

输入标题

Liblib AI 平台汇报

平台概述

Liblib AI 是国内领先的以“社区 + 工具”双轮驱动的 AI 图像生成与创作平台，由北京奇点星宇科技有限公司运营。自 2023 年 5 月创立以来，致力于通过技术优化与社区互动，帮助设计师、插画师、自媒体创作者等各类用户进入“创作心流”状态，实现从灵感激发到作品落地的全流程支持，改变原有创作方式，成为内容创意行业的 AI 新质生产力。

核心功能

文生图与图生图

支持中英文输入描述生成图像，其本地化界面设计极大降低了语言障碍。在生成速度与效果稳定性方面优于同类产品如 Civitai。用户输入文字描述，AI 即可依据描述生成相应图像；上传一张图片，AI 能在此基础上生成新图像，保留原有图片风格或元素。与 Stable Diffusion (SD) 相比，SD 虽然同样具备强大的文生图与图生图能力，但其本地化部署难度较大，对于普通用户尤其是电脑配置不高的用户而言，要搭建起可顺畅运行的环境颇具挑战。而 Liblib AI 直接提供在线服务，用户无需复杂部署，打开网页就能使用，极大降低了使用门槛。

图像后期处理

为用户提供对生成图像的编辑和优化功能，例如调整风格、尺寸、分辨率等，满足多样化的图像完善需求。SD 在图像后期处理方面依赖众多插件来拓展功能，用户需要自行寻找、安装和配置插件，这对于新手而言操作难度大。Liblib AI 则将常用的图像后期处理功能进行整合，以简洁易用的界面呈现给用户，用户无需额外操作即可便捷使用这些功能，大大节省了时间和精力。

模型库与风格适配

平台拥有超过 10 万 + 的庞大模型资源库，其中涵盖 Checkpoint、LoRA 等多种类型，风格覆盖写实、二次元、3D 艺术、插画、摄影、建筑、工业设计等多元领域。并搭载“Star-3”通用模型，可智能匹配用户需求，减少用户尝试不同模型的试错成本。SD 的模型资源虽然丰富，但分散在各个网站，用户收集、筛选合适的模型耗时费力。Liblib AI 将海量模型汇聚在一个平台，且通过“Star-3”通用模型智能推荐，帮助用户快速找到契合自身需求的模型，极大提升了创作效率。

个人专属自定义 LoRA 模型训练

用户能够上传图片训练专属的 LoRA 模型，平台提供多种预设模式，充分满足个性化的创作需求。训练完成的模型还可直接发布至社区，形成“创作 - 分享 - 激励”闭环，增强平台内容生态。在 LoRA 模型训练方面，SD 原生训练流程较为复杂，需要用户具备一定的技术知识和算力支持。Liblib AI 简化了训练流程，提供多种预设模式，即使用户没有深厚技术背景，也能轻松上手训练出专属模型，并且能够方便地在社区分享，促进了模型的交流与创新。

跨端同步

平台为用户提供云端存储空间（免费 3GB，VIP 最高 50GB），支持作品、模型在多端同步，显著提升协作效率，方便用户随时随地进行创作与管理。SD 本身并不自带跨端同步功能，若要实现类似效果，需借助第三方云存储服务并进行复杂的配置。Liblib AI 则一站式解决跨端同步问题，用户在电脑端创作的作品和模型，在移动端也能随时访问和继续创作，为用户带来极大便利。

对比维度	Liblib AI	Stable Diffusion
部署方式	在线服务，无需本地部署，打开网页即可使用，零技术门槛	需本地部署，对电脑配置有要求，部署流程复杂，普通用户上手难度大
文生图 / 图生图	支持中英文输入，生成速度与稳定性佳，界面本地化，操作便捷	功能强大，但需配置参数，新手易出现生成效果不佳的情况
图像后期处理	集成常用编辑功能，界面简洁，一键操作	依赖插件拓展功能，插件安装、配置繁琐，新手不易掌握
模型资源	超 10 万 + 模型库，涵盖多种类型，“Star-3”通用模型智能推荐	模型资源分散于各网站，需用户自行收集筛选，耗费时间精力
LoRA 模型训练	简化训练流程，提供预设模式，零基础用户也能轻松训练，支持社区分享	原生训练流程复杂，需技术知识与算力支持，训练成果分享不便
跨端同步	提供云端存储（免费 3GB，VIP 最高 50GB），支持多端同步，创作无缝衔接	无自带跨端同步功能，需借助第三方云存储并复杂配置
社区生态	集作品展示、模型分享、交流互动、版权保护与作品售卖于一体的完整生态链	社区以模型分享为主，生态完整性与商业化支持较弱

社区生态

丰富的作品灵感和模型社区

平台汇聚了海量的 AI 模型和创作作品，涵盖多种风格和领域，为用户提供源源不断的创作灵感和丰富资源，助力用户激发创作灵感。

社区互动与分享

用户可在平台上自由分享自己的作品和模型，与其他创作者交流心得、互相学习，共同探索 AI 绘画的无限潜力，形成活跃的技术交流与内容共创氛围。例如用户可以评论、收藏、复现他人工作流。

版权和售卖生态链

不仅提供创作和分享服务，还构建了包括版权保护和作品售卖在内的完整生态链，切实保障创作者的合法权益，激励创作者积极产出优质内容。

发展历程与融资情况

Liblib AI 在一年内已完成三轮融资，总金额达数亿元人民币，此融资规模为国内 AI 图像赛道最大。天使轮由源码资本、高榕创投和金沙江创投投资；第二轮由战略投资方领投；最新一轮由明势资本领投，老股东持续多轮加持，远识资本担任多轮融资的独家财务顾问。融资主要用于构建大规模算力中台，支撑海量用户推理和训练算力需求；基于图像模型的插件、微调模型和控制能力的研发；开发者生态和原创模型作者的支持和运营。2024 年 2 月，LiblibAI 通过了国家互联网信息办公室第四批深度合成服务算法备案；同年 3 月，成为国内首家通过国家《生成式人工智能服务管理暂行办法》备案的 AI 社区。

市场地位与用户规模

在短短一年时间内，LiblibAI 已经积累了近 1000 万专业的 AI 图像创作者，用户量位居国内第一；社区的原创模型数超过 10 万，生产并分享了超过 2.3 亿张 AI 图片，成为中国最大的 AI 图像生成平台。凭借“工具 + 社区”的差异化定位，在 AI 创作赛道中展现出强劲竞争力，通过云端算力与本地化工具结合，降低专业创作门槛，其中文界面与本土风格模型库精准契合国内市场。

总结

Liblib AI 凭借其强大的功能、活跃的社区生态、雄厚的资金支持以及领先的市场地位，已成为国内 AI 图像创作领域的佼佼者。未来，随着技术的持续创新和生态的不断完善，有望在推动 AI 在内容创意行业的广泛应用与发展中发挥更为重要的作用。

liblib 网址：

<https://www.liblib.art>

敦煌风格提示词：

{Dunhuang frescoes of immortals seem to come out of the paintings,emitting light,flying between the frescoes. Typical Dunhuang color scheme,very colorful,flat view perspective,embellished with gold leaf,classical Chinese style,very aesthetic,simple picture subject highlights,high resolution,there are many traditional Chinese elements,ink style,heavy feeling.},