少
- <https://futurecv.cn/>



多面鹅

- 一款面试训练神器，包括AI模拟面试、岗位押题、深度复盘和多语言支持
- 多面鹅的真实场景模拟，有视频对话、语音分析、虚拟面试官互动，可以模拟企业真实面试流程，帮助用户适应紧张氛围
- <https://www.offergoose.cn/>



Moka

- 在海报生成、二次元风格优化上表属于招聘类SARS
- 主要为企业提供AI服务，包括职位发布、简历收集、视频面试等，各个环节都由AI来，实测可以代替70%以上的HR工作
- <https://www.mokahr.com/>

AI会议辅助



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

通义听悟

- 阿里推出的AI会议转录与总结工具，支持实时双语翻译字幕
- 能一键高亮关键要点、智能提炼内容，并区分发言人提取关键词、议程和待办事项，支持一键导出和分享

□ <https://tingwu.aliyun.com/>

讯飞听见

- 讯飞旗下的AI智能会议系统，打造智慧办公服务平台
- 提供语音转文字、录音转文字、AI写作、视频会议、视频转文字、视频加字幕、同声翻译、语音翻译等功能。并能自动生成会议记录和思维导图
- <https://www.iflyrec.com/>

飞书 飞书妙记

- 飞书套件中的AI智能会议工具，能精准区分不同发言人并记录时间戳，自动生成会议纪要和待办事项
- 支持对会议内容进行结构化呈现和便捷的在线评论协作
- <https://www.feishu.cn/product/minutes?ref=www.faxianai.com>

话袋 话袋AI笔记

- 一款强调效率的AI笔记工具，特色在于能实时录音转写并同步生成结构化会议总结，如讨论重点、待办事项
- 可以进行AI搜索、问答、头脑风暴。并支持将任务自动同步至团队协作平台和个人日程
- <https://ihuadai.cn/>

简单听记

- 高效音视频转文字AI工具，支持高精度的语音/视频转文字和实时翻译
- 适用于会议纪要、访谈记录等多种场景，可方便地处理网盘内的音视频文件
- <https://tingji.baidu.com/embed/listenote>

麦耳会记

- 由思必驰推出的AI会议助手，支持语音转文字、字幕同传和AI摘要等功能
- 能够识别多国语言，过滤语气词，并区分会议发言人，使会议记录条理清晰
- <https://work.duiopen.com/>

fireflies.ai

- Fireflies.ai 使用生成式人工智能技术转录、总结、分析和搜索会议的音对话
- 专注于会议转录和纪要生成的AI工具，可以自动录制、转录会议内容，并对讨论进行分析，帮助用户快速捕获对话中的决策和行动项
- <https://fireflies.ai/>

otter.ai

- 一款在国际市场上较为知名的AI会议助手，核心功能是实时转录会议内容并自动生成会议笔记，适用于需要记录和回顾英语会议讨论的场景
- 可构建知识库，并通过转录，自动摘要，AI聊天等为您的工作流程提供支持
- <https://otter.ai/author/otter>

AI法律助手



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

Lexis+ AI

- 深度整合 Lexis 权威一手内容；起草、总结、问答与引用回链；支持“可信来源”可核验
- 法学院与法律科技媒体评测普遍认可其可验证性和权威内容，但也有用户认为目前与传统布尔检索相比优势仍在“指路/聚合”，对复杂问题需要人类复核
- <https://www.lexisnexis.com/>

Westlaw

- AI 辅助检索、Quick Check、KeyCite 风险提示、AI 版“跨辖区调查”
- 法图书馆员对比测试显示与 Lexis 表现相近；G2 等平台长期口碑强调界面清晰与筛选强；但仍需严格核验以避免“幻觉”
- <https://www.thomsonreuters.com/en-us/westlaw>

CoCounsel

- 面向法律工作流的“深度研究（Deep Research）”、证据 / 诉讼文档分析、与 Westlaw/Practical Law 资料库联动
- 它与您日常使用的解决方案无缝连接；它理解跨产品和工作流程的背景和细微差别，使您能够比以往任何时候都更快地获得更深入的见解
- <https://www.thomsonreuters.com/en/cocounsel>

vincent

- 全球法域覆盖（100+ 国家），跨法域对比、生成带引用的研究备忘录等工作流
- 将 vLex 的全球法律数据库与尖端人工智能技术相结合，能够处理复杂的法律工作。适应个人工作流程，提供量身定制的洞察、研究和自动化服务
- <https://us.vlex.com/product/s/vincent-ai>



格物法律

- 通过深度推理引擎，可以用三段论推演案情、赔偿金多维度对比，实现法律逻辑闭环
- 有主动式交互功能，可以通过智能访问机制，自动补全案情要素，还能将风险可视化生成一个风险气泡矩阵
- <https://www.grower.net.cn/aws/>



通义法睿

- 主打智能对话，一键生成专属法律文书，智能化检索法律和案例等功能，自带法律法规和裁判案例库，具备多模态解析能力
- 特点是凭借阿里生态政企联动优势，实现了司法、政务、企业三端协同
- <https://tongyi.aliyun.com/farui/>



- 基于本土法规/案例大库；提供智能问答、模拟法庭、智能写作、法规起草辅助与企业法务管理套件
- 在政法与企业法务侧重知识+管理整合与本土化适配
- <https://www.pkulaw.com/>



- 利用百度的大模型 + 知识图谱 + 丰富的法律数据，它提供免费的入口，降低了普通用户获取法律服务的门槛
- 标称覆盖民事、刑事、行政等多个法律领域，子领域数量也很多（如“52 个一级领域、130+ 子领域”）
- <https://ailegal.baidu.com/>

AI智驾工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

华为智驾

- 主打激光、毫米波雷达、摄像头等多传感器融合方案
- 不依赖高精地图，和自家的汽车软硬件深度集成，自研能力和市场布局是国内的第一梯队
- <https://auto.huawei.com/cn/ads/>



- 以高性价比和拟人化驾驶策略见长，适合追求普惠化智驾的用户
- 采用“一段式端到端+强化学习”架构，直接通过模型生成行驶轨迹，减少信息传递延迟，响应速度低于160毫秒
- <https://www.horizon.auto/>

萝卜快跑

- 凭借Apollo，拥有包括自动驾驶、智能座舱和高精地图等全栈智能
- 从B端来看，已经实现了城市范围内，L4自动驾驶的小规模商用，相对领先，其在感知精度、安全冗余、城市泛化性能上已经接近头部的Waymo
- <https://www.apollo.com/ch/>

小马智行

- 入局很早，已经拥有覆盖感知、预测、规划到控制的全栈自动驾驶方案、也是国内首个实现车内无人Robotaxi出租车收费运营的企业之一
- <https://www.pnuri.cn/>

COMMA

- 开源自动驾驶辅助系统，安装于兼容车辆后可实现“自动转向、车道保持、自动跟车”功能
- 社区活跃、实时更新算法，用户可参与数据回传与优化，形成“软件即提升”的闭环
- 适用改装爱好者、技术型车主、自动驾驶研究者
- <https://www.comma.ai/vehicles>



- 高级驾驶辅助（ADAS）+ 高速公路自动驾驶+低速城市辅助，可作为 OEM 原厂系统被整车厂采用
- 拥有强大的摄像头/激光雷达融合感知系统、全球数据采集网络，安全性能经过广泛验证
- <https://www.mobileye.com/>



- 为商用车队提供 AI 驾驶行为监控、警报系统与风险预警，减少事故、提升安全
- 利用摄像头 / AI 实时识别驾驶员疲劳、打瞌睡、分心驾驶并提醒
- <https://www.nauto.com/>

WAYMO

- Waymo 在多个城市部署机器人出租车服务，积累了大量真实路测数据
- 端到端无人驾驶系统：不仅开发算法，还整车部署、运营服务，覆盖感知、决策、控制
- 其官网强调“为世界提供最可信的司机”，安全报告公开
- <https://waymo.com/>

AI金融工具



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

Telescope

- 支持“从自然语言提示 (prompt) 生成投资组合 (baskets)”的功能，用户输入主题即可让系统推荐一篮子相关资产
- 内置“合规工具”和“审核机制”，帮助金融机构在生成 AI 推荐时满足监管要求
- <https://trytelescope.ai/>

SparkTrade

- 平台专注于“AI 驱动的股票预测信号”，面向零售交易者、投资顾问与机构用户。分析范围超过 2,000 只股票
- 强调“行动性信号，不是观点”——目标是让用户（从散户到机构）能“更快”做出决策
- <https://sparktrade.io/>



GorillaTerminal

- 将“传统投资研究中极为耗时”的工作（如：盈余电话会议情绪分析、宏观经济指标、供应链分析、财务表格剖析）用 AI 加速
- 丰富的数据覆盖 + 高级分析工具：例如“回归分析”、“价值-at-风险 (VaR) 分析”、“行业概览”等
- <https://gorillaterminal.com/>

Fortune

- 专注于财务 / 会计自动化：连接全球数千家银行（15,000+ 或 17,000+ 机构）以整合账户数据、提供自动分类、现金流监控与预测
- 提供移动 + 网页版，界面用户友好，适合中小企业、创业者、需简化账务流程的用户
- <https://www.fortune.app/>



fdo.ai

- 面向小型企业 / 创业公司，旨在用 AI 减少财务 / 运营上的重复劳动，让用户更多专注于经营而不是整理账务
- 聚焦于自动化记账 / 支出追踪与商业策略 / 增长辅助
- <https://fdo.ai/>

AML Watcher

- 专注于金融 / 合规领域的 AI 工具，覆盖“交易监控、客户筛查、制裁名单及媒体舆情扫描”等反洗钱 (AML) 流程
- 拥有丰富数据资源：例如“150+ 预设洗钱典型情形”、支持 80 多种语言、多国家/地区实体检测、加密钱包筛查等功能
- <https://amlwatcher.com/>



- 用于“社交销售 / 学习 / 脚本生成”的平台，帮助销售人员或团队生成定制对话脚本
- 支持整合数据驱动内容，提升销售/客户互动效率
- <https://getpenny.com/>

alphanso

- 其模型每日分析“10,000 + 金融指标 / 2,000 + 投资工具”——官网称其“10 K+ 金融指标 + 15 K+ 工具/跟踪”的数据覆盖
- 除选股 / 组合建议，还覆盖现金流 / 目标规划 / 债务管理 / 税务优化 / 遗产规划等较宽广的财富管理维度
- <https://alphanso.ai/>

AI宠物生活



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及,皆是暖阳;
愿人心所向,俱为温良。



- 以自研大模型“百目魔君”为核心，构建覆盖问诊-诊疗-用药-护理的宠物全生命周期健康管理生态
- 支持多模态AI问诊，像真实兽医一样，结合宠物的品种、年龄、病史等信息，通过多轮问答逐步缩小范围，精准定位病因，提供个性化的解决方案
- <https://www.vetmew.com/>



- 向宠物行业商家提供AI模型进行微调、推理、定制等全方位功能与服务
- 提供拟人化AI问诊与问答、结构化信息抽取、智能诊断宠物、体况图片识别、宠物就医指导、宠物日常护理指导等服务，全方位保障企业级AI应用落地
- <https://www.gjpet.com/>



- 借助多模态 AI 技术，为爱宠提供翻译、识别、问诊、百科等服务。打造全链路智能养宠工具，其AI核心能力覆盖健康评估、行为解析与矫正、科学营养管理
- 旨在通过数据驱动帮助宠物主实现从“经验养宠”到“科学养宠”的跨越
- <https://www.foresightx.com.cn/>



艾宠易

- 用户可上传宠物图片或录制声音，APP利用AI技术识别宠物情绪/行为意图。持续优化AI识别模型，扩大可识别的宠物的视频场景，提升识别准确率和速度
- 探索结合识别结果提供更个性化的健康建议或行为解读
- <https://www.hncj.com/sjrj/159160.html>



- 打造虚拟陪伴宠物——AOFI。能感知主人的情绪状态，并通过不同的声音和动作进行回应，建立深层次的情感连接
- 通过AI算法学习主人的行为模式，逐渐形成独特的个性和互动方式，成为真正的专属伙伴
- <https://aofi-pet.com/>



- 通过分析全球超过 100 万种犬类行为数据，能够精准识别宠物狗的 12 种不同情绪状态，涵盖从快乐、恐惧等基本情绪到更细微的情感变化
- 根据不同宠物和主人的需求，提供个性化的训练计划和服务推荐，满足了宠物主的多样化需求
- <https://traini.app/>



- 通过AI分析家养短毛猫的面部表情，评估其是否处于疼痛、焦虑或痛苦状态
- 基于视觉AI技术，将日常照片转化为健康评估数据，通过为诊所，平台和宠物主人提供可靠的，基于AI的洞察力
- <https://www.sylvester.ai/>



- 围绕养宠人群建立的宠物社区，能通过AIGC大模型为宠主提供养宠技巧、测评、实时问答等内容，同时用户之间能够进行互动交流，建立共同话题及需求，增加粘性，促进转化
- <http://www.shenzhenjuhe.cn/>

AI塑身运动



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 面向大众的全民健身平台，AI教练“卡卡”能定制个性化训练计划、提供实时语音指导，并支持健身、跑步、瑜伽等多种运动数据记录与分析
- Keep AI营养师小程序，拍照识别食物热量、生成个性化饮食计划、提供营养建议
- <https://www.calorietech.com/>



- 多智能体协作架构，实现全面且精专的个性化健身指导，根据用户体能、动作完成度动态调整
- 模拟顶级私教，打造沉浸式交互体验。AI智能交互系统与真人教练双向赋能，突破时空限制，让科学健身成为可持续的生活方式
- <http://bodypark.com.cn/>



- 提供AI体重管理工具、专家减重指导等个性化体重管理方案，助力身材管理
- 拥有百万级食物数据库用于热量查询与记录，提供轻断食等个性化减重方案、社区打卡及健康商品购买服务
- <https://www.boohee.com/>



- 免费的AI扫描功能，用于快速记录食物。它强调操作的简单与高效，帮助用户轻松追踪卡路里和营养素
- 其AI技术致力于简化饮食记录流程，让健康管理变得更为便捷，适合寻求快速记录解决方案的日常用户
- <https://www.mynetdiary.com/>



- AI能力体现在权威且可追溯的微量营养素追踪上。数据库对接美国农业部等官方机构
- 适合有医疗辅助需求的专业人士、慢性病患者或孕妇等特殊人群进行深度的膳食分析
- <https://cronometer.com/>



- ZEEP，个人数字化健康管理平台。通过AI与智能穿戴设备结合，提供全天候的心率监测、睡眠分析、运动记录与健康评估服务
- 利用AI算法深度解读身体数据，采用大型语言模型（LLM），以识别自然语言描述，实现类人般互动
- <https://www.zepp.com/>



- 饮食与健身追踪工具，其核心优势在于庞大的全球食物数据库和高效的条码扫码功能
- 通过AI算法帮助用户记录每日摄入，分析热量及宏量营养素，并与超过100款健身设备数据同步，提供个性化的热量缺口计算和社区激励
- <https://www.myfitnesspal.com/zh-CN>



- 基于人工智能的运动分析解决方案，主要通过其软件开发工具包（SDK）为健身应用和平台提供实时动作跟踪与反馈功能
- 适用于健身应用、康复平台和健康服务
- <https://www.kinestex.com/>

AI医疗健康



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 多模态影像 AI 分析 — 覆盖 CT、MRI 等主要影像类型，实时检测脑出血、肺栓塞、主动脉夹层等危重病变
- 可直接接入 PACS / RIS 系统，与临床 workflow 兼容，支持急诊快速分诊
- <https://www.aidoc.me/>



- 在 CT 影像上快速识别中风、动脉瘤、肺栓塞等急症，自动提醒专科医生
- 通过 App 实现医生、护士、放射科、外科的实时沟通，缩短抢救反应时间
- 1000 + 家美国医院临床试验证明可平均缩短 30 - 40 分钟救治时间
- <https://www.viz.ai/life-sciences>



- 智能语音识别 + 临床理解 — 自动识别医生与患者对话，实时提取关键信息
- 自动生成病历摘要 — AI 可生成结构化就诊记录，减轻医生书写负担 40 % 以上
- 急救/门诊双场景支持 — 可嵌入呼叫中心 (EMS) 或诊室场景，辅助医生快速决策
- <https://www.corti.ai/>



- 智能语音识别 + 临床理解 — 自动识别医生与患者对话，实时提取关键信息
- 自动生成病历摘要 — AI 可生成结构化就诊记录，减轻医生书写负担 40 % 以上
- 急救/门诊双场景支持 — 可嵌入呼叫中心或诊室场景，辅助医生快速决策
- <https://eleos.health/>



- 利用腾讯强大的 AI/视觉识别背景，专注医疗影像识别与筛查
- 可与医院影像系统 (PACS) 对接，提升影像诊断辅助效率
- 覆盖肿瘤筛查、早期识别等高价价值场景
- <https://cloud.tencent.com/product/medicalplatform>



- 微脉不仅聚焦单一环节 (如诊断或康复)，而是面向“预防 → 诊断 → 治疗 → 康复”全过程。全人群、全维度、全周期医疗健康服务
- 其“Care AI”系统已升级形成“多元化智能体矩阵”，例如用于皮肤检测、心理疗愈等
- <https://www.myweimai.net/technology.html>

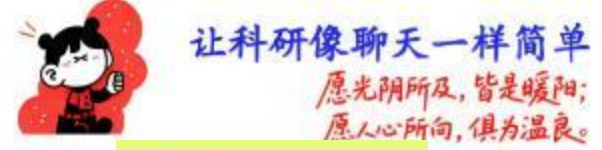


- 擅长 医疗语音识别 + 文本处理，可将医师问诊、病历、外呼等语音转文本、提取关键实体
- 拥有医疗行业大模型 & 知识库，支持“医学健康知识查询”“症状自查”“检查检验解释”等功能
- <https://www.xunfeihealthcare.com/>



- 阿里巴巴达摩院医疗 AI 团队推出，“一次 CT 平扫多筛”能力：在一次扫描中识别多种癌症、急症、慢病
- 强大的学术 / 研发背景 (100+论文、国际专利134项) 表明 AI 模型研发深度
- 面向早筛、大规模影像识别场景
- <https://damomed.com/>

AI电商营销



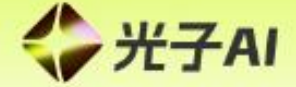
- 由微盟推出的AI驱动电商内容创作平台，专为中小微电商设计
- 提供从AI商品图、海报、营销文案到详情页的一站式生成功能，内置海量模板，旨在降低视觉内容创作门槛
- <https://wime-ai.com/>



- 由阿里巴巴集团推出的智能图片、文案创作平台，旨在为淘宝、天猫电商卖家和达人提供服务，以提升创作效率和降低成本
- 支持一键美化图片、修改图像内容、一键换装、一键去水印、编写种草文案、穿搭文案、视频口播文案等多模态功能
- <https://www.ihuiwa.com/?catid=1>



- 专注电商领域的图片编辑及平面设计网站，整合跨境电商工具、AI设计工具、图片工具、视频工具四大功能模块
- 提供智能抠图、AI商品图生成、合规标签制作等工具，配套海量电商模板资源，覆盖主图设计、直播物料等场景
- <https://www.yiketv.com/>



- 专为电商卖家设计的AI商拍工具，由哈啰推出，支持AI服饰模特、AI商品图、AI修图、AI视频等功能
- 生成淘宝、京东、拼多多、抖音、TikTok、Shopify等适配的商品图与视频，创作种草图、短视频，提升品牌曝光与互动
- <https://www.photonaiclub.com/>



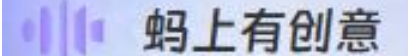
- 专为电商运营提供一站式设计解决方案，AI识别图片设计风格，实现批量智能管理
- 提供AI一键抠图、免费抠图、商品主图设计、线上广告banner设计、店铺首页设计、活动页设计、页面设计、互动营销设计等多种功能
- <https://www.llai.cc/#/>



- 电商设计工具，集AI背景生成、背景移除、水印去除等功能于一体，一键生成服装鞋类试穿效果
- 通过AI时尚模特工具快速调整模特形象与背景，支持一键转换为真实人类模型。提供服装鞋类专用AI模板，无需拍摄即可展示产品
- <https://www.piccopilot.com/zh>

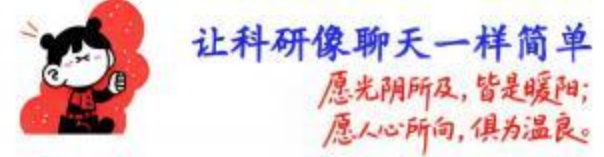


- 全球领先的电商营销AI写作助手，能够根据产品信息和关键词
- 快速生成高转化率的商品标题、描述、广告语及邮件等多种营销文案，支持语气调整，帮助提升内容创作效率
- <https://www.jasper.ai/>

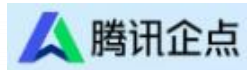


- 支付宝推出的AI智能营销设计平台，集成AI营销图生成、海报制作、图片优化等核心功能，并提供20000+免费商用素材
- 面向商家机构提供AI生成创意素材、营销广告智能分析等营销服务
- <https://idesign.alipay.com/>

AI私域运营



- 专注于美业、养生等连锁品牌的AI数字门店解决方案提供商
- 通过AI算法实现从拉新、促活到复购、裂变的私域全流程自动化运营，并提供巡店预警、全域分账等模块，帮助品牌构建强总部、轻门店的管理模式
- <https://www.meikayun.com/>



- 依托腾讯生态的泛行业智能化私域增长平台
- 整合全渠道数据的CDP客户数据平台、具备人群圈选和智能选品功能的“AI会员智体”，可设计自动化互动旅程，适合需要跨平台整合、追求智能化决策的大型连锁企业
- <https://qidian.qq.com/>



- AI+RPA双引擎驱动私域增长，从公域获客到私域运营的全链路自动化解决方案
- 提供智能风控、批量操作、客户数据追踪及离职继承等功能，旨在提升运营效率并规避账号风险，适合需要快速搭建企业微信私域体系的中小品牌
- <https://www.siyubot.com/>



- AI高效管理针对零售行业设计的垂直化解决方案，融合了智慧导购、小程序和SCRM
- 通过智能探客雷达精准识别高意向客户、数字化管理导购绩效，并打通线下线上订单，旨在提升全渠道协同和转化效率
- <http://www.takewind.cn/>



- 企业AI原生操作系统，其模块化架构覆盖私域全场景
- 核心技术包括业务流程挖掘引擎、高准确率的多模态对话引擎和动态用户画像增长引擎，旨在为大型企业提供全面的AI驱动私域运营与战略模拟解决方案
- <https://www.12times.com/>



- 采用“行业大模型+垂直领域微调”双引擎架构，底层结合GPT-4 Turbo通用理解能力与百万级教育知识图谱训练的专业模型
- 支持AI速览功能，可一键生成结构化总结，智能解构音视频内容核心观点
- <https://www.xiaoe-tech.com/>

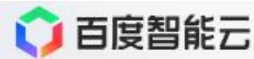
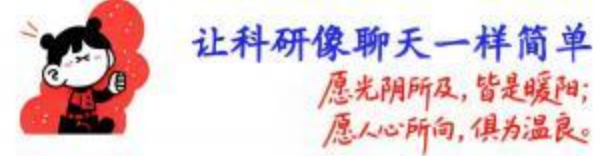


- AI产品“加我智能”，为商家提供全流程运营帮助，自动生成运营方案并执行。根据库存情况自动调整价格策略
- 实时提供报表反馈和活动效果跟踪，自动生成经营日报周报
- <https://www.youzan.com/>



- 以CRM为基础，融合AI与RPA技术，为企业构建智能化自动化私域运营成交体系
- 系统核心功能涵盖线索管理、客户管理、销售管理、社群管理、AI员工、AI外呼、订单管理及数据分析等，助力企业实现降本增效与业绩增长
- <http://www.dkduo.cn/>

AI客户服务



- 对话式AI客服平台，在自然语言处理和理解上有深厚积累，意图识别精准，擅长处理复杂多轮对话
- 并可深度集成百度搜索、知识图谱等生态能力，适合对AI技术底座和定制化能力有要求的大型企业
- <https://cloud.baidu.com/>



领羊Quick Service

- 为企业提供全渠道、全链路、全场景的智能客服解决方案，旨在让服务成为企业增长新引擎
- 结合语音识别、即时消息、协同工单以及先进的大模型能力，让企业迅速响应客户需求，提升客户满意度
- <https://lydaas.com/>



- 智能客服方案提供商，采用自研MPaaS大模型Agent编排平台，能灵活集成多种主流大模型
- 其核心优势在于高意图识别准确率、开箱即用的工程化能力和全渠道一体化服务，在实现显著降本增效的同时，具备权威资质背书
- <https://www.hollycrm.com/>



- AI大模型技术应用到企业的营销获客、客户服务、海外服务、员工共享服务、企业知识库等各个场景,为行业提供专业的大模型落地解决方案
- 支持超20种渠道接入，可稳定支撑千万级并发咨询量，内置情感计算引擎
- <https://www.udesk.cn/>



- 专注为跨境独立站和出海卖家提供“客服+营销”一体化解决方案的SaaS工具
- 核心能力是聚合海外主流社交通讯渠道，并提供自动翻译、营销自动化等功能，以极高的性价比帮助卖家管理全球客户
- <https://www.ss-chat.com/>



- 一款集成了AI聊天机器人的客户服务软件，可自动捕获网站访客线索并即时响应
- 支持与Facebook、Instagram等多平台消息同步，特别适合中小电商实现客服自动化
- <https://www.tidio.com/>



- 成熟的智能客服解决方案提供商，其AI聊天机器人可7×24小时处理订单查询、物流跟踪等重复性问题
- 并能辅助人工客服生成摘要和推荐答复，提升客户服务质量和效率
- <https://www.zendesk.com/>



- 强大的营销自动化平台，通过AI分析用户消费数据和行为轨迹，预测其购买意向
- 自动触发个性化的邮件和短信营销活动，如购物车召回、新品推荐，以提升用户生命周期价值
- <https://www.klaviyo.com/>

AI供应链管理



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

JUSIDA

- JusLink专注于通过AI智能体提升供应链管理的智能化与透明度
- 提供生产备料、成品交付、运输查单、风险预警等六大领域的智能解决方案，利用自然语言处理技术优化全链路效率
- <https://www.jusdaglobal.com/en/>

Sunyur 商越

- 面向大型企业的采购数字化平台，基于云原生技术构建，提供高并发的采购协同服务
- 其千机阁PaaS平台支持灵活配置，聚贤阁开放平台则连接了多家主流电商与服务商，形成采购生态
- <https://www.sunyur.com/>

 企企通

- 采购数字化及供应链协同平台连接供应商、采购方及供应链各方，为AI+供应链发展降本增效
- 其AI Agent具备理解复杂业务场景的能力，可用于预测供应商交付风险和识别价格异常，有效降低供应链风险
- <https://www.51qqt.com/>

 数商云
DIGITAL COMMERCE CLOUD

- 提供产业互联网级别的数字化引擎，支持全栈式部署，内置AI需求预测引擎实现动态库存调度
- 同时整合区块链技术保障跨境合规，尤其适合制造业集群协同与大型集团的生态构建
- <https://www.shushangyun.com/>

77ircloud 钰云

- 深耕国内市场的全场景供应链解决方案提供商，提供AI经营管理、营销推广、创意生成、效率工具
- 提供针对快消、餐饮、农贸等行业的定制化功能，如多门店分账、冷链监控等，并通过SaaS轻量化部署降低企业使用门槛
- <https://www.77ircloud.com/>

ONEAIX 壹沓

- 供应链自主规划AI Agent平台「运小沓4.0」，致力于推动供应链智能化迈向全链路自主决策新阶段
- 用户可自主定制AI Agent员工实现从感知、分析到决策、执行的自动化闭环
- <https://www.oneaix.com/>

 金蝶云

- AI自动执行发票查重校验、收付款认领、业财对账及算税报税等任务，协同大模型技术处理核算规则匹配、现金流类别指定与异常交易识别等场景
- AI Agent实现财务分析-业务归因-决策建议-行动闭环管理，全面提升财务核算质效
- <https://www.jdy.com/>

 泛微
weaver

- AI语音发起采购需求，业务场景运用RPA技术，让采购智能化
- 依托泛微协同管理基因的采购管理平台，特色功能覆盖12种寻源模式的全程电子化招采，以及供应商资质与合同履行风险的实时预警系统，保障采购合规透明
- <https://www.weaver.com.cn/>

AI人力资源管理



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。



- 数据驱动的一体化HR SaaS平台，致力于为企业提供覆盖人力资源全模块的数字化解决方案
- 产品旨在帮助企业实现人力资源管理的自动化和智能化，并通过数据洞察赋能业务决策
- <https://www.xinrenxinshi.com/>



- 专注于大中型企业人力资源数字化的解决方案，高安全性的私有化部署和基于低代码平台的灵活定制
- AI能力覆盖智能简历解析、数字面试官、智能人岗匹配等场景，深度适配国企和大型集团的复杂组织架构与合规要求
- <https://www.hr-soft.cn/>



- 一体化云端HCM SaaS平台，提供从招聘、测评、绩效到核心人事的全流程管理
- “北森AI Family”包含7大AI助手覆盖30多个业务场景，基于人才管理技术知识形成垂直行业模型，助力中大型企业实现人才管理的规模化AI应用
- <https://www.beisen.com/>



- 金蝶面向大型及超大型企业打造的HR全球数字化平台，强调“人财一体化”深度融合
- 基于金蝶云·苍穹GPT的AI能力提供个性化学习路径、人才评估与发展等服务，依托金蝶生态实现与财务、业务系统的无缝集成
- https://www.kingdee.com/products/cosmic_hr.html



- AI人力资源管理整体解决方案提供商，通过“数据底座+AI能力+智能中枢”构建人机智能共生体系
- 在智能招聘、组织人事、薪酬监管等场景实现全链路智能化，深度适配“三全”监管等国资要求
- <https://www.hcmcloud.com/>



- 数字员工“小爱”和AI智能体，覆盖招聘、绩效、员工服务全流程。支持智能JD生成、简历筛选、AI面试官
- 提供绩效评估、法务咨询及7×24员工服务，实现流程自动化与数据驱动决策，大幅提升HR效率
- <https://www.ihr360.com/>

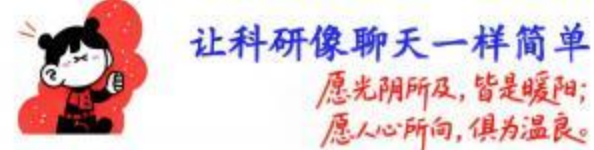


- 一款基于大语言模型的新一代AI原生HR SaaS产品，无缝集成于HR的日常工作场景
- 其智能招聘助手可自动完成大量简历初筛工作并通过深度分析实现人岗匹配，旨在极大提升招聘效率，为企业提供数据驱动的招聘洞察
- <https://www.mokahr.com/>

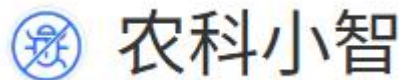


- 全球知名的云端财务和人力资本管理解决方案，将AI视为平台核心
- 提供由AI驱动的一站式人力资源管理和人才情报分析，其强大的分析预测能力旨在优化员工队伍管理，主要服务于大型与超大型企业客户
- <https://www.workday.com.cn/>

AI农业管理



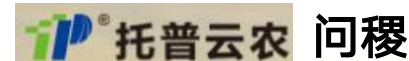
- 以同方知网的华知大模型为技术底座，整合农业科技文献与专业数据资源，具备自然语言处理、计算机视觉及多模态能力，支持标量数据、全文数据、向量数据的混合查询
- 应用场景覆盖农业科技创新、生产服务、知识科普及辅助决策等领域
- <https://ai.agriknow.cn/>



- 北京市农林科学院研发的多模态农业大模型，不仅能为农户提供种养殖知识在线解答，还具备农业执法案卷评阅、农产品市场行情智能分析等特色功能
- 已累计提供超11万次在线服务，是面向政务、园区和农户的综合性智能平台
- <https://llm.bjzntd.com/>



- 高度拟合农业专业术语，提供高质量的外部知识库证据检索，精准数据分析
- 针对农作物品种推荐、种植流程管理、病虫害的诊断和防治等农事决策任务给出有效、合理、精准、实际可操作的决策指导
- <https://www.tgkwai.com/>



- 托普云农运用AI技术构建的农业AI智能体，构建海量的农业知识体系，并基于RAG技术，通过语音、文字等方式与用户进行对话交互
- 如同农业从业者身边的农业AI顾问，助力解答各类复杂的农业问题
- https://www.tpyn.net/productshow_608.html



- 中国农业大学发布的新一代农业AI大模型，融合人工智能与农业科学，为农业生产提供更精准、更高效的智能解决方案
- 开发了时空育种仓、育种推理机等智能体，可实现育种教学内容的直观展示与互动考核
- <https://shennong.cau.edu.cn/>



- 以AI模型为核心的农业决策系统，旨在通过精准预测和远程管理提升农业生产效率
- 相较于传统依赖经验的式，AI农艺师能减少水肥浪费、节省人工成本，并提升产量
- <https://agrioo.cn/>

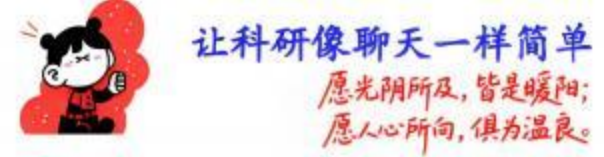


- 由捷佳润科技集团推出的综合性农业智能系统，定位为农户口袋里的“24小时农业专家”
- 能通过卫星地理信息、气象和土壤数据为地块推荐适种作物，并具备病虫害图像识别、市场分析等功能，帮助用户进行科学决策
- <https://farm-business-card.jjr.vip/#/pages/tudi/index>



- 全球首款集成卫星遥感、无人机高光谱、物联网传感与AI大模型等新技术的珈和虫情监测平台
- 通过集成卫星遥感、无人机高光谱、物联网传感与AI大模型等技术，构建“天-空-地-人”四维联动监测体系，实现虫情从被动响应到主动预判的升级
- <https://www.datall.cn/congqing>

AI语言翻译



- 阿里巴巴达摩院打造的多语种智能翻译平台，致力于“让商业没有语言障碍”。支持214种语言互译，覆盖文本、文档、语音、图片、视频等多模态翻译场景
- 广泛应用于跨境电商、企业办公、语言服务、教育培训等领域
- <https://translate.alibaba.com/?ref=pidoutv.com>



Bridgely

- 基于AI驱动的多平台实时翻译工具，支持60+种语言翻译
- 致力于打破语言壁垒，让全球用户在任何网络场景中实现“母语级”沟通
- <https://bridgely.tech/?ref=pidoutv.com>



- 一款AI驱动的Chrome和Edge浏览器扩展程序，它能够将漫画书中的文字快速翻译成135种以上语言
- 用户只需上传漫画图片，漫画翻译器就可以提供快速准确的翻译，支持市面上主流的漫画网站
- <https://www.mangatranslator.com/?ref=pidoutv.com>



- 一个集视频听翻、直播听翻、语音转写、文档直翻功能为一体的AI智能语音转写听翻平台
- 致力于用语音识别转写文字、机器翻译等技术为从事和爱好语音转写、翻译的人员提供更便捷的听翻工具
- <https://sight.youdao.com/?ref=pidoutv.com>



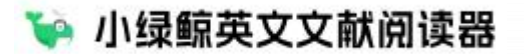
- 一个功能强大的在线字幕生成及翻译工具
- 基于人工智能技术，提供了百度、腾讯、小牛等多家引擎的自动在线字幕多语种翻译服务。它支持包括中文、英文、俄语、粤语、日语、韩语、德语、法语、西班牙语等在内的多种语言
- <https://www.zimujiang.com/?ref=pidoutv.com>



- 一款永久免费、无限制的AI文档翻译工具，支持PDF、DOCX、PPTX、XLSX、EPUB、图片等10+格式
- 内置OCR与多模型选择，精准保留原文排版，支持60+语言互译，快速、安全、高质量完成学术、商务、跨境文档翻译需求
- <https://belindoc.com/zh?ref=pidoutv.com>



- 一个在线图像翻译工具。它利用人工智能技术识别图像中的文本，并将其翻译成用户选择的语言
- 支持超过140种语言的识别和170多种目标语言的翻译
- <https://translatepic.com/zh/?ref=pidoutv.com>



- 一款专为科研人员设计的英文文献阅读与管理工具，致力于提升科研工作者在阅读、理解和管理英文文献过程中的效率与体验
- 平台集成了翻译、笔记、速读、AI解析、文献管理、写作辅助等多项功能，尤其适用于阅读SCI等高水平英文论文
- <https://www.xljsci.com/?ref=pidoutv.com>

AI土木工程



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

ZOO

- 一款极具创新意义的AI CAD绘图平台，致力于为现代硬件设计赋能
- 借助前沿技术，实现了通过文本提示生成精确3D CAD模型的功能，给CAD设计流程带来了突破性变革，大幅降低设计门槛，提升设计效率
- <https://text-to-cad.zoo.dev/>

Text2CAD

- 一款极具创新性的AI辅助设计平台，生成的模型支持多种格式导出，还能实现云端协作
- 借助前沿AI技术，能够将用户使用自然语言表述的设计需求，如尺寸、形状、功能等，迅速转化为符合工程标准的高精度CAD模型
- <https://cad.blue/>

Bild AI

- 基于人工智能技术读取和理解建筑蓝图，快速估算材料成本确保蓝图准确性
- 通过计算机视觉和自然语言处理技术，自动解析蓝图中的细节，生成详细的材料清单和成本估算，同时检查蓝图是否符合建筑规范，降低审批驳回的风险
- <https://www.bild.ai/>

TSDP

- 北京探索者2022年发布该国产AI审图软件
- 基于300万张结构图纸训练的CV模型，可自动核查梁配筋、柱箍筋加密区、边缘构件体积配箍率等 30余项规范条文，2h完成3000张图审阅，误报率<3%
- <https://www.tsz.com.cn/DrawPlane.jsp>

BIMBase AI

- 北京构力科技2023年发布的国产Revit插件
- AI在云端把白模自动赋材质、补人物与植物，并依据中国光照数据库实时调节曝光，10min内可输出4K级效果图或720°全景，用于方案汇报与投标，单张成本低于0.5元
- <https://product.pkpm.cn/downloadlist?pld=1>

Swapp.ai

- 工具可自动识别 PDF/DWG中的墙、柱、门窗，生成含构造层次的 BIM模型，并自动标注门窗表、墙身节点与楼梯详图
- 与Revit双向同步，建筑方案变更后一键重新出图，节省60%以上施工图人力
- <https://swapp.ai/>

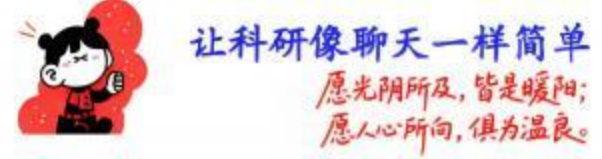
BricsCAD BIM

- AI 模块可将 2D 草图自动升级为带属性的 3D 实体，并实时校正尺寸、注释与碰撞
- 内置生成式设计，可根据楼层数、材料与造价约束一次性输出多方案，供建筑师快速比选
- <https://www.bricsys.com/en-us/bricscad/bim>

HD-AidMaster

- 湖南省建筑设计院数字研究院2023年发布的云端 AIGC平台
- 搭载自研ArchiMaster大模型，可在同一套权重下生成超高层、住宅、展馆等多类型建筑图，支持中文关键词，并一键分离主体与背景，方便后期精修
- <https://www.aidmaster.cn/#/poster>

去AI味工具



嘎嘎降Ai

- 一款专注于降低文本AIGC检测率的在线工具, 主要应用于学术场景如论文降重和降低AI生成内容比例
- 支持知网、维普、万方等主流学术检测平台, 处理后AI率可降至20%以下, 达标率超过97%
- <https://www.aigcleaner.com/?source=cstdn&keyword=0928>

QuillBot

- 一款专业且安全的写作工具, 采用智能验证系统, 确保了连接的安全性并防止自动化工具的滥用
- 提供基本的文本编辑功能, 配备了强大的内容优化工具, 助您更有效地表达思想并提升写作质量
- <https://quillbot.com/>

千笔

- 一款针对学术论文的智能降重工具
- 其核心功能是通过语义重构和句式替换, 有效降低文本的重复率并移除AI生成痕迹, 以帮助用户通过学术查重
- <https://www.qianbiaigc.com/>

笔杆 BIGAN

- 一款基于大数据的写作与创新辅助工具, 收录整理了超过7亿元数据, 25亿引文数据, 覆盖图书, 期刊, 学位论文, 会议论文, 报纸, 标准, 专利, 互联网博客等文献类型
- 平台围绕毕业论文写作和职称论文写作服务
- <https://www.bigan.net/>

PAPERMASTER

- 提供精准的AI检测功能, 具备强大的降重能力
- 能够识别出论文中的AI生成部分, 并提供修改建议, 帮助用户迅速降低AI率
- <https://www.paperdashi.com/>

WriteGenie

- 一款专为中英文文本降重设计的AI工具, 它通过深度学习和自然语言处理技术, 在保持原意不变的前提下进行智能改写, 有效降低重复率
- WriteGenie对比同类工具效果更突出, 能在100%保留原文核心含义的前提下, 将文本AI检测率与重复率降至最低水平
- <https://www.aiwbds.com/?tjId=6225>

Pitaya 火龙果

- 一个专注于提供学术写作服务的平台, 旨在帮助用户降低论文的重复率, 提高学术作品的原创性
- 专注于语言风格的优化。能精准识别AI内容的特征, 然后针对性地调整词汇搭配和语法结构
- <https://www.mypitaya.com/>

笔灵AI

- 面向专业领域的AI写作工具, 提供一站式AI创作服务
- 可以帮你在线快速生成论文开题报告、论文摘要、论文大纲、文献推荐、公文写作、商业计划书写作等
- <https://ibiling.cn/paper-pass?from=zhjiangaigjhj910yy>

ZeeLin AI Scientist



让科研像聊天一样简单
愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

软件于2025年10月13日更新为V20251010版

AI直接交付可编辑的结果

【软件获取网址】

世界上第一个一句话生成一本书的AIGK



一句话上手的AI学术工具

研究综述：一句话生成图文并茂的国内外研究现状

研究报告：一句话生成图文并茂的百万字研究报告

可视绘图：一句话生成10张精美复杂的可视化图

(但：推荐自己导入数据)

➤ 多工具智能协同：集成检索、分析、写作等模块，自动执行文献整理、图表生成、知识建模等高强度任务。

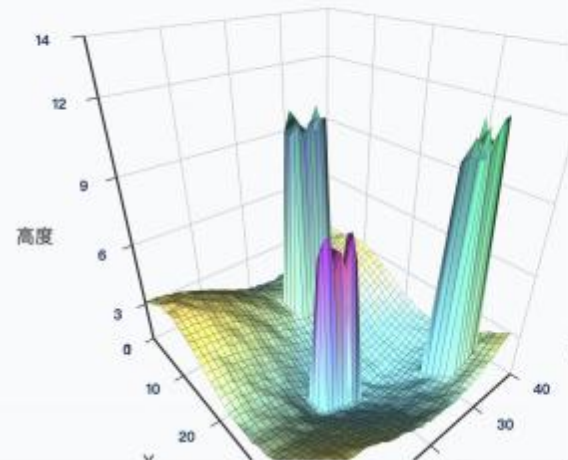
软件生成样例——可视绘图/研究综述/研究论文/研究报告



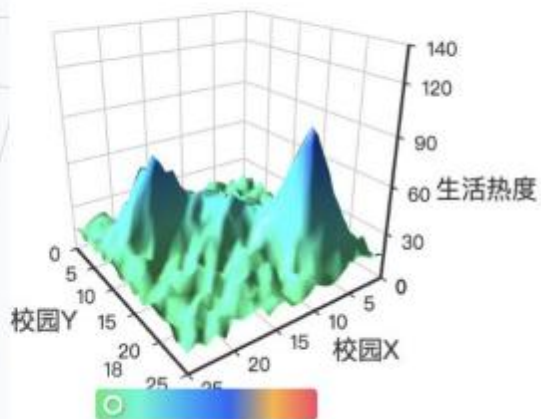
让科研像聊天一样简单

愿光阴所及，皆是暖阳；
愿人心所向，俱为温良。

7. 校园建筑3D地形 (3D 地形图)



校园生活动态热力分布 - 3D 热力图



校园地理分布图 (世界范围内合作高校分布)



医疗大语言模型的研究进展、应用挑战与未来趋势

一、研究现状

(一) 国外研究现状

本次研究选取美国科学情报研究所 (Institute for Scientific Information, ISI) 的 Web of Science (WOS) 数据库 (时间跨度选取为 2023-2025 年) 作为切入点, 获取英文有效文献 44 篇,

图 1 研究主题英文关键词关联聚类图谱

1. 医疗大模型应用与优化研究层面

聚焦医疗大模型研究, 解决医学应用与伦理问题, 重点关注大型语言模型在医疗领域的应用潜力、伦理挑战及教育革新。Xiao HG 等 (2025) 强调, 大型语言模型 (LLMs) 与多模态大语言模型 (MLLMs) 因其卓越的理解、推理与生成能力, 为人工智能与医学的深度融合带来范式变革, 通过系统梳理其发展路径、应用场景与现存挑战, 为构建新一代智能医疗体系提供了方法论指导与实践路径^[1]。Crete T 等 (2024) 强调, 大型语言模型在医疗领域的应用使得伦理争议的复杂性显著增加, 这不仅延续了当前关于信任、透明度及患者自主权等核心议题的讨论, 更因其技术特性与商业利益的双重影响, 对临床评估的严谨性和研究可重复性构成了深刻挑战^[2]。Kang K 等 (2024) 强调, 大型语言模型通过提供交互式代码模板、解析编程元素功能以及辅助纠错, 显著提升医学生物信息学教育成效, 但由于其生成内容的可靠性需严格验证, 必须与传统教学方法相结合, 才能有效培养医学生应对未来生物信息学挑战的能力^[3]。Dang T 等 (2024) 强调, 多模态大语言模型 (MLLMs) 通过整合文本理解能力与其他健康数据模态, 为以人为中心的医疗应用提供了广阔前景, 但其在医疗领域的实际应用挑战尚未