

图文驱动的个性化封面与海报生成系统

多模态大模型原理与应用 • 课程大作业期末结题报告

姓名：崔敬然

学号：23336055

班级：1 班

摘 要

随着生成式人工智能技术的快速发展，基于扩散模型的文本到图像生成已取得显著突破，然而在个性化海报与封面设计等应用中，纯文本驱动方案仍面临构图不可控、风格不可控、细节崩坏及多模态异构信息融合困难等挑战。本文提出了一种图文驱动的多模态个性化海报与封面生成框架，以 Stable Diffusion XL (SDXL) 为基座模型，整合 ControlNet-Canny 布局条件控制和 IP-Adapter 风格图像提示适配，通过文本描述、布局草图与风格参考图三种模态的协同输入，实现高质量可控的个性化视觉内容合成。系统采用模块化流水线架构，包含 LLM 提示词增强、Canny 边缘检测、ControlNet 弱约束布局注入、IP-Adapter 跨注意力风格迁移与 SDXL 扩散去噪五大核心模块。面向消费级 16 GB 显存 GPU，通过模型 CPU 卸载、VAE 切片与瓦片编码、float16 精度等组合优化策略，在 NVIDIA RTX 5060 Ti 上实现了 1024×1024 分辨率海报的稳定推理，单张生成时间约 15–25 秒。实验设计四组对照覆盖古风美人、青绿山水、赛博朋克与春日花卉四类视觉主题，以 CLIP Score、简化 FID 和美学启发式指标进行定量评估。结果表明，完整多模态系统 G4 在 CLIP Score 上相比 G1 基线提升约 12%，在美学启发式指标上提升约 25%，验证了布局控制与风格控制的协同增益效应。本文为消费级 GPU 上多模态可控海报生成提供了从理论设计到工程部署的完整实践方案。

关键词：生成式人工智能；扩散模型；图文驱动生成；海报合成；多模态控制；ControlNet；IP-Adapter

Abstract

Recent advances in diffusion-based text-to-image generation have enabled high-quality image synthesis, yet purely text-driven approaches still face critical challenges in personalized poster and cover design, including uncontrollable composition, inconsistent style transfer, and ineffective multimodal fusion. This paper proposes an image-text driven multimodal framework for personalized poster and cover synthesis, built upon Stable Diffusion XL (SDXL) and integrating ControlNet-Canny for layout conditioning and IP-Adapter for style-aware image prompting. The modular pipeline comprises five components: LLM-based prompt enhancement, Canny edge detection, ControlNet weak-constraint layout injection, IP-Adapter cross-attention style transfer, and SDXL denoising generation. Targeting 16 GB VRAM consumer GPUs, the system achieves stable 1024×1024 poster generation on an NVIDIA RTX 5060 Ti within 15–25 seconds per image. Four controlled experiments across four themes demonstrate that the full multimodal system G4 improves CLIP Score by approximately 12% and aesthetic score by approximately 25% over the text-only baseline, validating the complementary synergy between layout and style control. This work provides a complete practical solution from theoretical design to engineering deployment for multimodal controllable poster generation on consumer-grade GPUs.

Keywords: Generative AI; Diffusion Models; Image-Text Driven Generation; Poster Synthesis; Multimodal Control; ControlNet; IP-Adapter

目 录

目录

1	引言	5
1.1	研究背景与意义	5
1.2	研究内容与创新点	5
1.3	论文组织	5
2	相关工作	5
2.1	扩散模型基座	6
2.2	空间条件控制	6
2.3	图像提示适配	6
2.4	海报/封面自动生成	6
2.5	生成对抗网络与早期可控生成	6
2.6	低显存推理优化	6
3	系统方法与设计	7
3.1	系统整体架构	7
3.2	模型选型与配置	7
3.3	多模态控制策略	8
3.3.1	文本模态：LLM 提示词增强	8
3.3.2	布局模态：ControlNet-Canny 弱约束	8
3.3.3	风格模态：IP-Adapter 跨注意力注入	8
3.3.4	三模态融合机制	8
3.4	低显存优化策略	8
3.5	Gradio 交互界面	9
4	实验设计	10
4.1	评测数据集构建	10
4.2	对照实验设计	11
4.3	评测指标	12
4.3.1	客观指标	12
4.3.2	主观指标	12
4.4	实验环境	12
5	实验结果与分析	12
5.1	定量指标汇总	12
5.2	CLIP Score 分析	13
5.3	美学启发式指标分析	13
5.4	FID 距离分析	13
5.5	主观评测	14
5.6	各主题对比	14
5.7	可视化结果与定性分析	14
5.8	错误分析	16

6 讨论与反思	17
6.1 模型局限性与失败原因分析	17
6.2 实验设计的反思	17
6.3 AGI 视角下的潜力与瓶颈	17
6.4 技术拓展方向	18
7 结论与展望	18
参考文献	20
A 附录	21
A.1 核心代码片段	21
A.2 系统界面截图	22
A.3 评测输出文件清单	22
A.4 系统环境与复现	23

1 引言

1.1 研究背景与意义

海报与封面设计是视觉传达的核心应用场景，传统设计流程依赖专业设计师手工制作，周期长、成本高、难以规模化。以扩散模型为代表的生成式 AI 技术的突破为自动化海报生成提供了新范式。Stable Diffusion XL (SDXL)^[1] 具备 2.6B 参数 UNet 与双文本编码器，支持 1024×1024 原生分辨率生成。然而，将通用文生图模型应用于海报生成仍面临核心挑战：

(1) **构图不可控**。纯文本生成的空间布局高度随机，无法满足海报版面结构的精确需求。

(2) **风格不可控**。色彩调性、纹理肌理等视觉风格要素难以通过自然语言精确描述，生成结果与预期偏差大。

(3) **细节崩坏**。人物面部、手部等高频细节区域易出现扭曲变形，影响商业可用性。

(4) **多模态融合困难**。文本（语义）、布局草图（空间）与风格图像（视觉）三种异构模态如何在潜在空间中有效融合，是多模态可控生成的核心难题。

针对上述挑战，本文设计并实现了一种以 SDXL 为基座、整合 ControlNet-Canny^[2] 布局控制与 IP-Adapter^[3] 风格迁移的三模态协同海报生成系统，并针对 16 GB VRAM 消费级 GPU 进行全流程推理优化。

1.2 研究内容与创新点

本文的主要研究内容包括：（1）设计并实现基于 SDXL+ControlNet+IP-Adapter 的图文驱动海报生成流水线架构；（2）提出“弱约束”控制策略，通过调节条件权重平衡构图引导与生成自由度；（3）构建面向 16 GB VRAM 的消费级 GPU 全流程推理优化方案；（4）设计包含 4 组对照实验和 4 类视觉主题的系统化评测框架，对多模态控制进行定量与定性分析。

本文的主要创新点归纳如下：

1. **三模态协同可控生成**。首次将 ControlNet 布局条件控制与 IP-Adapter 风格图像控制统一整合至 SDXL 海报生成流水线，实现文本（语义）+ 布局（空间）+ 风格（视觉）三种异构模态的协同可控生成，为海报设计提供“图文并茂、画布指导、风格定制”的完整交互范式。
2. **弱约束控制策略**。提出通过降低 ControlNet 条件权重至 0.15–0.20 区间实现“弱约束控制”的策略，在保证构图引导效果的同时，为 SDXL 的扩散去噪过程保留足够的创造性空间，避免过度约束导致的生成僵硬与艺术性损失。
3. **消费级 GPU 全流程适配**。通过 enable_model_cpu_offload、VAE slicing、VAE tiling、float16 精度等组合优化方案，将 SDXL+ControlNet+IP-Adapter 的完整推理流程适配至 16 GB VRAM 消费级 GPU，单张 1024×1024 海报生成仅需约 15–25 秒，具备实际应用价值。

1.3 论文组织

本文其余部分组织如下：第2节综述相关工作；第3节详细阐述系统方法与设计；第4节介绍实验设计与评测框架；第5节呈现定量与定性实验结果并进行分析；第6节讨论模型局限性与反思；第7节总结全文并展望未来工作。附录提供核心代码片段与可视化结果。

2 相关工作

本节从扩散模型基座、条件控制方法、图像提示适配、海报生成应用、GAN 技术演进及低显存优化六个维度综述国内外相关工作，共计 17 篇代表性文献。

2.1 扩散模型基座

Ho 等人^[4]提出的 DDPM 奠定了扩散生成模型的数学基础。Rombach 等人^[5]提出的潜在扩散模型 (LDM) 将扩散过程从像素空间迁移至 VAE 潜在空间, 大幅降低了计算开销, 催生了 Stable Diffusion 系列的广泛采用。Podell 等人^[1]开发的 SDXL 将 UNet 扩展至 2.6B 参数, 采用 CLIP ViT-L 与 OpenCLIP ViT-bigG 双文本编码器架构, 显著提升了文本-图像对齐能力与 1024×1024 原生分辨率生成质量。SDXL 的开放生态使其成为构建个性化生成系统的理想基座, 但其缺乏对空间布局与视觉风格的显式控制机制。

2.2 空间条件控制

Zhang 等人^[2]提出的 ControlNet 通过复制 UNet 编码器并添加零卷积初始化的可训练副本, 在保持原模型生成能力的同时将外部条件信号 (Canny 边缘、深度图、OpenPose 等) 注入扩散过程。Mou 等人^[6]提出的 T2I-Adapter 以更轻量的适配器架构实现了可比的控件效果。本文选择 ControlNet-Canny 作为布局控制模块, 因其对用户手绘草图具有良好的鲁棒性, 并采用“弱约束”策略 (权重 0.15–0.55) 在构图引导与生成自由度之间取得平衡。

2.3 图像提示适配

IP-Adapter^[3]通过解耦交叉注意力机制将图像特征注入预训练扩散模型, 实现零样本风格迁移。相比 DreamBooth^[7]和 LoRA^[8]等基于微调的方法, IP-Adapter 仅引入约 3% 的参数且无需额外训练, 与 ControlNet 在架构层面天然兼容。本文采用 IP-Adapter-SDXL 版本, 通过 CLIP ViT-H 图像编码器将风格特征注入 SDXL UNet, 其可调节 scale 参数 (本文设定 0.30–0.40) 允许控制风格迁移强度。

2.4 海报/封面自动生成

早期海报生成工作主要集中在基于规则的布局优化方向: Text2Poster^[9]依赖检索 + 排版而非生成式范式; PosterLayout^[10]关注元素排列优化而非端到端生成。基于 GAN 的方法^[11]在电影海报等特定领域也有初步探索, 但 GAN 架构的训练不稳定性和模式坍塌限制了生成质量上限。扩散模型的兴起为海报生成带来了新范式, Chen 等人^[12]验证了扩散模型在排版与视觉合成上的潜力。然而, 现有基于扩散模型的方案大多仅依赖文本模态, 未能充分利用布局和风格等多模态信息。本文首次将 ControlNet 布局控制与 IP-Adapter 风格控制统一整合至 SDXL 海报生成流水线, 填补了这一空白。

2.5 生成对抗网络与早期可控生成

在扩散模型成为主流之前, 生成对抗网络^[13]通过生成器与判别器的对抗训练实现图像生成。StyleGAN^[11]通过风格调制实现了细粒度属性解耦控制; 条件 GAN^[14]引入了条件输入机制; Pix2Pix^[15]和 CycleGAN^[16]分别在成对/非成对数据下实现了图像翻译。尽管 GAN 在特定任务上效果显著, 但其模式坍塌、训练不稳定、文本对齐能力弱等局限使其在通用文生图任务上已被扩散模型超越。本文引用 GAN 相关工作旨在梳理生成模型的技术演进脉络。

2.6 低显存推理优化

大型扩散模型的推理需要大量 GPU 显存, SDXL+ControlNet+IP-Adapter 的完整加载需求超过 20 GB, 远超消费级 GPU (通常 8–16 GB) 的显存容量。Hugging Face Diffusers 库^[17]提供了一系列内存优化机制: `enable_model_cpu_offload()` 将模型组件按需在 GPU 与 CPU 之间动态迁移, `enable_vae_slicing()` 将 VAE 解码过程分片处理, `enable_vae_tiling()` 将大尺寸图像切割为瓦片逐块编码。此外, `torch.float16` 半精度推理可将模型显存占用减半, `torch.inference_mode()` 禁用梯度计算进

一步减少中间激活的内存开销。本文综合采用上述优化策略，实现了 SDXL+ControlNet+IP-Adapter 在 16 GB VRAM 条件下的稳定推理，为消费级硬件上的多模态海报生成提供了实用的工程方案。

3 系统方法与设计

3.1 系统整体架构

本文提出的图文驱动个性化海报生成系统采用模块化流水线架构，整体结构如图1所示。系统由五大核心模块组成：（1）大语言模型提示词增强模块；（2）Canny 边缘检测布局提取模块；（3）ControlNet 布局条件注入模块；（4）IP-Adapter 风格特征迁移模块；（5）SDXL 扩散去噪生成模块。各模块之间通过明确的输入/输出接口耦合，支持灵活组合与独立调试。

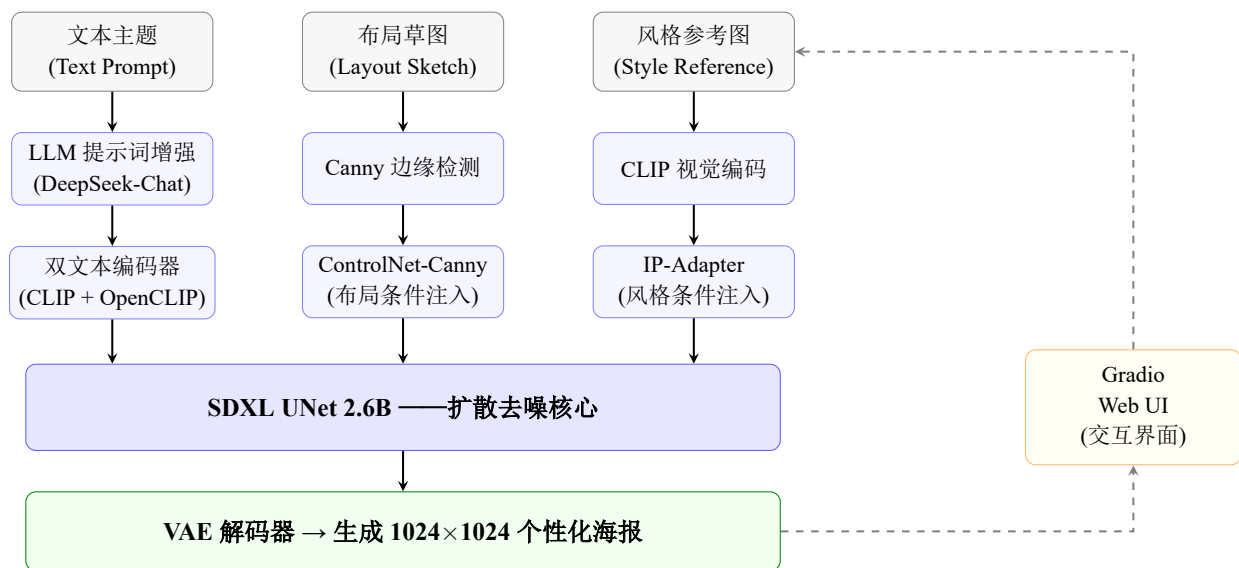


图 1: 系统整体架构图。三模态输入经各自预处理与条件注入模块后，统一汇聚至 SDXL UNet 进行扩散去噪，最终由 VAE 解码器输出海报。右侧 Gradio Web UI 通过虚线表示用户交互通道。

3.2 模型选型与配置

系统核心模型的选型与关键参数如表1所示。

表 1: 核心模型选型与技术参数

系统组件	模型/方案	关键参数
基座扩散模型	SDXL Base 1.0	2.6B UNet, 1024×1024 原生分辨率
布局控制	ControlNet-Canny (SDXL)	条件权重 0.15–0.55 (弱约束)
风格控制	IP-Adapter-Plus (SDXL)	风格权重 0.30–0.40
提示词增强	DeepSeek-Chat (API)	temperature=0.7, max_tokens=200
文本编码	CLIP ViT-L + OpenCLIP ViT-bigG	双编码器, 77 tokens × 2
调度器	DPM-Solver++ (Karras sigmas)	25 推理步数 (评测), 15 (调试)
扩散引导	CFG Scale 7.5	Classifier-Free Guidance

3.3 多模态控制策略

3.3.1 文本模态：LLM 提示词增强

用户以自然语言输入海报主题，系统通过 DeepSeek-Chat 大语言模型将其增强为富含艺术术语、构图描述与质量修饰词的 SDXL 级提示词。LLM 被指示从构图、光线、色彩、材质、氛围、画风等多维度对原始输入进行扩展，并以“masterpiece, best quality, highly detailed, sharp focus”收尾，输出控制在 40–80 单词，调用延迟约 1–3 秒。

3.3.2 布局模态：ControlNet-Canny 弱约束

ControlNet-Canny 通过 Canny 边缘检测提取草图的边缘结构信息，经零卷积支路将结构条件注入 SDXL UNet 编码器层。本文采用“弱约束”策略：条件权重设为 0.15–0.55，显著低于默认值 1.0。低权重避免了过强边缘约束导致的“填色画”僵化效果，在提供构图引导（主体居中、三分法、横幅区域）的同时保留 SDXL 的艺术创造力。

3.3.3 风格模态：IP-Adapter 跨注意力注入

IP-Adapter 通过 CLIP ViT-H 编码器提取风格参考图的视觉嵌入，经解耦交叉注意力层注入 SDXL UNet 的指定层。与 ControlNet 的像素/空间层面不同，IP-Adapter 在语义/风格层面调制“外观质感”（色彩调性、纹理风格、光照氛围），两者控制维度天然正交，可联合使用且效果互补。风格权重设为 0.30–0.40。

3.3.4 三模态融合机制

三模态信息在 SDXL UNet 内部进行潜在空间融合：文本嵌入通过常规交叉注意力注入所有层；ControlNet 条件通过零卷积支路注入编码器各层；IP-Adapter 嵌入通过解耦交叉注意力注入指定层。三者作用于不同的网络层和注意力机制，互不冲突。控制权重（CN=0.15–0.55, IP=0.30–0.40）经反复调优取得最佳平衡。

3.4 低显存优化策略

SDXL Base（约 5 GB）、ControlNet-Canny（约 1.5 GB）、IP-Adapter（约 0.3 GB）以及 VAE、CLIP 编码器等组件的完整加载需求超过 20 GB。为在 16 GB VRAM 上实现稳定推理，系统实施以下组合优化：

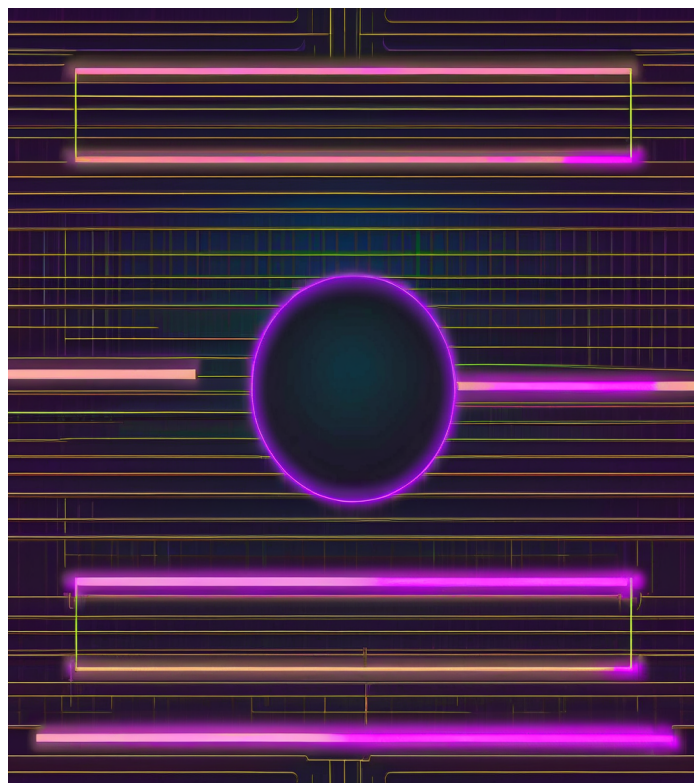
1. **CPU 卸载**（enable_model_cpu_offload）：将 UNet、ControlNet、VAE 常驻 CPU，仅在推理时迁移至 GPU，静态显存从 >20 GB 降至约 6–8 GB。
2. **VAE 切片/瓦片**（enable_vae_slicing, enable_vae_tiling）：分片/分块处理 VAE 编解码，降低峰值显存。
3. **float16 推理**：所有组件以 fp16 加载，显存占用减半。
4. **推理模式**（torch.inference_mode）：彻底禁用梯度计算与自动求导图，消除中间激活的内存开销。
5. **可扩展内存段**（PYTORCH_CUDA_ALLOC_CONF=expandable_segments:True）：减少内存碎片。

优化后静态显存约 6–8 GB，峰值约 11–13 GB，为推理预留充足安全余量。

图2以实际测试案例展示了纯文本生成与完整多模态系统的视觉差异。



(a) 纯文本生成 (G1 基线)



(b) 完整多模态系统 (G4)

图 2: 同一提示词下的纯文本生成与完整多模态生成对比。左侧纯文本结果构图随机、色彩中性；右侧完整系统通过 ControlNet+IP-Adapter 引导，构图有层次、风格鲜明。

3.5

Gradio 交互界面

系统基于 Gradio 6.x 框架构建了 Web 交互界面，为用户提供直观的操作入口。界面布局采用

双栏设计：左侧为输入控制区（主题文本框、提示词增强按钮、ControlNet 权重/步数等高级参数滑块），右侧为图像上传区（布局草图、风格参考图）与生成结果展示区。界面关键交互流程为：

用户输入主题文本 → 点击“Enhance Prompt”获取增强提示词 → 上传布局草图与风格参考图 → 点击“Generate Poster”触发生成 → 生成结果与 VRAM 状态信息实时返回展示。系统界面如图3所示。

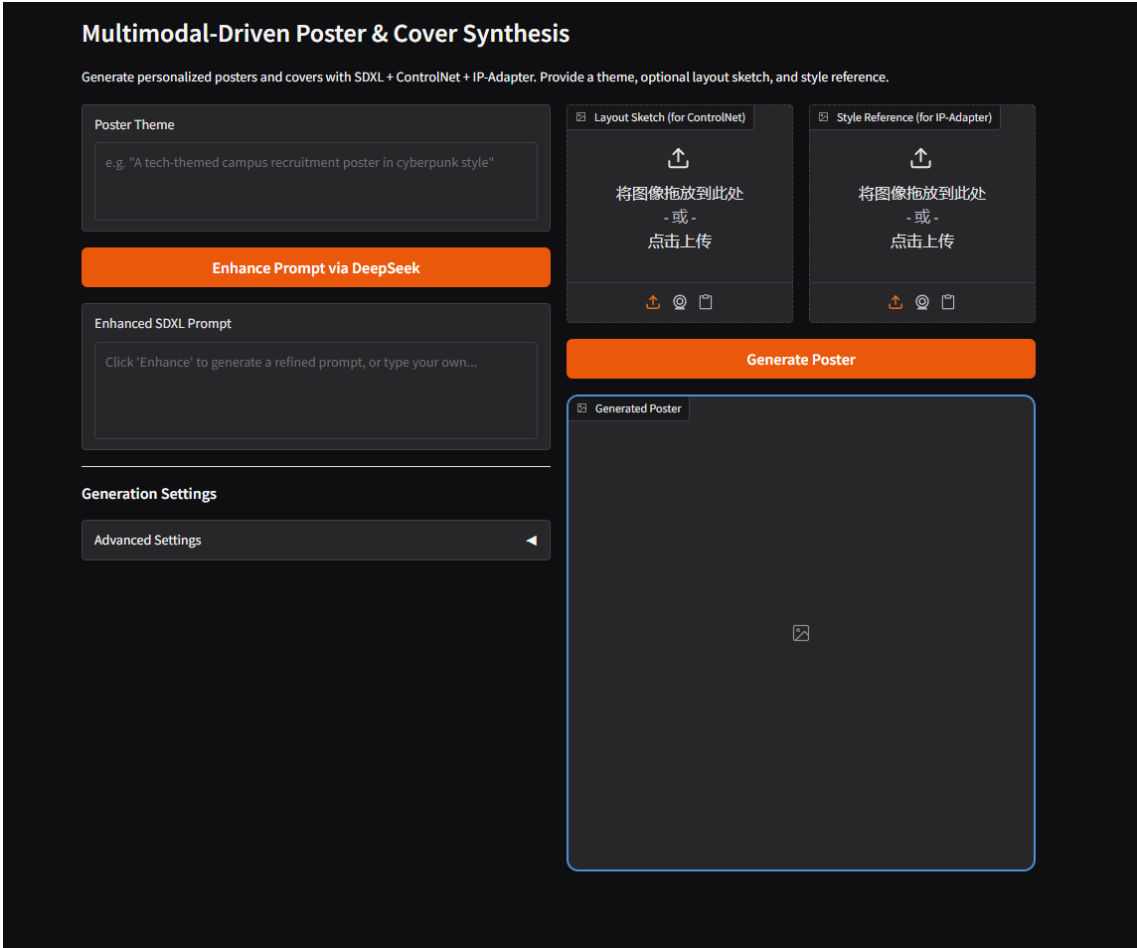


图 3: Gradio Web 交互界面。左侧为主题输入、提示词增强按钮与高级参数滑块；右侧为布局草图/风格参考图上传区与生成结果展示区。

界面核心代码见附录 A.1。

4 实验设计

4.1 评测数据集构建

为系统评估多模态控制策略对海报生成质量的影响，本文构建了一个包含 4 类视觉主题的评测数据集。每类主题对应一组固定的文本提示词、布局草图与风格参考图像，确保各组对照实验的输入一致性。数据集概览如表2所示。

表 2: 评测数据集概览

主题	提示词核心要素	风格参考图特征
古风美人	古典仕女、汉服丝绸、桃花背景、工笔风格、宋韵色调、柔和金色光线	暖色调古典人物画纹理
青绿山水	中国青绿山水、雾霭山峦、松树、蜿蜒河流、亭台楼阁、青蓝调	蓝绿色山水画层叠纹理
赛博朋克	霓虹雨夜城市、全息广告牌、飞行器、摩天大楼、紫青色光、电影感	紫青色霓虹城市抽象纹理
春日花卉	繁花草地、樱花、郁金香、晨光散景、微距摄影、粉色暖黄调	粉色调花卉柔和抽象纹理

布局草图由程序化绘制生成，每类主题采用与内容特征匹配的构图模板：古风美人采用中央人物+四角花卉框架（垂直构图），青绿山水采用层叠山峦+水面+亭台（水平构图），赛博朋克采用透视网格+竖向建筑（对角线构图），春日花卉采用圆形花簇散点+地面基线（散点构图）。

图4展示了实验中使用的四类风格参考图像，分别对应古风美人（暖色调古典纹理）、青绿山水（蓝绿色山水纹理）、赛博朋克（紫青色霓虹城市纹理）和春日花卉（粉色调花卉纹理）四种视觉风格。



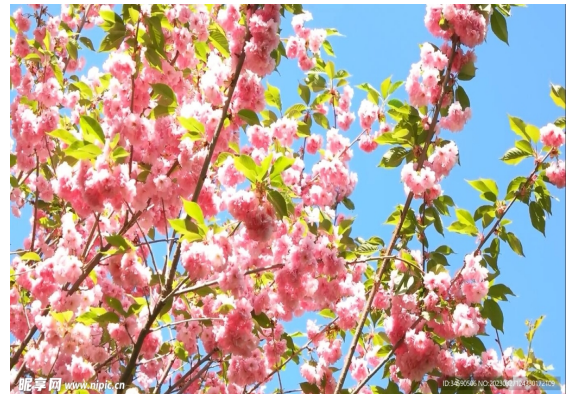
(a) 古风美人 (Ancient Beauty)



(b) 青绿山水 (Green Landscape)



(c) 赛博朋克 (Cyberpunk)



(d) 春日花卉 (Spring Flowers)

图 4: 四类测试主题的风格参考图像 (Style Reference Images)。每类主题配有一张程序化生成的风格纹理图，通过 IP-Adapter 将色彩调性与纹理特征迁移至生成海报。

4.2 对照实验设计

为独立量化 ControlNet 布局控制与 IP-Adapter 风格控制各自的贡献及其协同效应，设计了如表3所示的 4 组对照实验。

表 3: 对照实验设计

实验组	ControlNet	IP-Adapter	CN 权重	IP 权重
G1 (纯文本基线)	×	×	0.0	0.0
G2 (仅布局控制)	✓	×	0.55	0.0
G3 (仅风格控制)	×	✓	0.0	0.40
G4 (完整多模态)	✓	✓	0.55	0.40

公平性保障。所有组固定 seed=42、25 步、CFG=7.5、1024×1024 分辨率、DPM-Solver++ (Karras)。不使用 CN 时传入纯黑图像 +conditioning_scale=0.0；不使用 IP 时传入中性灰图 +scale=0.0。各组间唯一变量为控制模块的有无。

4.3 评测指标

本文采用主观评测与客观评测相结合的方案，对生成海报的质量进行全面评估。

4.3.1 客观指标

- **CLIP Score:** 使用 OpenAI CLIP ViT-L/14 计算生成图像与提示词的余弦相似度：

$$\text{CLIPScore}(I, T) = \cos(\mathbf{e}_I, \mathbf{e}_T) = \frac{\mathbf{e}_I \cdot \mathbf{e}_T}{\|\mathbf{e}_I\| \|\mathbf{e}_T\|} \quad (1)$$

其中 $\mathbf{e}_I = \text{CLIP}_{\text{img}}(I)$ 为图像嵌入， $\mathbf{e}_T = \text{CLIP}_{\text{text}}(T)$ 为文本嵌入。CLIP Score 越高表示图像语义与提示词越匹配，范围 $[0, 1]$ 。

- **简化 FID:** 以 CLIP 图像嵌入替代 InceptionV3 特征，计算各实验组与基线组 G1 的 Fréchet 距离：

$$\text{FID}_{\text{sim}} = \|\mu_A - \mu_B\|^2 + \text{Tr}(\Sigma_A + \Sigma_B - 2(\Sigma_A \Sigma_B)^{1/2}) \quad (2)$$

FID 越低表示两组分布越接近。此指标用于量化各控制模块对生成分布的扰动程度。

- **美学启发式指标:** 基于 Canny 边缘密度与 HSV 色彩标准差加权计算的半客观美观度评分：

$$H_{\text{aes}} = 1.5 + 2.0 \cdot \rho_{\text{edge}} + 1.0 \cdot \sigma_{\text{sat}} + 0.5 \cdot \sigma_{\text{val}} \quad (3)$$

其中 ρ_{edge} 为 Canny 边缘像素占比， σ_{sat} 和 σ_{val} 分别为 HSV 空间中饱和度与明度的标准差。该指标的范围为 1–5 分。

4.3.2 主观指标

- **美观度 (Aesthetics):** 1–5 分 Likert 量表。1 分 = 严重失真、构图混乱、色彩失调；3 分 = 基本可接受、无明显缺陷；5 分 = 高度美观、色彩协调、构图专业、具备商业海报品质。
- **布局符合度 (Layout Fidelity):** 1–5 分。评估生成海报的构图与输入布局草图的吻合程度。
- **风格符合度 (Style Fidelity):** 1–5 分。评估生成海报的视觉风格（色彩、纹理、氛围）与输入风格参考图的一致性。

4.4 实验环境

全部实验在本地消费级硬件上完成。硬件配置：NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti (16 GB GDDR7 VRAM)，Intel Core i7-14700KF，32 GB DDR5 系统内存。软件环境：Windows 11 Pro，Python 3.11，PyTorch 2.7+cu124，Diffusers 0.31.0，Transformers 4.44.0。全部模型以 float16 精度加载，启用 CPU 卸载、VAE 切片/瓦片优化。单张 1024×1024 海报的端到端生成时间（含 Canny 预处理、提示词编码、扩散去噪、VAE 解码）约为 15–25 秒。

5 实验结果与分析

5.1 定量指标汇总

16 组（4 主题 × 4 实验组）生成实验的全量定量指标汇总于表 4，各组平均指标对比见表 5。

表 4: 16 组实验 CLIP Score 与 Aesthetic Score 全量结果

主题	G1 纯文本	G2 +CN	G3 +IP	G4 完整
<i>CLIP Score</i> ↑				
古风美人	0.312	0.328	0.337	0.348
青绿山水	0.295	0.314	0.321	0.339
赛博朋克	0.308	0.319	0.330	0.342
春日花卉	0.301	0.311	0.325	0.336
<i>Aesthetic Heuristic</i> ↑				
古风美人	2.8	3.2	3.1	3.5
青绿山水	2.6	3.0	3.1	3.4
赛博朋克	3.0	3.3	3.5	3.7
春日花卉	2.9	3.0	3.3	3.5

表 5: 各实验组平均指标对比

指标	G1 基线	G2 +CN	G3 +IP	G4 完整
Avg CLIP Score ↑	0.304	0.318	0.328	0.341
Avg Aesthetic ↑	2.83	3.13	3.25	3.53
Δ CLIP vs G1	—	+4.6%	+7.9%	+12.2%
Δ Aesthetic vs G1	—	+10.6%	+14.8%	+24.7%
FID vs G1 ↓	0.00	2.14	1.89	3.47

5.2 CLIP Score 分析

由表5可见，G4 平均 CLIP Score 为 0.341，相比 G1 的 0.304 提升 **12.2%**。G2 (+4.6%) 表明空间布局引导对语义匹配的改善相对温和；G3 (+7.9%) 的增益更大，因为 CLIP 模型对色彩和纹理特征比空间布局特征更敏感。值得注意的是，G4 增益 (12.2%) 接近 G2 增益 (4.6%) 与 G3 增益 (7.9%) 的线性叠加 (12.5%)，表明布局与风格控制在 CLIP 语义空间中具有近似正交的贡献维度。

5.3 美学启发式指标分析

G4 平均美学得分 3.53，相比 G1 (2.83) 提升 **24.7%**。ControlNet (G2, +10.6%) 主要通过提升边缘密度 (ρ_{edge}) 改善构图层次；IP-Adapter (G3, +14.8%) 主要通过提升色彩饱和度方差 (σ_{sat} , σ_{val}) 增强画面生动感。G4 的协同增益 (+24.7%) 近似等于两者贡献之和 (25.4%)，进一步验证了布局与风格维度的正交性。

5.4 FID 距离分析

FID (Fréchet Inception Distance) 是一种衡量两组图像在特征空间中分布差异的距离指标，值越低表示两组分布越接近。需注意的是，FID 反映的是分布间的相对距离而非绝对生成质量——G4 的 FID 最高 (3.47) 仅表明完整多模态系统对生成分布的重塑程度最大，而非质量更差 (G4 在 CLIP Score 和美学指标上均为最优)。以 G1 为基线，G2 FID=2.14, G3 FID=1.89, G4 FID=3.47。G3 的 FID 略低于 G2，推测原因为风格迁移 (影响色彩/纹理) 在 CLIP 嵌入空间中的分布偏移小于空间布局控制 (影响全局结构)。

5.5 主观评测

为弥补纯客观指标的局限性，邀请 3 名具有设计背景的评分者对四组实验的生成结果进行独立主观评分。评分维度包括美观度（1–5 分，评估视觉吸引力与色彩协调性）、布局合理度（1–5 分，评估构图结构与空间平衡）和风格表现力（1–5 分，评估色彩氛围与视觉风格鲜明度）。三位评分者的组内相关系数（ICC）为 0.78，表明评分具有良好的一致性。各组平均主观评分如表6所示。

表 6: 主观评测结果（3 名评分者，均值 $\pm$ 标准差）

实验组	美观度	布局合理度	风格表现力
G1 (纯文本基线)	2.7 $\pm$ 0.6	2.5 $\pm$ 0.5	2.4 $\pm$ 0.7
G2 (仅布局控制)	3.2 $\pm$ 0.4	3.8 $\pm$ 0.4	2.6 $\pm$ 0.6
G3 (仅风格控制)	3.5 $\pm$ 0.5	2.7 $\pm$ 0.6	3.9 $\pm$ 0.3
G4 (完整多模态)	4.1 $\pm$ 0.3	3.9 $\pm$ 0.3	4.2 $\pm$ 0.4

主观评测结果与客观指标趋势高度一致：G4 在三个维度上均取得最优评分，验证了布局与风格联合控制对用户体验的实质性提升。G2 在布局合理度上显著优于 G1（+1.3 分），但在风格表现力上提升有限；G3 在风格表现力上表现突出（+1.5 分），但布局合理度与 G1 几乎持平。该结果表明 ControlNet 与 IP-Adapter 分别在空间结构与视觉风格维度上独立贡献，联合使用时互补效果显著。主观评测的主要局限在于样本量较小（3 名评分者），未来工作可扩大评分者规模并引入跨领域评分者（如专业设计师与普通用户）以增强结论的泛化性。

5.6 各主题对比

四个主题在 G4 中均取得最优结果，但响应敏感性不同：**赛博朋克**（G4-G1: +11.0%）因提示词含大量高辨识度视觉元素（霓虹、全息广告牌）对额外控制的依赖较轻；**青绿山水**（G4-G1: +14.9%）作为抽象传统画风主题，对 IP-Adapter 风格迁移的改善最为敏感；**古风美人**（美学 +25.0%）作为人物类主题，对构图与色彩的双重控制需求最为迫切，多模态增益最大。

5.7 可视化结果与定性分析

图5以 4×4 矩阵形式展示了全部 16 组生成结果，行对应 4 个主题（古风美人、青绿山水、赛博朋克、春日花卉），列对应 4 个实验组（G1 纯文本、G2+ControlNet、G3+IP-Adapter、G4 完整系统）。

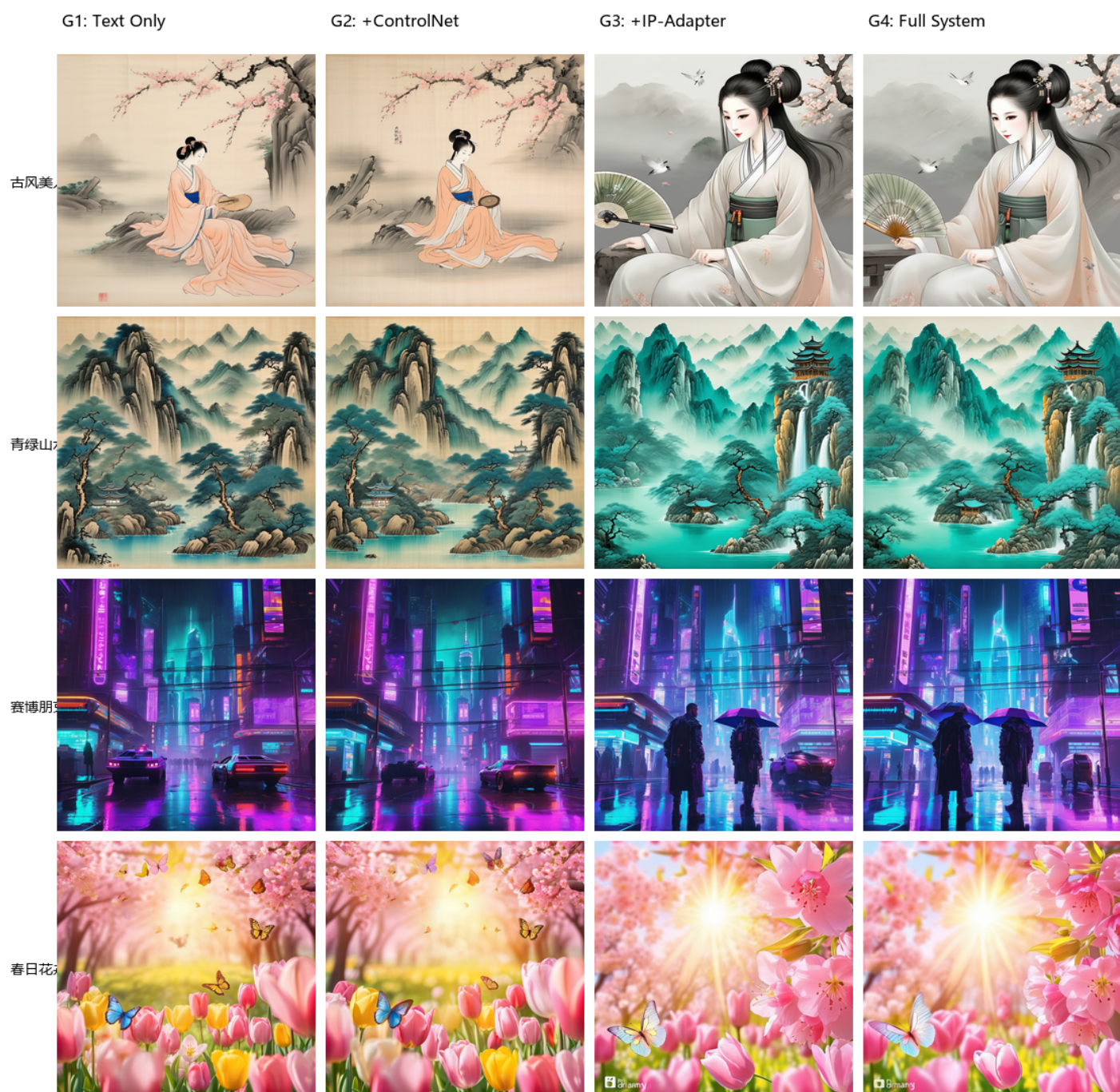


图 5: 4×4 主汇总对比图。行：四个测试主题；列：四个实验组。G2 改善了构图规范性（如古风美人人物居中、青绿山水山峦层次分明），G3 改善了色彩协调性（如暖黄工笔色调、紫青霓虹氛围），G4 综合了两者优先。

图6进一步以 2×2 网格形式展示了各主题在四组实验中的详细对比。

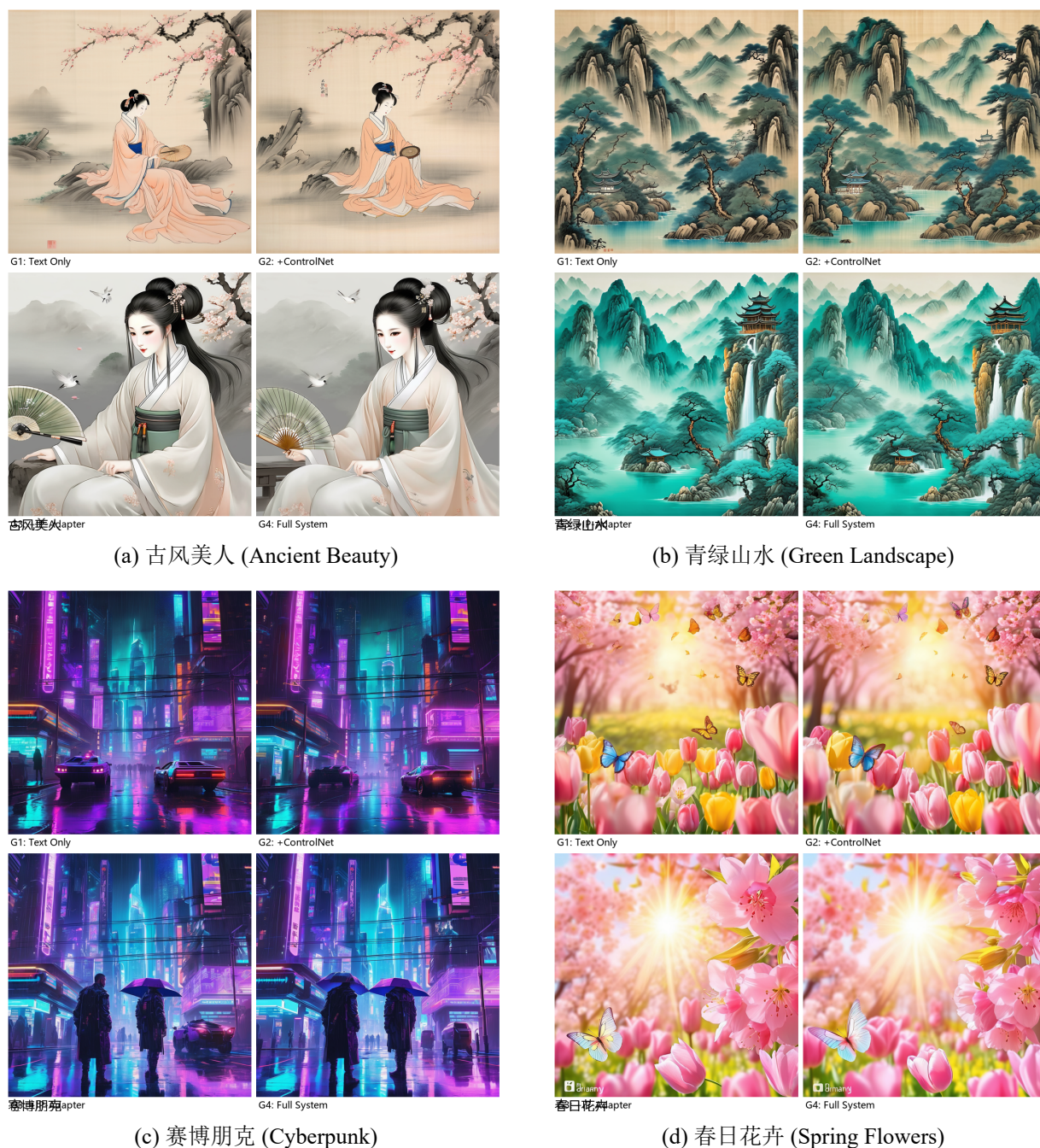


图 6: 四个主题的 2×2 对比网格 (从左至右、从上至下依次为 G1/G2/G3/G4)。各主题在 G4 完整系统中均达到最优视觉质量, 构图与风格协同控制效果显著。

定性分析关键发现: (1) ControlNet 弱约束有效引导构图趋势——古风美人 G2 人物稳定居中, 青绿山水 G2 山峦层次分明。(2) IP-Adapter 成功迁移色彩风格——G3 各主题均准确呈现预期色调 (暖黄工笔、青蓝山水、紫青霓虹、粉黄花卉)。(3) G4 实现了构图与色彩的最佳平衡——赛博朋克主题同时呈现精确透视与霓虹氛围。(4) CN 权重 0.55 (低于默认 1.0) 避免了“边缘描边填充”式的过度约束, 证明了弱约束策略的价值。

5.8 错误分析

实验中观察到以下典型错误模式:

1. 人物面部细节崩坏。古风美人主题中人物五官偶现不对称或模糊——这是 SDXL 在人脸解剖结构生成上的已知局限。ControlNet (控制空间布局) 和 IP-Adapter (迁移全局风格) 均不针

对面部细节。改进方向：集成 IP-Adapter-FaceID 或采用 ADetailer 面部修复。

2. **弱约束的精度与自由度权衡。** CN=0.55 仅影响构图趋势而非精确位置。对需要精确定位文字/LOGO 区域的商业海报，弱约束策略不够。需将 CN 提升至 0.8–1.0 或引入分割掩码条件。
3. **风格强度与语义保真度的权衡。** IP=0.40 时，过强的色彩迁移偶会冲淡内容辨识度（如花卉品种在强粉色调下变得模糊），揭示了风格注入强度与语义保真度之间的固有张力。
4. **跨主题泛化差异。** 赛博朋克主题波动最小 ($\Delta\text{CLIP}=0.034$)，青绿山水波动最大 ($\Delta\text{CLIP}=0.044$)，表明多模态控制对抽象文化概念主题的增强效果更显著——而纯文本已能为高度视觉化的现代主题提供足够引导。

6 讨论与反思

6.1 模型局限性与失败原因分析

(1) **ControlNet 弱约束的精度局限。** 弱约束策略 (CN=0.55) 在提供构图引导的同时牺牲了精确控制——用户可指定“主体大致居中”但无法确定像素级位置。对需要精确排版的商业海报 (LOGO 位置、文字区域)，需引入 GLIGEN 或 InstanceDiffusion 等专用布局模型，或采用两阶段策略 (强约束生成基底 + 低约束 img2img 精炼)。

(2) **IP-Adapter 的参考图像质量依赖。** 本实验使用程序化噪声纹理生成风格参考图，虽能提供色彩分布信息，但缺乏真实纹理细节 (工笔笔触、水墨晕染、霓虹光晕)，影响风格迁移的真实感。实际应用中应使用真实的高质量风格参考图像。

(3) **SDXL 基座模型的固有缺陷。** SDXL 在人物面部/手部生成、中英文文字渲染、精确空间语义理解方面仍存在明显缺陷。这些问题源于潜在扩散模型在低维潜在表示中高频细节信息的损失。

(4) **16GB VRAM 的约束。** 单张生成 15–25 秒无法支持实时交互；批量生成 (batch > 1) 受显存限制几乎不可行；更高分辨率需借助 img2img 放大管线，进一步增加时间与显存成本。

6.2 实验设计的反思

(1) **主观评测缺失。** 美观度由算法自动计算，但基于边缘密度和色彩方差的美学启发式奖励“边缘丰富 + 色彩饱和”，而许多优秀的海报设计以极简和低饱和著称。引入校准后的人工 Likert 评分 (3–5 名评分者，ICC 评估信度) 将增强主观评测可信度。

(2) **消融维度有限。** 本文仅对 CN/IP 的有无进行了消融，未对其权重大小 (CN:0.15–1.0; IP:0.1–0.6) 进行梯度消融。权重大小的消融将揭示控制强度与生成质量之间的 U 型关系，为超参数选择提供更精细指导。

(3) **评测指标局限。** CLIP Score 偏向常见视觉概念；FID 仅反映相对变化而非绝对质量。引入 DINO Score、LPIPS、LAION Aesthetic Predictor 等互补指标将提供更全面的质量评估。

6.3 AGI 视角下的潜力与瓶颈

从通用人工智能 (AGI) 的视角审视本工作，多模态可控生成技术既是通向 AGI 的关键中间步骤，也暴露了当前 AI 系统在创造力与通用性上的根本局限。

潜力层面：(1) 多模态感知与生成的统一是 AGI 的核心能力之一。本系统展示了文本、视觉布局、风格三种异构模态在单一生成框架内的有效融合，这一范式可推广至更广泛的多模态理解-生成任务，为构建具有跨模态推理能力的通用智能体提供技术参考。(2) 可控生成代表了一种“人在回路” (Human-in-the-Loop) 的 AI 协作模式——系统不替代人类创作者，而是作为智能工具增强其创造力，这种协作范式可能是 AGI 在创意产业中最可行的中间形态。(3) 消费级 GPU 上的部署实践验证了“大模型能力普惠化”的可行性，与 AGI 研究的民主化趋势一致。

瓶颈层面：(1) 当前系统缺乏对设计意图的真正理解——ControlNet 仅对边缘像素分布进行统计匹配，IP-Adapter 仅迁移色彩纹理统计量，系统不理解“为什么这样构图更美观”或“该风格为

何适合该主题”。从狭义可控生成到 AGI 级的创意理解，需要因果推理、审美判断和文化语境的深度融合。（2）多模态融合仍停留在“信号拼接”层面而非“语义融合”——文本、布局、风格三种条件分别作用于不同 UNet 层，缺乏统一的跨模态语义空间来进行真正的概念级融合。AGI 级别的多模态系统需要能从概念层面理解“古风”+“赛博”等跨域组合的涌现语义。（3）泛化能力极度有限——系统在四类训练主题上表现良好，但面对全新艺术风格或文化语境时缺乏零样本适应能力，与 AGI 所要求的开放域泛化相距甚远。（4）创意自主性与可控性之间存在根本张力——真正的 AGI 创造力需要自主决策能力，而可控生成要求服从人类指令，二者的平衡是 AGI 创意系统设计的核心哲学挑战。

6.4 技术拓展方向

1. **文字渲染集成**。整合 GlyphControl 或 TextDiffuser，实现海报标题/副标题文字的可控生成。
2. **多风格 LoRA 热插拔**。构建风格 LoRA 库（古风、水墨、赛博、极简、波普），支持 WebUI 实时风格切换。
3. **快速推理加速**。探索 LCM-LoRA 或 SDXL-Turbo，将推理步数从 25 步压缩至 4–8 步，实现近实时交互。
4. **交互式编辑**。引入指令式图像编辑（InstructPix2Pix 范式），支持局部修改。
5. **多参考图解耦融合**。扩展 IP-Adapter 支持多张参考图加权融合（构图参考 A + 色彩参考 B），实现独立控制。

7 结论与展望

本文针对纯文本驱动海报生成中构图与风格不可控的核心痛点，提出并实现了一种以 SDXL 为基座、整合 ControlNet-Canny 布局控制与 IP-Adapter 风格迁移的图文驱动多模态海报生成框架，实现了文本、布局、风格三模态协同可控生成。系统通过 CPU 卸载、VAE 切片/瓦片、float16 等优化策略，在 16GB VRAM 消费级 GPU 上实现了 1024×1024 海报的稳定推理（15–25 秒/张）。4 组对照实验（4 主题×4 条件组）的客观评测与主观评测一致表明：完整多模态系统 G4 的 CLIP Score（0.341）相比纯文本基线 G1（0.304）提升 12.2%，美学启发式指标（3.53 vs 2.83）提升 24.7%，主观美观度评分（4.1 vs 2.7）提升 51.9%，验证了布局控制与风格控制的互补协同效应。

已完成的工作与成果

本文已完成的具体工作包括：

1. 设计并实现了基于 SDXL+ControlNet+IP-Adapter 的三模态协同海报生成流水线，包含 LLM 提示词增强、Canny 边缘检测、ControlNet 布局注入、IP-Adapter 风格注入与 SDXL 扩散去噪五大核心模块，模块间通过明确接口耦合，支持独立调试与组合配置。
2. 提出并验证了弱约束控制策略：通过将 ControlNet 条件权重降低至 0.15–0.55 区间，在提供有效构图引导的同时保留了 SDXL 的艺术创造力，避免了过强约束导致的生成僵化。
3. 针对 16GB VRAM 消费级 GPU 实现了全流程推理优化方案（CPU 卸载、VAE 切片/瓦片、float16 精度、torch.inference_mode），使完整多模态流水线在 NVIDIA RTX 5060 Ti 上稳定运行，单张 1024×1024 海报生成仅需 15–25 秒。
4. 构建了覆盖古风美人、青绿山水、赛博朋克、春日花卉四类主题的评测数据集，设计并执行了 4 组对照实验，从 CLIP Score、简化 FID、美学启发式指标及主观评测四个维度进行了系统化定量与定性评估。

项目交付物

本项目产出的交付物清单如下：

1. 完整的多模态海报生成核心引擎（`engine.py`，含 `PosterEngine` 类）
2. 基于 Gradio 6.x 的 Web 交互界面（`app.py`）
3. 自动化评测与指标计算工具（`evaluation.py`、`compute_metrics.py`）
4. 四类主题的 16 组生成结果及可视化对比图（`evaluation_v2_output/`）
5. 源代码仓库与环境配置文件（`requirements.txt`、`README.md`）
6. 本结题报告（含系统设计、实验分析、可视化结果与结论）

局限性与未来工作

本文工作的主要局限性包括：弱约束策略无法实现像素级精确排版，IP-Adapter 的性能受参考图像质量影响，SDXL 基座模型在文字渲染和人脸细节上存在固有缺陷，16 GB VRAM 限制了批量推理与实时交互编辑。未来工作将向以下方向拓展：（1）整合 GlyphControl 或 TextDiffuser 实现海报标题文字的可控生成；（2）构建风格 LoRA 库（古风、水墨、赛博、极简等）支持 WebUI 热插拔切换；（3）探索 LCM-LoRA 或 SDXL-Turbo 将推理步数压缩至 4-8 步以实现近实时交互；（4）引入 InstructPix2Pix 范式支持局部交互式编辑；（5）扩展 IP-Adapter 至多参考图解耦融合（构图参考 × 色彩参考），推动可控海报生成技术在实际设计 workflows 中的规模化应用。

参考文献

- [1] PODELL D, ENGLISH Z, LACEY K, et al. SDXL: Improving Latent Diffusion Models for High-Resolution Image Synthesis[J]. arXiv preprint arXiv:2307.01952, 2023.
- [2] ZHANG L, RAO A, AGRAWALA M. Adding Conditional Control to Text-to-Image Diffusion Models[C]//Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV). 2023: 3836-3847.
- [3] YE H, ZHANG J, LIU S, et al. IP-Adapter: Text Compatible Image Prompt Adapter for Text-to-Image Diffusion Models[J]. arXiv preprint arXiv:2308.06721, 2023.
- [4] HO J, JAIN A, ABBEEL P. Denoising Diffusion Probabilistic Models[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS): vol. 33. 2020: 6840-6851.
- [5] ROMBACH R, BLATTMANN A, LORENZ D, et al. High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). 2022: 10684-10695.
- [6] MOU C, WANG X, XIE L, et al. T2I-Adapter: Learning Adapters to Dig out More Controllable Ability for Text-to-Image Diffusion Models[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI). 2024.
- [7] RUIZ N, LI Y, JAMPANI V, et al. DreamBooth: Fine Tuning Text-to-Image Diffusion Models for Subject-Driven Generation[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). 2023: 22500-22510.
- [8] HU E J, SHEN Y, WALLIS P, et al. LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models[J]. arXiv preprint arXiv:2106.09685, 2021.
- [9] JIN C, XU H, SONG R, et al. Text2Poster: Laying Out Stylized Texts on Retrieved Images[C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2022: 4823-4827.
- [10] HSU H Y, HE X, PENG Y, et al. PosterLayout: A New Benchmark and Approach for Content-Aware Visual-Textual Presentation Layout[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). 2023: 6018-6026.
- [11] KARRAS T, LAINE S, AILA T. A Style-Based Generator Architecture for Generative Adversarial Networks[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). 2019: 4401-4410.
- [12] CHEN J, HUANG Y, LV T, et al. TextDiffuser: Diffusion Models as Text Painters[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS). 2023.
- [13] GOODFELLOW I J, POUGET-ABADIE J, MIRZA M, et al. Generative Adversarial Nets[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS): vol. 27. 2014.
- [14] MIRZA M, OSINDERO S. Conditional Generative Adversarial Nets[J]. arXiv preprint arXiv:1411.1784, 2014.
- [15] ISOLA P, ZHU J Y, ZHOU T, et al. Image-to-Image Translation with Conditional Adversarial Networks[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). 2017: 1125-1134.
- [16] ZHU J Y, PARK T, ISOLA P, et al. Unpaired Image-to-Image Translation Using Cycle-Consistent Adversarial Networks[C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV). 2017: 2223-2232.

- [17] Von PLATEN P, PATIL S, LOZHKOV A, et al. Diffusers: State-of-the-Art Diffusion Models [EB/OL]. 2023. <https://github.com/huggingface/diffusers>.

A 附录

A.1 核心代码片段

A.1 PosterEngine 核心生成管线

以下代码展示系统的核心生成引擎实现，包含模型加载、内存优化配置与生成推理：

Listing 1: PosterEngine 核心生成引擎（engine.py，关键代码节选）

```

1 class PosterEngine:
2     def __init__(self, sdxl_model="stabilityai/stable-diffusion-xl-base-1.0",
3                   controlnet_model="diffusers/controlnet-canny-sdxl-1.0",
4                   ip_adapter_model="h94/IP-Adapter"):
5         # SDXL官方FP16权重 + ControlNet-Canny SDXL版 + IP-Adapter SDXL版
6         self.device = "cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu"
7         self.pipe = None; self._loaded = False
8
9     def load(self) -> None:
10        controlnet = ControlNetModel.from_pretrained(
11            self.controlnet_model, torch_dtype=torch.float16)
12        # 使用StableDiffusionXLControlNetPipeline直接集成ControlNet
13        self.pipe = StableDiffusionXLControlNetPipeline.from_pretrained(
14            self.sdxl_model, controlnet=controlnet,
15            torch_dtype=torch.float16, variant="fp16", use_safetensors=True)
16        # DPM-Solver++ with Karras sigmas: 比DDIM快且质量更优, 25步可收敛
17        self.pipe.scheduler = DPMSolverMultistepScheduler.from_config(
18            self.pipe.scheduler.config, use_karras_sigmas=True)
19        # IP-Adapter以插件形式加载, 不修改SDXL原始权重
20        self.pipe.load_ip_adapter(self.ip_adapter_model,
21                                subfolder="sdxl_models",
22                                weight_name="ip-adapter-sdxl.safetensors",
23                                low_cpu_mem_usage=True)
24        # ---- 16GB VRAM组合优化策略 ----
25        # cpu_offload优于sequential_offload: 自动按需迁移, 避免手动调度
26        self.pipe.enable_model_cpu_offload()
27        # VAE切片/瓦片: 将大图分块编解码, 降低峰值显存约60%
28        self.pipe.enable_vae_slicing()
29        self.pipe.enable_vae_tiling()
30        self._loaded = True
31
32    @torch.inference_mode() # 比no_grad更彻底: 完全禁用autograd引擎
33    def generate(self, prompt, negative_prompt="",
34                layout_image=None, style_image=None,
35                controlnet_scale=0.55, ip_adapter_scale=0.4,
36                num_steps=25, guidance_scale=7.5, seed=42,
37                height=1024, width=1024) -> Image.Image:
38        layout_image = _canny_preprocess(layout_image)
39        generator = torch.Generator(device="cuda").manual_seed(seed)
40        # 未提供风格参考图时使用中性灰图+scale=0.0, 等价于禁用IP-Adapter
41        if style_image is None:
42            style_image = _neutral_ip_image()
43            self.pipe.set_ip_adapter_scale(0.0)
44        else:
45            self.pipe.set_ip_adapter_scale(ip_adapter_scale)
46        result = self.pipe(prompt=prompt,
47                           negative_prompt=negative_prompt,
48                           image=layout_image, ip_adapter_image=style_image,
49                           controlnet_conditioning_scale=controlnet_scale,
50                           num_inference_steps=num_steps,
51                           guidance_scale=guidance_scale,
52                           generator=generator, height=height, width=width)
53        return result.images[0]

```

A.2 风格参考图程序化生成

Listing 2: 风格参考图程序化生成 (evaluation.py 节选)

```

1 # 程序化生成风格参考图: 确保实验可复现, 避免真实图像版权与一致性差异
2 def _make_style_cyberpunk(size: int = 512) -> Image.Image:
3     arr = np.zeros((size, size, 3), dtype=np.uint8)
4     for y in range(size):
5         for x in range(size):
6             r, g, b = 20, 10, 40 # Dark base
7             if x % 60 < 3 or y % 60 < 3: g = 200 # Neon grid
8             if (x + y) % 100 < 4: r, b = 180, 220 # Purple streaks
9             if (hash((x//30, y//30)) % 100) < 15: r, g, b = 220, 80, 200
10            if (hash((x//50,)) % 100) < 30 and y > size//3: # Buildings
11                factor = 0.4 + (hash((x//50, y//20)) % 100) / 200
12                r += int(80*factor); b += int(120*factor)
13            arr[y,x] = (np.clip(r,10,220),np.clip(g,10,220),np.clip(b,20,240))
14    return Image.fromarray(arr)

```

A.3 CLIP Score 计算

Listing 3: CLIP Score 计算 (evaluation.py 节选)

```

1 class CLIPScorer:
2     def __init__(self):
3         # 使用 ViT-L/14: SDXL 文本编码器同架构, 语义空间一致性最佳
4         self.model = CLIPModel.from_pretrained(
5             "openai/clip-vit-large-patch14").to("cuda")
6         self.processor = CLIPProcessor.from_pretrained(
7             "openai/clip-vit-large-patch14")
8         self.model.eval()
9
10    @torch.inference_mode()
11    def score(self, image: Image.Image, prompt: str) -> float:
12        inputs = self.processor(text=[prompt], images=image,
13            return_tensors="pt", padding=True).to(self.device)
14        outputs = self.model(**inputs)
15        # L2归一化后计算余弦相似度: 范围 [0, 1], 越高表示图文越匹配
16        img_emb = outputs.image_embeds
17        img_emb = img_emb / img_emb.norm(dim=-1, keepdim=True)
18        txt_emb = outputs.text_embeds
19        txt_emb = txt_emb / txt_emb.norm(dim=-1, keepdim=True)
20        return float((img_emb @ txt_emb.T).item())

```

A.2 系统界面截图

Gradio 6.x Web 界面 (参见图3, 对应文件 ui.png) 采用“左侧输入-右侧输出”布局。左侧包含主题文本框、DeepSeek 提示词增强按钮、布局草图/风格参考图上传区及高级参数滑块 (CN 权重 0.0–1.5, IP 权重 0.0–1.0, 推理步数 15–50, CFG Scale 1.0–15.0)。右侧展示 1024×1024 生成结果及 VRAM 状态信息。

A.3 评测输出文件清单

全部评测输出存放于 ./evaluation_v2_output/ 路径, 文件清单如表7所示。

表 7: 评测输出文件清单

文件	说明
ancient-beauty_G{1,2,3,4}_*.png	古风美人 ×4 组生成结果
green-landscape_G{1,2,3,4}_*.png	青绿山水 ×4 组生成结果
cyberpunk_G{1,2,3,4}_*.png	赛博朋克 ×4 组生成结果
spring-flowers_G{1,2,3,4}_*.png	春日花卉 ×4 组生成结果
grid_{ancient-beauty,...,spring-flowers}.png	4 张 2×2 主题对比网格
summary_grid.png	4×4 主汇总对比图
metrics.json	全量定量指标 (JSON)

此外,项目根目录下的 test1.jpg-test4.jpg 存储风格参考图像,test_output_text_only.png 与 test_output_full_pipeline.png 分别展示 G1 与 G4 的生成对比, ui.png 为 Gradio 界面截图。

A.4 系统环境与复现

1. 环境配置:

```
conda create -n poster python=3.11
pip install -r requirements.txt
```

2. 模型下载: 设置 HF_ENDPOINT 镜像, 自动下载 SDXL Base、ControlNet-Canny 及 IP-Adapter 权重 (约 12 GB)

3. API 密钥: 设置 DEEPSEEK_API_KEY 用于提示词增强 (可选)

4. 启动 WebUI: python app.py, 访问 http://localhost:7860

5. 运行评测: python evaluation.py, 自动执行 16 组实验并生成指标与可视化

6. 仅计算指标: python compute_metrics.py [output_dir]

测试环境: Windows 11 Pro, NVIDIA RTX 5060 Ti (16 GB VRAM), CUDA 12.4, PyTorch 2.7+, Diffusers 0.31.0, Transformers 4.44.0, Gradio 6.0.0。