

千问具备一站式多模态创作能力。图像生成方面，支持文生图、图生图、局部重绘、扩图、去水印、风格迁移等编辑操作，可精准理解中文提示词，生成高清图像。视频生成方面，支持文生视频、图生视频、音频驱动视频，具备音画同步、多镜头自动切换、智能配音、角色合拍等功能，能够快速生成短剧、唱跳、播报等成片。本章将结合千问电脑端与手机端应用，对其图像及视频生成功能展开详细介绍。

## 5.1 AI生图

千问支持高精度、多样化的图像创作，具备精准理解复杂提示词、多风格生成、高保真细节还原等核心能力。用户可通过自然语言描述或上传参考图，生成符合要求的图像。

### 5.1.1 文字到图像的魔法

千问的手机端和电脑端应用均具备图像生成功能。用户只需输入文字描述，即可快速获得极具创意的高清图像。通过文字描述能够精准把控图像的构图、色彩、细节以及场景氛围，可充分满足日常设计、内容创作、创意表达等多样化的图像生成需求。文字生图的主要优势如下。

- **秒级生成**：输入文字描述后，3~5秒即可生成高清图像，支持批量生成多版本供选择。
- **快速迭代**：通过修改关键词实时优化结果，无须重复操作。
- **风格自由**：支持超200种艺术风格（如赛博朋克、水墨画、3D渲染），可生成现实中不存在的奇幻场景。
- **创新突破**：通过分析海量数据，自动生成前所未有的创意内容。
- **低成本**：非专业用户通过免费平台（如千问、即梦AI）即可生成专业级图像，节省设计或拍摄费用。
- **零门槛**：无须掌握设计软件或摄影技巧，输入自然语言描述即可创作。

#### 示例 1 平安喜乐手机壁纸

下面将在移动端千问中，通过文字提示词生成“平安喜乐”手机壁纸。微调提示词生成的多款手机壁纸效果如图5-1所示。



图 5-1

**步骤 01 切换AI生图模式。**打开移动端千问，点击“AI生图”按钮，如图5-2所示。进入“AI创作”界面，点击屏幕底部的输入框，如图5-3所示。切换至“AI生图”界面。

**步骤 02 选择模型及比例。**在输入框左下角点击“模型”或“比例”按钮，在展开的列表中选择所需模型，并选择比例为“9：16”，如图5-4所示。

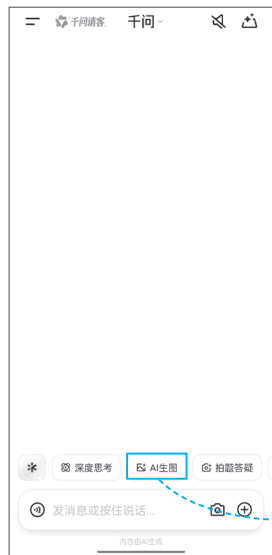


图 5-2



图 5-3



图 5-4

**步骤 03 生成图片。**在输入框中输入下列提示词（如图5-5所示。）并发送：**生成壁纸，“平安喜乐”文字书法，粗犷狂草，金色文字，金沙飞墨明显，有金色印章“大吉”，浅米色宣纸背景，两边角有刺绣款海水江涯纹，中心长方形洒金红色纸张纹理。**系统随即生成4张图片，如图5-6所示。

**步骤 04 保存图片。**点击任意一张图片，可以将图片放大至全屏，点击“保存”按钮，可以将图片保存到手机相册中，如图5-7所示。



图 5-5



图 5-6



图 5-7

## 提示

生成图片后，若对生成结果不满意，可以长按已经发送的提示词，在弹出的菜单中选择“修改”选项，如图5-8所示。提示词随即会被自动录入输入框中，用户可以对提示词进行修改并发送。

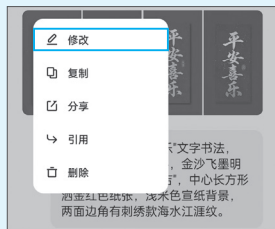


图 5-8

## 5.1.2 一句话生成图像

手机端千问具备语音交互功能，用户只需通过语音直接下达提示词，系统便会将语音转换为文字，并根据描述内容实时生成对应的图片，实现了从语音输入到视觉内容生成的无缝衔接。

通过语音生成图片的核心优势在于将创意的门槛降至最低，同时将效率提升至最高。具体来说，主要体现在以下几方面。

### 1. 极低的创作门槛与自然的人机交互

对于不擅长打字的用户（如老年人、儿童）或在进行多任务操作时，语音是最自然、最高效的输入方式。用户无须学习精确的提示词工程，只需像聊天一样说出脑海中的画面，即可完成创作。

### 2. 将模糊想法快速视觉化

当用户有一个朦胧的创意时，语音描述的速度远快于打字。语音生成图片能够抓住思维闪现的瞬间，帮助创作者快速将抽象的概念转化为视觉草稿，加速灵感落地。

### 3. 解放双手与眼睛，提升效率

在驾驶、烹饪或进行其他需要双手操作的活动时，用户可以通过语音生成参考图或素材，打破了传统创作受限于物理操作的限制。

### 4. 推动创作平权

语音输入让那些有丰富想象力但不擅长绘画或键盘输入的人（如儿童、艺术家或视觉障碍者）能够平等地参与视觉内容创作，使AI真正成为人类思想的延伸。



### 示例 2 卡通潦草兔子

通过语音下达指令，生成的卡通潦草兔子效果，如图5-9所示。

**步骤 01 进入AI生图模式。**打开移动端千问，点击“AI生图”按钮，进入“AI创作”界面。点击屏幕底部的输入框，如图5-10所示。切换至“AI生图”界面。



图 5-9



扫码看视频

**步骤 02 选择模型及比例。**在“AI生图”界面中选择模型为“Qwen-Image最新版”，选择比例为“3：4”，如图5-11所示。

**步骤 03 设置麦克风使用权限。**点击输入框右下角的🎤按钮，从弹出的菜单中选择“使用时允许”选项，如图5-12所示。



图 5-10



图 5-11



图 5-12

**步骤 04 录入语音。**长按🎤按钮，开始说话：**极繁主义，笔触细腻，一个毛茸茸的白色可爱潦草兔子站在草丛中，超长毛发被风吹得炸毛，两只耳朵被吹向后背，生动，抽象，诙谐，幽默。治愈系蓝天白云背景。**操作界面如图5-13所示。

**步骤 05 生成图片。**说完之后松手发送，系统自动将语音指令转换成文字提示词，同时开始创作，如图5-14所示。稍作等待后，将生成4张图片，如图5-15所示。



图 5-13

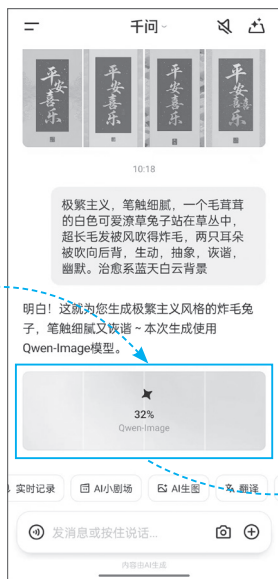


图 5-14



图 5-15

### 5.1.3 一图生万象

千问支持以图生图的多模态生成能力，用户可上传参考图片并附加提示词，系统将结合图像特征与文本描述，对原图进行二次创作或风格重构，从而生成一张融合了视觉参考与创意描述的全新图片。



#### 示例3 古风情侣变装

在千问中上传人像图片后，系统可以在确保人物长相不变的前提下，根据提示词更换人物的服装、场景或整体画风，生成置身于不同环境或造型的定制化图片。情侣图片原始效果如图5-16所示，变装及更换场景的效果如图5-17所示。

**步骤01 进入AI生图模式。**打开移动端千问，点击“AI生图”按钮，进入“AI创作”界面，点击屏幕底部的输入框，如图5-18所示。

**步骤02 导入参考图。**切换至“AI生图”界面，点击“导入图片”区域，如图5-19所示。在打开的手机照片页面中选择需要使用的图片，点击“导入照片”按钮，如图5-20所示。所选图片随即被导入为参考图，如图5-21所示。

**步骤03 生成变装图。**在输入框中输入下列提示词并发送：**根据双人面相生成一对古装情侣站在一棵巨大的树荫下，女生穿唐朝襦裙，头发一半盘起一半披下来，男生穿撞色唐朝圆领古典花纹长袍，长发全部挽在头顶。**提示词界面如图5-22所示。系统随即根据参考图中的人物长相以及提示词中描述的服装和环境生成4张图片，如图5-23所示。



扫码看视频

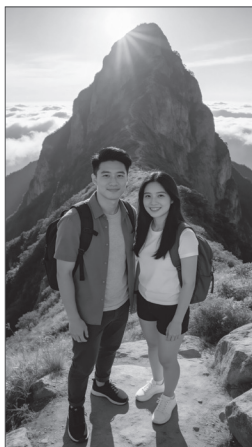


图 5-16



图 5-17



图 5-18



图 5-19



图 5-20

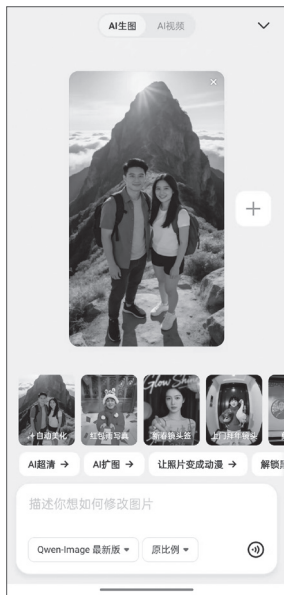


图 5-21



图 5-22



图 5-23

## 5.1.4 多图元素融合

多图融合突破了单张图片的信息局限，实现了多元素的创意重组与视觉增强，用户只需上传图片 and 简单提示词，即可一键生成自然和谐的融合图像。其特点体现在以下几方面。

### 1. 多元素特征融合，实现创意重组

用户可以将不同图片中的核心元素提取并组合在一起。例如，融合图A的人物姿态、图B的服装纹理和图C的背景场景，生成一张全新的、集众家之所长的图像，极大地丰富了创作的想象力空间。

### 2. 精准的角色一致性与属性控制

在多张图中指定同一人物，可以确保在不同场景、不同着装下生成的面孔保持高度一致。这对于需要连续叙事或商品展示的场景非常实用。

### 3. 风格迁移与画质增强

可以将一张图的风格迁移到另一张图的内容上，实现风格化重构。同时，融合多张低质量或不同角度的图片，通过算法补全细节，可以生成一张更清晰、更高质量的结果。

### 4. 灵感碰撞与辅助设计相结合

设计师可以将多种素材（如不同的材质、颜色、物体形态）输入模型，通过融合生成大量创意变体，从中寻找意想不到的设计灵感，加速从概念到视觉方案的转化。



#### 示例 4 科技感场景穿越



扫码看视频

上传两张身处不同环境的人物图片，通过提示词的引导，可以将其中一张图中的人物移植到另一张图的环境中，实现场景穿越效果，两张原图效果如图5-24所示。场景穿越效果如图5-25所示。



图 5-24



图 5-25

**步骤 01 进入AI生图模式。**打开移动端千问，点击“AI生图”按钮，进入“AI创作”界面，点击屏幕底部的输入框，如图5-26所示。

**步骤 02 导入第一张参考图。**切换至“AI生图”界面，点击“导入图片”区域，如图5-27所示。在打开的手机照片页面中选择需要导入的第一张图片，点击“导入照片”按钮，如图5-28所示。



图 5-26

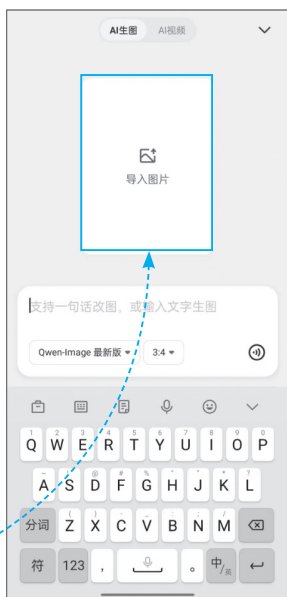


图 5-27



图 5-28

**步骤 03 导入第二张参考图。**第一张图片导入成功后，点击图片右侧的“+”按钮，如图5-29所示。从手机照片中选择第二张图片，点击“导入照片”按钮，完成两张图片的导入。

**步骤 04 生成场景穿越图。**在输入框中输入下列提示词并发送：**将左图女生抠出放入右图环境中，去掉右图中的男生，用左图女生替换男生。**提示词界面如图5-30所示。系统随即生成4张场景穿越图片，如图5-31所示。

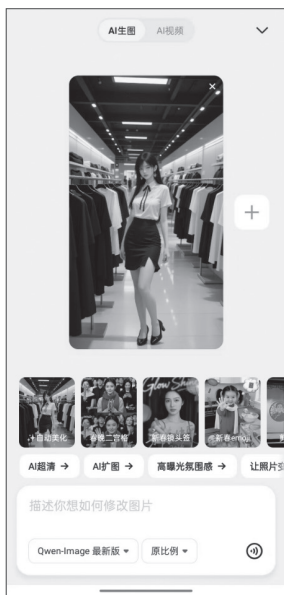


图 5-29



图 5-30



图 5-31

## 5.1.5 一键做同款

千问“AI创作”下的模板库中包含大量模板，这些模板大部分来自普通用户的创作，使用者选择某个模板后，通过执行“做同款”操作，可以生成一段“同款”但主角是“你”的新图片或视频。



### 示例 5 四宫格萌娃写真



扫码看视频


下面将使用千问手机端制作新年氛围四宫格萌娃写真，原图如图5-32所示，生成效果如图5-33所示。



图 5-32



图 5-33

**步骤 01 进入AI创作界面。**打开移动端千问，点击“AI生图”按钮，进入“AI创作”界面，点击屏幕右上角的按钮，如图5-34所示。

**步骤 02 搜索模板。**在界面顶部的搜索框中输入“四宫格”，点击“搜索”按钮，搜到相应模板，如图5-35所示。

**步骤 03 用所选模板做同款。**选择需要使用的模板，打开该模板，点击“做同款”按钮，如图5-36所示。



图 5-34



图 5-35



图 5-36

**步骤 04 替换参考图。**屏幕底部展开一个菜单，点击“替换”按钮，如图5-37所示。打开“手机照片”界面，选择要使用的图片，点击“导入照片”按钮，如图5-38所示。

**步骤 05 生成同款。**系统随即开始生成图款图片，如图5-39所示。



图 5-37



图 5-38

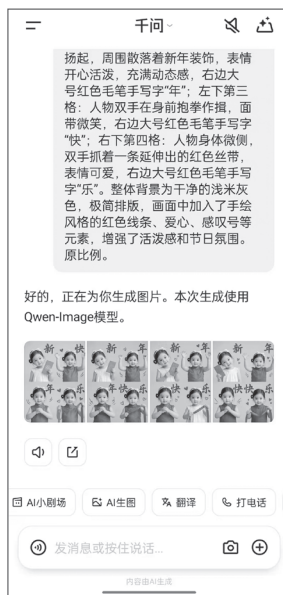


图 5-39

## 5.1.6 图像编辑与优化

千问提供了“AI修图”功能，用户可以在该功能下通过一键操作或简单的提示词，对图片进行多种智能化处理，包括AI扩图、生成高清图、一键更换画面风格实现艺术效果迁移、应用丰富的滤镜调整色调氛围，以及启用自动美化功能对构图、光影进行整体优化，满足从专业设计到日常修图的多层次需求。“AI修图”功能介绍如下。

- **自动美化：**一键智能分析照片场景与人像，自动优化光影层次、色彩饱和度与对比度。瞬间提升画面通透感，让风景更明艳、人像肤色更自然通透。
- **AI扩图：**基于生成式AI理解原图构图与内容，智能补全画面之外的缺失场景。无论是将横图扩展为竖图，还是为建筑、人像延伸出完整的背景环境，都能实现无缝融合，带来“无中生有”的创作惊喜。
- **AI超清：**修复模糊不清或低分辨率图片，智能去除画面噪点与颗粒感。细腻还原面部轮廓、衣物纹理等缺失细节，让图片变得清晰锐利。
- **改变画面风格：**上传任意照片，AI将精准提取主体内容，并将其渲染成指定的艺术风格。例如，一键变插画、变身冬日雪景照等。
- **添加滤镜：**内置专业级滤镜库，涵盖索尼CD、松果、细节锐化、波尔多、复古暖棕、过期胶片、富士蓝等多种流行风格。一键应用即可快速改变照片情绪氛围，为作品精准定调。用户可以对生成的图片进行优化，也可以上传图片进行优化。

### 1. 对生成的图片进行优化

使用千问生成图片后，可以对图片进行进一步编辑与优化，下面将通过两个示例进行详细介绍。

#### 示例 6 生成超清图

将初始生成的图片和进行超清处理后的图片放大相同倍数后的局部对比效果，如图5-40和图5-41所示。



扫码看视频



图 5-40



图 5-41

**步骤 01 执行“AI修图”。**从生成的图片中点击需要进行编辑的图片，将图片放大，点击图片左下角的“AI修图”按钮，如图5-42所示。

**步骤 02 生成超清图。**进入AI修图模式，图片下方提供了很多一键修图按钮，点击“AI超清”按钮，如图5-43所示。系统随即生成超清图，如图5-44所示。



图 5-42

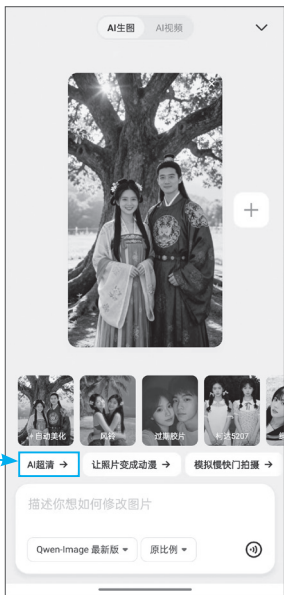


图 5-43

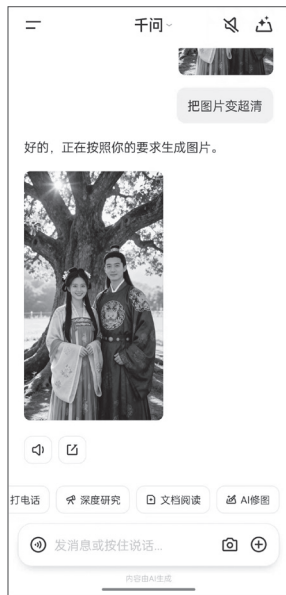


图 5-44



### 示例7 图片风格迁移

使用千问提供的按钮，或发送简单的提示词，可以快速实现图片风格的迁移，将写实风格的图片转换成毛毡风格和水墨岩彩风格的效果，如图5-45和图5-46所示。



扫码看视频



图 5-45



图 5-46

**步骤 01 生成毛毡风格。**从生成结果中点击需要编辑的图片，单击“AI修图”按钮，进入AI修图模式。点击“进入毛毡世界”按钮，如图5-47所示。系统随即根据原图生成4张毛毡风格的图片，如图5-48所示。

**步骤 02 生成水墨岩彩风格。**再次选择初始生成的图片，进入AI修图模式，在输入框中输入下列提示词并发送：变成水墨岩彩风格，如图5-49所示。系统随即生成相应图片，如图5-50所示。

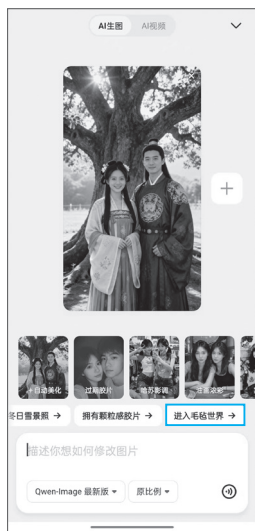


图 5-47



图 5-48

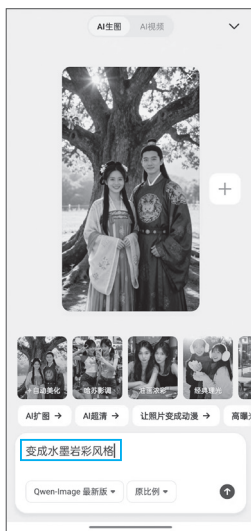


图 5-49



图 5-50

## 2. 对上传的图片进行优化

用户可以直接从手机相册中上传图片，让千问进行编辑和优化，如一键扩图、细节优化、添加滤镜等。



### 示例 8 图片扩展及美化

下面将对上传的图片执行扩图、优化细节以及添加滤镜多重操作。原图效果如图5-51所示，优化后的效果如图5-52所示。

**步骤 01 导入图片。**打开移动端千问，在输入框顶部点击“AI修图”按钮，如图5-53所示。从手机照片中选择图片，点击“导入照片”按钮，将图片导入“AI生图”界面。



图 5-51



图 5-52

**步骤 02 扩展图片。**图片导入成功后，点击输入框上方的“AI扩图”按钮，如图5-54所示。系统随即按原比例对图片进行扩展，如图5-55所示。

**步骤 03 细节优化。**点击生成的扩展图，在放大图的右下角点击“AI修图”按钮，再次进入“AI生图”界面，在输入框中输入并发送下列提示词：**为画面添加细节，草地上开着黄色和紫色的小花，小溪边有低矮的芦苇和其他水生植物。**提示词界面如图5-56所示。系统随即生成4张优化图，如图5-57所示。

**步骤 04 添加滤镜。**选择一张优化后的图片，点击“AI修图”按钮，在打开的界面中点击“油画重彩”按钮，如图5-58所示，即可生成添加了相应滤镜的图片。



图 5-53

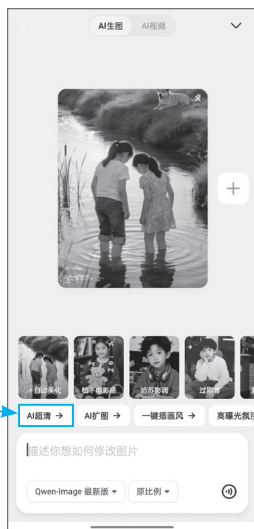


图 5-54

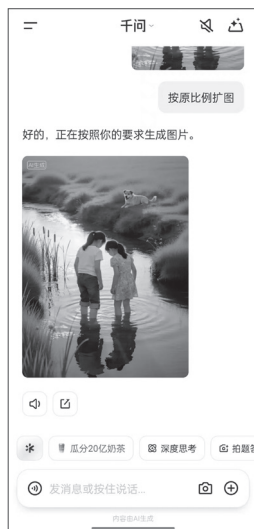


图 5-55



图 5-56



图 5-57

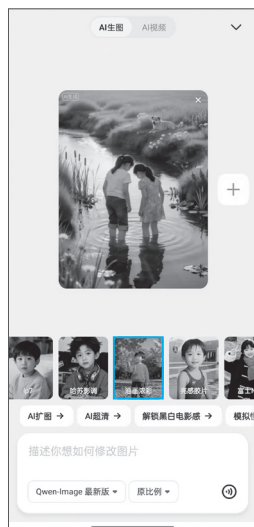


图 5-58

## 5.2 AI视频创作

千问不仅能理解复杂的场景描述、镜头运动和光影变化，生成具有电影感的连贯画面，还支持图生视频功能，让静态照片“动”起来，延展出符合逻辑的动态细节。

### 5.2.1 视频参数设置

使用千问生成视频时，用户可以通过以下参数精细控制创作效果。

- 模型：**提供多个版本以满足不同创作需求，包括万相2.6最新版（支持15秒多镜头，具备超强叙事能力）、万相2.5（实现音画同步，打造有声电影质感）、万相2.2专业版（画面运动表现力强，动态更流畅），以及万相2.2（生成速度更快，适合快速出片）。

- **清晰度**：支持高清与超清分辨率，确保画面质感符合传播或商用标准。
- **比例**：适配多平台发布，可选9：16（竖屏/短视频）、3：4、1：1（方图）、4：3及16：9（横屏/宽屏）。
- **时长**：根据内容需求灵活选择5秒、10秒或15秒的生成时长。
- **添加音频**：支持从其他视频导入音频轨道，为生成的画面配乐或配音。
- **智能分镜**：开启后可单次生成多个镜头切换的效果，让视频叙事更丰富，避免画面单调。
- **智能配音**：AI自动生成包含配音、音效和背景音乐的完整音轨，实现“声画同步”的自动化成片。

下面将以“万相2.6”为例，对各参数的设置方法进行详细介绍。

**步骤 01 进入AI生视频模式。**打开移动端千问，在输入框顶部点击“AI生视频”按钮，打开“AI创作”界面，点击输入框，如图5-59所示。



图 5-59

**步骤 02 选择模型。**打开“AI视频”界面，点击输入框左下角的模型按钮，在展开的菜单中可以选择所需模型，如图5-60所示。



图 5-60

**步骤 03 选择清晰度和比例。**在输入框底部点击“高清”按钮，在展开的菜单中可以选择清晰度和比例，如图5-61所示。



图 5-61

**步骤 04 选择视频时长。**在“时长”组中可以选择所需时长，如图5-62所示。



图 5-62

**步骤 05 其他参数设置。**点击“从视频提取”按钮，可以从本地相册中选择视频，导入所选视频的声音。开启“智能分镜”开关可以自动生成包含多个分镜的视频。开启“智能配音”按钮，则可以生成包含配音、音效和音乐的视频，如图5-63所示。



图 5-63

## 5.2.2 文字生成短片

使用千问App执行文字生视频时，用户只需在应用界面中输入描述性文字（如场景、主体、动作等），系统即可在短时间内自动解析文本并生成对应的动态视频内容。生成后可预览并导出高清视频，适用于创意短片、教学演示或营销素材等场景。



### 示例9 生成动画短片

使用文字生成的动画短片效果如图5-64所示。下面将介绍具体操作方法。



扫码看视频



图 5-64

**步骤01 输入提示词。**打开移动端千问，进入“AI视频”模式，选择模型为“万相2.6”、清晰度为“超清”、比例为“9:16”、开启“智能分镜”和“智能配音”开关，输入下列提示词并发送：**Q版，唐代审美，一匹极度夸张的黄骠马，马腿细身体肥胖，背上骑着胖将军，马一边走一边露出不耐烦的表情，马背上的胖将军神情得意。**提示词界面如图5-65所示。

**步骤02 生成视频。**系统随即开始生成视频，生成过程可能需要几分钟，如图5-66所示。生成视频后可以点击视频进行预览或保存，如图5-67所示。

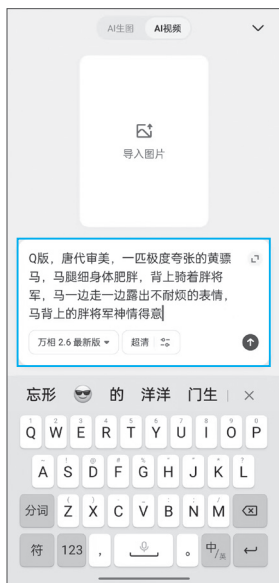


图 5-65

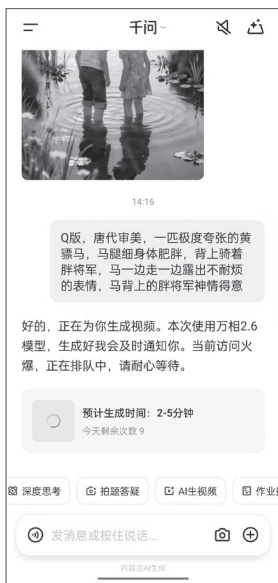


图 5-66



图 5-67

## 5.2.3 让画面动起来

用户可以使用千问生成图片，然后通过提示词让生成图片中的人物、物体或场景产生合理的运动效果。例如，让人物跳舞、物体飘动或镜头推拉等。适用于增强视觉表现力、创意内容制作等场景。图片生成视频的核心优势如下。

### 1. 精准的画面控制与角色一致性

图片生视频是“给定一张具体的图”，AI严格基于这张图的构图、人物形象和主体特征进行动态延展。这极大地保证了视频主角、场景风格与用户预期的绝对一致性，对于需要特定IP角色或固定主角的创作者尤为重要。

### 2. 创作门槛与成本降低

它消除了普通人制作动态视频的专业壁垒。用户不需要学习复杂的3D建模、骨骼绑定或视频剪辑软件，只需一张现成的图片（无论是拍摄的照片还是AI生成的画作），就能将其“激活”。相比实景拍摄，省去了布景、道具、演员的成本；相比传统CG动画，省去了大量的建模和渲染时间。

### 3. 赋予静态艺术作品新的生命力

对于摄影师、设计师和插画师而言，这项技术能将静态作品转变为动态叙事。例如，一张原本静止的风景油画可以变成微风吹过草地的流动画面，一张人物摄影可以让模特的发丝飘动或眼神流转。这种“活化”处理不仅增强了视觉冲击力，还让艺术作品在社交媒体等平台上的传播更具吸引力。

### 4. 更高的创作效率与迭代速度

在内容创作中，确定画面的视觉基调往往是最耗时的一步。有了图片作为起点，AI可以在这个稳固的基础上快速生成多个不同动态效果的视频版本，让创作者能够快速筛选和迭代，大大提高了从创意到成品的转化效率。



#### 示例 10 生成猫咪跳舞视频



扫码看视频

下面将使用千问生成猫咪拟人图片，然后从生成结果中挑选出一张效果满意的图片生成跳舞视频。效果如图5-68所示。

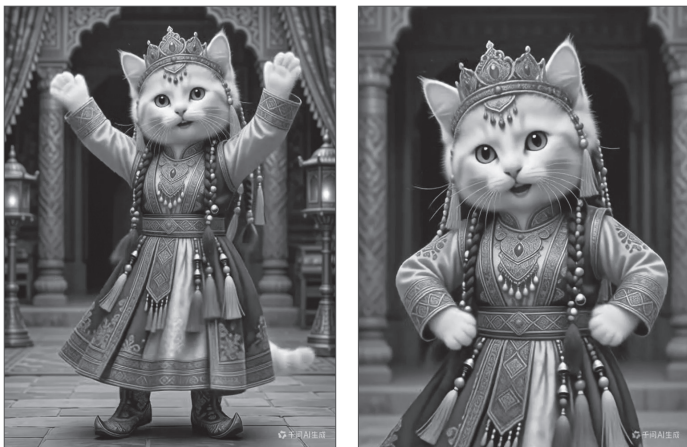


图 5-68

**步骤 01 生成拟人小猫图片。**打开移动端千问，在输入框中输入下列提示词并发送：**生成一个拟人小白猫，猫眼灵动，猫猫公主，站立全身图，身穿全套新疆传统服饰，西域风格的辫子，华丽点缀，流苏摇曳，颜色明亮，气质非凡。**系统随即生成4张相应图片，如图5-69所示。从生成结果中选择一张满意的效果图，

**步骤 02 保存图片。**点击“保存”按钮，保存图片，如图5-70所示。

**步骤 03 进入AI生视频模式。**在输入框顶部点击“AI生图”按钮，打开“AI创作”界面，点击输入框，进入AI生视频模式，如图5-71所示。

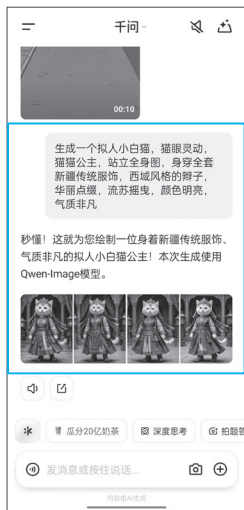


图 5-69



图 5-70



图 5-71

**步骤 04 导入图片。**在“AI视频”界面内点击“导入图片”区域，如图5-72所示。从手机照片中导入AI生成的猫咪拟人图片。

**步骤 05 生成视频。**在输入框中输入下列提示词并发送：**猫咪扭动身体，先将双手举到头顶，然后双手叉腰跳起舞，双脚随着舞姿有节奏地运动。**提示词界面如图5-73所示。稍作等待后系统将生成猫咪跳舞视频，如图5-74所示。



图 5-72



图 5-73

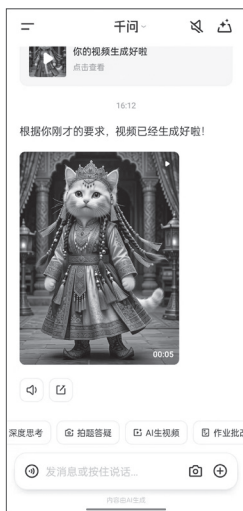


图 5-74

## 5.2.4 克隆同款视频

用户可以使用模板生成同款视频。首先浏览并选定一个心仪的视频模板，然后只需替换模板中的图片、文字等核心素材，系统便会自动套用原模板的特效、动画节奏和滤镜风格，瞬间生成风格一致、画质高清的全新视频，轻松实现“一键克隆”创意效果。



### 示例 11 生成对口型视频

下面将使用模板生成同款对口型视频，生成效果如图5-75所示。



扫码看视频



图 5-75

**步骤 01 搜索模板。**打开移动端千问，点击“AI生视频”按钮，进入“AI创作”界面。点击界面右上角的按钮，如图5-76所示。在搜索框中输入“对口型”，点击“搜索”按钮，搜索到相关模板，如图5-77所示。

**步骤 02 选择模板。**从搜索结果中选择需要使用的模板，点击模板将其打开，点击“做同款”按钮，如图5-78所示。



图 5-76



图 5-77

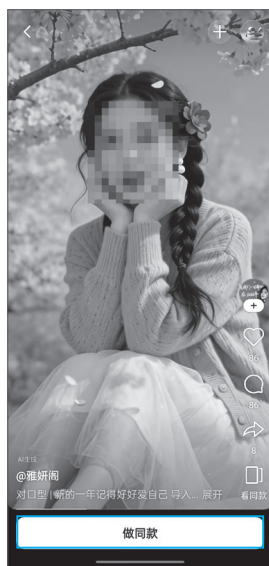


图 5-78

**步骤 03 替换照片。**点击“替换”区域，如图5-79所示。从手机照片中选择需要使用的人物照片，点击“导入照片”按钮，完成替换，保持输入框中的提示词不变，直接发送，如图5-80所示。

**步骤 04 生成对口型视频。**稍作等待后，将生成同款对口型视频，如图5-81所示。

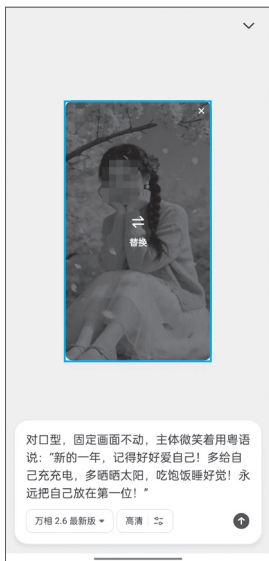


图 5-79

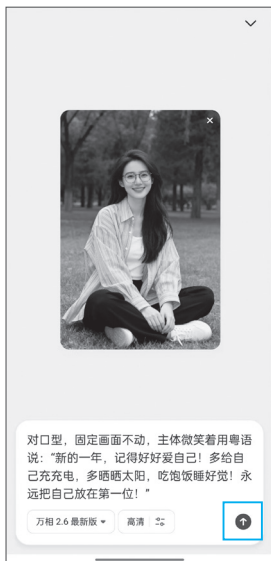


图 5-80

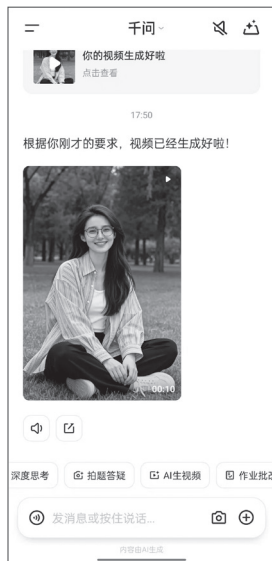


图 5-81

## 5.2.5 AI翻拍

在千问模板中，包含“做同款”和“AI翻拍”两种类型的模板。这两种类型的区别如下。

- **做同款：**侧重于内容的替换与套用，即保留原模板的视觉风格、转场特效和音乐节奏，用户只需手动替换其中的图片或视频素材，即可生成一支结构相同但内容全新的视频。
- **AI翻拍：**侧重于角色的模仿与重生，它基于AI技术深度分析原视频中的人物动作、表情或场景，让用户（或上传的人物）通过拍摄自动复刻出动作一致但背景和人物不同的新视频，更强调对“真人表演”的智能化复现。



### 示例 12 一键翻拍返乡前后反差搞笑视频

下面将使用千问的“AI翻拍”功能快速生成城市白领返乡前后反差搞笑视频，效果如图5-82所示。



扫码看视频



图 5-82

**步骤 01 搜索模板。**打开移动端千问，点击“AI生视频”按钮，进入“AI创作”界面。点击界面右上角的按钮。在搜索框中输入“返乡”，点击“搜索”按钮，搜索到相关模板，如图5-83所示。

**步骤 02 使用模板。**点击需要使用的模板，对视频内容进行预览，点击“AI翻拍”按钮，如图5-84所示。

**步骤 03 替换角色。**点击视频画面左下角的用户头像，如图5-85所示。在打开的界面中点击“上传图片”按钮，如图5-86所示。从手机照片中选择用于替换视频角色的照片，点击“导入照片”按钮。


**步骤 04 生成翻拍视频。**角色替换成功后，点击按钮，如图5-87所示。稍作等待后，系统将根据替换后的角色生成翻拍视频，如图5-88所示。



图 5-83

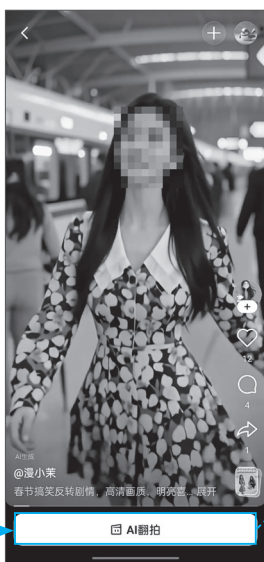


图 5-84



图 5-85

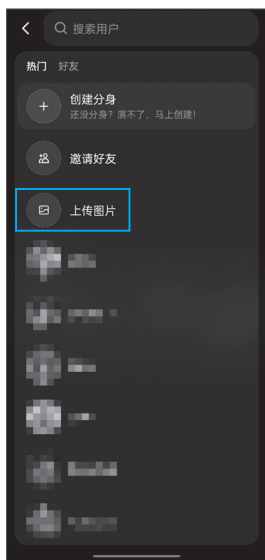


图 5-86



图 5-87

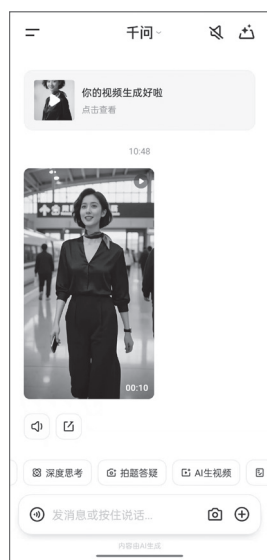


图 5-88

## 5.3 千问交互技巧：视觉创意提示词训练

图片、视频生成的核心交互技巧，是结构化提示词+精准参数控制：提示词需明确主体、风格、构图、光影、画质等关键要素，避免模糊描述，视频生成额外补充镜头运动、时长、帧率等信息。提示词专项训练要学会拆分需求、用正向词替代负面词、固定优质模板反复微调，同时善用参考图引导生成方向，通过精简冗余描述、强化核心提示词，大幅提升内容精准度与一致性。

### 5.3.1 国风美学提示词

国风是中文AI图像与视频生成的核心赛道与文化底色。它彰显了国产模型的审美优势，以水墨、工笔、敦煌、古风叙事等东方美学为载体，推动传统文化数字化活化，在内容创作、文旅传播、IP开发、短视频与影视工业化中占据重要地位。

#### 1. 国风美学的基本要素

要让AI真正理解“中国风”，仅输入“中国风”三个字是远远不够的。用户需要将国风美学拆解成AI能够识别的具体元素，从画种技法、色彩风格、题材符号到构图意境，每一个维度都需要精准把握。只有这样，才能让AI生成的图像既有形式上的美感，又有意境上的深度。

##### 1) 画种与技法

中国画有着丰富多样的表现形式，不同的画种和技法会呈现出截然不同的视觉效果。在向AI下达指令时，明确指定具体的绘画技法，能够帮助AI更好地把握画面的基本调性。

**关键词：**水墨画、工笔画、写意画、白描、青绿山水、界画、没骨画法。

##### 2) 色彩风格

色彩是中国画营造意境的重要手段。从淡雅的水墨到富丽的青绿，不同的色彩体系承载着不同的情感表达。清晰描述想要的色彩风格，能让AI的作品更具东方韵味。

**关键词：**水墨丹青、浅绛设色、金碧辉煌、青绿设色、留白意境、焦墨枯笔、淡彩渲染。

##### 3) 题材符号

国画中的每一种题材都蕴含着深厚的文化内涵。梅兰竹菊象征君子品格，亭台楼阁代表文人雅趣。在提示词中加入这些具有文化符号意义的元素，能让作品超越单纯的视觉呈现，传递更深层的文化意蕴。

**关键词：**梅兰竹菊（四君子）、高山流水、亭台楼阁、飞檐翘角、祥云瑞鹤、仕女形象、侠客身影、禅意空间。

##### 4) 构图意境

中国画讲究“意在笔先”，独特的构图方式是其魅力的重要来源。散点透视让画面更具叙事性，计白当黑则留给观者无限的想象空间。指导AI理解这些构图原则，是提升作品艺术层次的关键。

**关键词：**散点透视、高远构图、计白当黑、虚实相生、朦胧诗意。

#### 2. 提示词公式

掌握了国风美学的基本元素后，如何将它们有机组合成高质量的提示词？套用下面的公式

可以帮助用户系统性地构建提示词，确保每一个重要维度都被充分考虑。

**公式：**【主体描述】+【环境氛围】+【艺术风格/媒介】+【色彩光影】+【画质/细节】

1) 基础提示词（入门级）

初学者可以从最简单的提示词开始尝试。这种简单的提示词能让用户快速了解AI的基本反应，为进一步优化打下基础。

**提示词示例：**一座中国山，水墨画风格。

2) 进阶提示词（专业级）

当用户有了一定经验后，可以构建更加精准的提示词。表5-1所示为典型案例的提示词分析要点。

表5-1

案例类型	提示词要点
青绿山水案例	需要同时涵盖视角（俯瞰）、色彩（青绿交织）、元素（云海）、风格（仿王希孟）、技法（工笔重彩）、画质（8k细节）等多个维度
武侠意境案例	重点刻画人物（红衣侠客）、环境（悬崖残阳）、氛围（大雁、故事感）、风格（泼墨与写实结合）、光影（电影感对比）
古风人像案例	关注时代特征（唐代）、容貌特征（圆润脸庞）、道具（团扇）、背景（牡丹宫墙）、画风（仿周昉）、光线（柔和）

3. 经典场景提示词示例

1) 仙侠游戏原画场景

这个场景需要营造出既有东方仙侠韵味，又符合现代审美要求的奇幻氛围。通过融合传统水墨意境与现代电影感，可以创造出令人神往的仙侠世界。

**提示词：**中国水墨画风，悬浮仙山，山间古寺，云雾缭绕，仙鹤翱翔，电影级光影，史诗奇幻，高精度绘景，画面清晰锐利，融合吴冠中与吉卜力工作室风格。生成效果如图5-89所示。

2) 古风建筑场景

中国传统建筑是国风图像创作的重要题材。这个场景注重建筑细节的真实性和环境氛围的营造，力求在真实还原与艺术表达之间找到平衡。

**提示词：**中式传统园林，精致木雕月洞门，雪中竹林静谧雅致，池塘中游动锦鲤，光线柔和自然，光影斑驳通透，超写实高清画质，采用专业建筑摄影视角，整体氛围宁静悠远，东方古典美学，细节丰富，构图雅致，色调温润。生成效果如图5-90所示。



图 5-89



图 5-90

## 5.3.2 动漫风提示词

动漫风格创作是众多动漫爱好者和专业人士的新宠。无论是想要还原经典日系动画的温暖质感，还是探索新兴的国漫风格，精准的提示词都是实现理想效果的关键。

### 1. 动漫风的关键要素

从日系经典的“赛璐珞”质感，到现代新番的数字绘画风格，每一种动漫风格都有其独特的视觉语言。要让AI准确理解并呈现自己想要的动漫效果，首先需要将这些视觉特征拆解成AI能够识别的具体元素。

#### 1) 画风类型

动漫发展至今，已经形成了众多风格流派，每一种都有其标志性的视觉特征。明确指定画风类型，能够帮助AI快速锁定创作方向，避免风格混杂。

**关键词：**赛璐珞风格（经典动画质感）、吉卜力风格（温暖治愈）、新海诚风格（写实光影）、京阿尼风格（细腻柔美）、少年漫风格（高对比度）、少女漫风格（柔美线条）、国漫风格（融合水墨元素）、美式卡通（夸张造型）。

#### 2) 线条与色彩

线条和色彩是构成动漫视觉风格的基础。日系动漫通常强调清晰的线条和色块的平涂，而现代数字绘画则更加注重光影的层次过渡。精准描述这些要素，能让作品的风格更加纯粹。

**关键词：**清晰线条、粗线条轮廓、柔边过渡、赛璐珞上色、厚涂质感、水彩渲染、高饱和色彩、柔和色调、渐变背景、纯色色块。

#### 3) 角色特征

动漫角色的魅力很大程度上来源于其独特的造型语言。大眼睛、简约鼻子、夸张的发型等都是动漫区别于其他画风的重要特征。在提示词中明确这些细节，能够帮助AI塑造出更符合动漫审美的角色形象。

**关键词：**大眼睛（高光细节）、简约鼻嘴、锥子脸/圆脸、彩色发型（具体发色）、夸张发量、制服/校服、奇幻服饰、机甲装备。

#### 4) 光影氛围

光影处理是区分不同动漫风格的重要指标。经典动画常用平涂加简单阴影，而剧场版动画则追求电影级的复杂光影。根据想要呈现的效果选择合适的光影描述，能让作品更具专业质感。

**关键词：**赛璐珞阴影（色块阴影）、全局照明、逆光效果、发光效果（泛光）、空气感（大气透视）、黄昏光线、霓虹夜光。

### 2. 提示词公式

通过系统性地组合各个要素，用户可以创造出层次丰富、风格统一的精彩作品。

**公式：**【角色/主体描述】+【动作表情】+【场景环境】+【画风参考】+【光影色彩】+【画质渲染】+【构图视角】

#### 1) 基础提示词（入门级）

动漫AI创作初学者，可以先尝试基础提示词，以便快速掌握AI生成逻辑，为后续进阶打



好基础。

**提示词示例：**一个女高中生，动漫风格，站在樱花树下。

## 2) 进阶提示词（专业级）

熟悉AI动漫创作后，可以解构更深层次的美学元素，构建更加精准的提示词。如表5-2所示为各典型场景的提示词要点分析。

表5-2

场景类型	提示词要点
经典日系校园场景	需要同时涵盖角色设定（女高中生）、动作（回头看）、画风（20世纪90年代赛璐珞）、光影（柔和逆光）、画质（4k精细度）等多个维度
奇幻战斗场景	重点刻画角色（剑士少年）、装备（破损铠甲）、动作（挥剑瞬间）、特效（火焰魔法）、风格（少年漫高对比度）、构图（动态仰视）

## 3. 专业创作的核心方法

当用户能够熟练构建基础提示词后，掌握进阶技巧将使创作更上一层楼。

### 1) 负向提示词的质量把控

在动漫创作中，最大的挑战往往不是告诉AI“要什么”，而是明确告诉AI“不要什么”。负向提示词能够帮助用户剔除那些破坏画面统一性的不良元素，确保作品始终保持高品质。

常用负向提示词：真人照片感、3D渲染感、低质量画质、模糊效果、畸形人体、多余肢体、杂乱线条、水印文字、恐怖谷效应。

### 2) 年代风格的精准还原

不同年代的动漫有着截然不同的视觉特征。20世纪80年代的粗线条高对比、20世纪90年代的赛璐珞质感、21世纪初的数码上色、21世纪10年代后的精细渲染，每一个时代都有其独特的审美。通过结合年代描述和具体风格，可以精准还原特定时期的动漫韵味。

- **20世纪80年代风格：**粗线条、高对比色彩、硬质阴影、机械质感。
- **20世纪90年代风格：**赛璐珞上色、柔美造型、星空背景、魔法少女元素。
- **21世纪初风格：**数码上色、复杂光影、萌系画风、夸张表情。
- **21世纪10年代后风格：**精细渲染、空气感、电影化构图、写实背景。

### 3) 工作室与导演风格参考

知名动画工作室和导演往往有着鲜明的风格标签。在提示词中引用这些参考，能够快速地向AI把握用户想要的美学方向。这就像告诉AI：请用这位大师的眼睛来观察世界。

- **工作室参考：**吉卜力工作室（温暖治愈）、京都动画（细腻柔美）、Ufotable（光影特效）、Shaft（独特构图）、扳机社（动感张力）。
- **导演参考：**宫崎骏（奇幻冒险）、新海诚（写实光影）、细田守（亲情日常）、今敏（现实虚幻）、押井守（科幻哲学）。

## 4. 提示词示例

### 1) 日系校园青春场景

校园题材是动漫创作的永恒主题。这个场景注重青春气息的营造，通过光线、色彩和构图的设计，捕捉校园生活中最动人的瞬间。

**提示词：**夕阳下的放学路上，两位穿水手服的女高中生并肩而行，有说有笑，背后是盛开的樱花树和远处的教学楼，温暖逆光，发丝泛着金色光晕，20世纪90年代赛璐璐动画风格，柔和色彩，4k精细度，电影感构图。生成效果如图5-91所示。

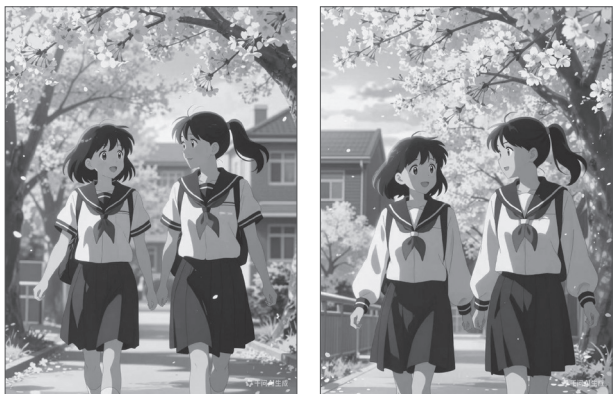


图 5-91

### 2) 奇幻冒险场景

这个场景适用于创作异世界、RPG 游戏或奇幻题材的动漫作品。重点在于营造冒险的氛围感和世界的宏大感，同时保持角色的生动细节。

**提示词：**勇者少年手持发光圣剑，站在巨龙巢穴入口，身后是展开的斗篷，眼神坚定，洞窟外是壮丽的幻想大陆风景，少年漫风格，高对比度光影，厚涂质感，动态仰视视角，火焰反射光，粒子特效，4k超高清。生成效果如图5-92所示。



图 5-92

### 3) 治愈日常场景

治愈系动漫近年来备受人们喜爱，其核心在于营造温暖、平静、舒适的氛围。这个模板通过细腻的细节描写和柔和的光影处理，打造能够抚慰人心的画面。

**提示词：**下雨天的咖啡馆内，女孩坐在窗边，双手捧着热气腾腾的咖啡杯，望着窗外雨景，玻璃上有雨滴滑落，室内暖黄灯光，窗外是朦胧的街景，吉卜力治愈风格，水彩质感，柔和光晕，细腻笔触，宁静氛围，8k画质。生成效果如图5-93所示。



图 5-93

### 5.3.3 动物角色提示词

动物角色在视觉创作中占据着独特而重要的位置。无论是作为故事的主角、陪伴的伙伴，还是自然生态中的点缀，生动传神的动物形象总能唤起观者最本真的情感共鸣。从写实风格的野生动物肖像，到拟人化的卡通萌宠，每一种动物角色都有其独特的表达语言。

#### 1. 动物角色的灵魂要素

一个成功的动物角色远不止于外形的准确还原。它的神态、动态、质感，乃至拟人化的情感表达，共同构成了角色的灵魂。要让AI真正理解并呈现这些要素，首先需要将它们拆解成可操作的视觉语言。

##### 1) 物种特征

准确还原物种特征是塑造可信动物形象的基础。不同动物有着截然不同的形体比例、五官结构和质感特征。清晰描述这些生物学特征，是确保角色“像”的第一步。

**关键词：**哺乳类（毛发质感、耳型、鼻部结构）、鸟类（喙形、羽色、爪型）、鱼类（鳞片光泽、鳍形）、爬行类（鳞甲纹理、眼部特征）、昆虫（复眼、翅脉、触角形态）。

##### 2) 神态表情

眼睛是心灵的窗户，这句话同样适用于动物角色。眼神的角度、瞳孔的变化、眼周的肌肉状态，都能传递出丰富的情感和性格。精准描述神态，能让角色从标本升华为生命。

**关键词：**眼神（温柔凝视、警觉直视、好奇张望、困倦半眯）、嘴部（微微张开、紧闭、吐舌、露齿）、耳朵（竖立警觉、后贴害怕、自然放松）、整体气质（威严、呆萌、机警、慵懒、高傲）。

##### 3) 毛发与质感

质感是动物角色最触手可及的特征。蓬松的绒毛、光滑的皮毛、粗糙的鬃毛、柔软的羽毛——每一种质感都有其独特的视觉语言和光影反应。细腻的质感描述能让角色产生“想摸摸”的冲动。

**关键词：**毛发类型（长毛飘逸、短毛紧致、卷毛蓬松、双层被毛）、质感描述（柔软蓬松、光滑油亮、粗糙硬挺、丝滑柔顺）、光影效果（背光发丝发光、顺光纹理、湿毛束状效果）。

##### 4) 动态姿态

动物的魅力往往在运动中展现得最为充分。奔跑的猎豹、翱翔的雄鹰、攀爬的树懒——不同的动态姿态能够传达出不同的力量感和生命力。

**关键词：**静态（趴卧休息、站立警戒、端坐凝视）、动态（奔跑跳跃、展翅飞翔、攀爬跳跃、扑食瞬间）、特殊姿态（打哈欠、伸懒腰、舔舐毛发、嬉戏打闹）。

##### 5) 拟人化程度

动物角色创作往往需要在“真实动物”和“拟人角色”之间找到平衡。不同程度的拟人化会带来完全不同的角色气质——从完全写实的野生动物纪录片风格，到穿着衣服、直立行走的卡通角色。

**关键词：**写实风格（保留动物原生特征）、轻度拟人（眼神情感拟人、微表情丰富）、中度拟人（直立姿态、简单道具使用）、完全拟人（穿着服装、人类表情、复杂动作）。

## 6) 环境互动

动物不是孤立存在的。它们与环境的关系——是在自然栖息地中隐匿，还是在人类空间中互动——能够极大地丰富角色的叙事感和可信度。

**关键词：**自然环境（森林隐匿、草原瞭望、水中游弋、空中翱翔）、人类环境（家养宠物场景、城市偶遇、工作动物角色）、互动对象（与同类互动、与人类互动、与其他物种互动）。

## 2. 提示词公式

动物角色的提示词构建需要兼顾生物特征的准确性和角色表现的艺术性。通过系统地组合各个要素，用户可以创造出既真实可信又富有魅力的动物形象。

**公式：**【物种/品种】+【外貌特征】+【神态表情】+【动态姿态】+【质感毛发】+【环境背景】+【拟人程度】+【光影色调】+【画质构图】

### 1) 基础提示词（入门级）

用AI工具生成动物，可以先从“一只猫”“一只狗”这类简单词开始。在熟悉不同提示词的画风规律之后再慢慢添加细节。

**提示词示例：**一只可爱的柴犬，真实风格。

### 2) 进阶提示词（专业级）

用更加精准和富有情感的提示词构建动物角色，能够使AI笔下的形象不再是冰冷的图像，而是能与观者进行无声对话、触动观者心底柔软处的鲜活灵魂。如表5-3所示为各典型场景的提示词要点分析。

表5-3

场景	提示词要点
写实野生动物场景	需要同时涵盖物种（雪豹）、神态（警觉凝视）、动态（岩石攀爬）、质感（厚实冬毛）、环境（雪山背景）、光线（清晨金色侧光）、构图（特写肖像）等多个维度
拟人化萌宠场景	重点刻画角色（柯基犬）、拟人元素（戴眼镜、围巾）、神态（好奇歪头）、动态（端坐如小学生）、质感（蓬松毛发）、环境（书房背景）、情绪（聪明又呆萌）
奇幻生物场景	关注物种融合（狐狸与凤凰特征）、奇幻元素（发光毛发、星空纹理）、神态（智慧神秘）、动态（优雅漫步）、环境（月光森林）、氛围（梦幻神圣）

## 3. 生动性的精准把控

动物角色创作的最大挑战在于让形象“活”起来。用户可以通过以下进阶技巧突破简单的形象还原，创作出真正富有生命力和感染力的动物角色。

眼睛是动物角色最强大的情感表达工具。通过精准描述眼睛的细节，可以显露角色的内心世界。眼睛细节描述如表5-4所示。

表5-4

眼睛细节	细节描述
瞳孔状态	阳光下收缩成线、黑暗中圆润放大、兴奋时微微扩张、警觉时高度聚焦
眼神光	明亮的大面积眼神光（可爱天真）、单点锐利眼神光（专注警觉）、湿润反光（温柔感动）
眼睛形状	微眯的眼睛（满足慵懒）、睁圆的眼睛（惊讶好奇）、眼角下垂（悲伤疲惫）
视线方向	直视镜头（对话感）、侧视远方（思考或警觉）、向上仰望（渴望或崇拜）



**提示词示例：**一只年迈的金毛寻回犬，眼神温柔而深邃，带着岁月的智慧，眼角微微下垂，湿润的褐色眼睛中有温暖的泪光，眼神光柔和，直视前方仿佛在与观者无声交流，面部毛发已显花白，写实肖像风格。

动物的动态魅力往往在转瞬即逝的瞬间达到顶峰。捕捉这些决定性瞬间，能够让画面充满张力和故事感。动态瞬间的捕捉细节描述如表5-5所示。

表5-5

动态瞬间	细节描述
爆发瞬间	猎豹起跑的瞬间、飞鸟蹬枝离巢的时刻、鱼类跃出水面的刹那
互动瞬间	母子舔舐的时刻、嬉戏打闹的高潮、捕食者与猎物对峙的紧张
生活瞬间	甩干水分的抖动、打哈欠的舒展、伸懒腰的拉伸、理毛的专注
情感瞬间	重逢的兴奋扑向、告别的依依不舍、害怕的退缩、好奇的探鼻

**提示词示例：**一只哈士奇正在剧烈甩动身体，甩掉身上的水珠，水珠在空中形成弧形轨迹，毛发飞散开来，嘴巴因甩动而变形，耳朵后贴，表情夸张搞笑，高速快门捕捉到的瞬间，水珠清晰可见，动态感十足。

质感不仅是物种的特征，更是光影的舞台。通过精准描述光线与毛发、鳞片、羽毛的互动，用户可以让质感变得真实可感。不同动物质感的光影细节描述如表5-6所示。

表5-6

动物类型	细节描述
短毛动物（马、短毛猫）	顺光时的光泽感、逆光时的边缘光、肌肉起伏处的光影过渡
长毛动物（安哥拉兔、长毛犬）	风吹过时的毛发流向、背光时的发光发丝、纠缠处的阴影层次
鳞片动物（蛇、鱼）	不同角度的反光变化、鳞片边缘的投影、湿润时的光泽增强
羽毛动物（鸟类）	羽片叠加处的阴影、飞羽的层次感、绒羽的柔软漫反射

**提示词示例：**逆光拍摄的一只银狐，阳光从后方照射，使蓬松的白色毛发边缘呈现出金色光环，毛发丝缕分明，部分毛发在光中发光，部分处于阴影中形成丰富层次，眼神中有锐利的眼神光，冬日森林背景，梦幻而神圣的氛围。

每个动物角色都应该有自己的性格。通过姿态、表情和行为的组合，可以让观众一眼就感受到角色的个性特征。性格的视觉化呈现细节描述如表5-7所示。

表5-7

性格类型	细节描述
活泼好动型	动态姿态、张嘴吐舌、竖立的耳朵、翘起的尾巴、前倾的身体
沉稳冷静型	静态端坐、平静凝视、自然下垂的耳朵、放松的尾巴、稳定的重心
机警敏锐型	身体紧绷、耳朵向前、眼神锐利、头部微倾、后腿蓄力
温柔亲昵型	身体放松、眼神柔和、头部微低、尾巴轻摇、靠近姿态
高傲独立型	昂首挺胸、俯视眼神、尾巴高翘、疏离的距离感

**提示词示例：**一只高傲的波斯猫，端坐在丝绒软垫上，头颅高昂，眼神向下俯视，带着不

屑一顾的神情，长毛华丽蓬松如贵族长袍，尾巴优雅地环绕身体，背景是古典欧式房间，光线柔和凸显其高贵气质，仿佛一位猫中贵族。

#### 4. 经典动物角色提示词示例

##### 1) 拟人化卡通萌宠

拟人化萌宠的魅力在于将动物的可爱与人类的情感表达相结合，创造出既亲切又新奇的视觉形象。

**提示词：**一只拟人化的柴犬，穿着小小的浅蓝色针织毛衣，围着红格子围巾，后腿站立，前爪捧着一杯热气腾腾的咖啡。它歪着头，眼睛睁得圆圆的，带着好奇和温柔的表情，嘴角微微上扬露出浅浅的微笑。蓬松的尾巴在身后开心地摇晃。背景是温馨的日式小咖啡馆，柔和的暖色调光线，吉卜力动画风格，治愈可爱，4k超高清。生成效果如图5-94所示。

##### 2) 奇幻神话生物

奇幻生物创作往往融合多种动物的特征，再加上超自然的元素，创造出前所未见却又令人信服的神话角色。

**提示词：**一只年轻的月白色凤凰，修长的颈部，优雅的冠羽，尾羽极长且透明如月光，闪烁着银河般的微光。羽毛边缘有淡淡的蓝色荧光，每一片羽毛都清晰可见。它正展翅降落在古老的樱花树上，周围飘散着发光的花瓣。月光从上方洒落，照亮它圣洁的身姿。奇幻插画风格，极度细腻，梦幻氛围，神秘而神圣。生成效果如图5-95所示。

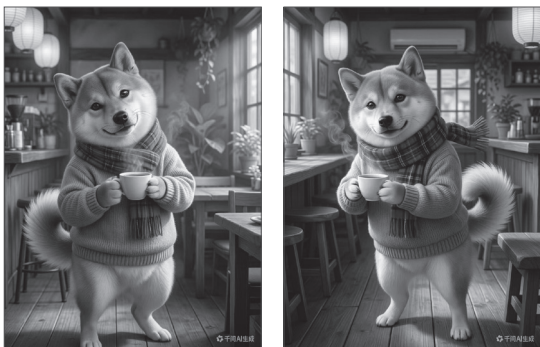


图 5-94



图 5-95

### 5.3.4 AI变身动画提示词

变身动画是视觉创作中极具戏剧张力的技法之一。它展现的是角色或物体从一种形态向另一种形态的华丽转变——无论是魔法少女的闪耀变身、赛亚人的战力爆发，还是机械装甲的酷炫合体，变身动画总能带给观众强烈的视觉冲击和情感共鸣。掌握变身动画的提示词创作技巧，意味着能够用文字创造出任何形态转换的震撼瞬间。

#### 1. 变身动画的灵魂要素

变身动画的魅力在于“蜕变”。它是从A变成B的过程，要让AI理解并呈现蜕变，需要将变身过程拆解成可操作的视觉语言。

##### 1) 变身类型

不同类型的变身有着不同的视觉规律。用户需要明确想要的是哪种变身，这是构建提示词



的第一步。

**关键词：**魔法变身（闪耀发光、服饰变换）、战斗变身（肌肉膨胀、能量爆发）、机械变身（装甲合体、零件重组）、生物进化（形态生长、特征蜕变）、怪物化（异化扭曲、黑暗侵蚀）。

### 2) 起止形态

清晰的起点和终点是变身动画的基础。描述变身前后在外形、气质、能量层面的差异。

**关键词：**起点形态（日常态、弱态、普通态）、终点形态（战斗态、强态、进化态）、特征变化（服饰、体型、发色、装备）。

### 3) 变身触发

变身往往有一个触发点。描述触发瞬间的视觉表现，能让变身更具故事感。

**关键词：**能量聚集（手心发光）、道具激活（魔法棒、变身器）、情感爆发（愤怒、决心）、咒语吟唱（符文环绕）。

### 4) 特效加持

变身过程往往伴随丰富的视觉效果。恰当的特效描述能让变身更加华丽震撼。

**关键词：**光芒包裹、粒子飘散、能量风暴、光影爆发、残影拖尾、冲击波扩散、服饰分解重组。

## 2. 提示词公式

变身动画的提示词构建需要特别注重过程层次和视觉冲击力。通过系统性地组合各个要素，可以创造出层次丰富、令人印象深刻的变身效果。

**公式：**【变身类型】+【起止形态】+【触发方式】+【特效元素】+【最终姿势】+【环境反应】+【画质视角】

### 1) 基础提示词（入门级）

通过AI工具创作变身动画时，可以先使用“女孩变魔法少女”这类简洁指令。通过观察AI的各种呈现，快速把握其创作规律。

**提示词示例：**一个女孩变成魔法少女的变身动画。

### 2) 进阶提示词（专业级）

掌握变身动画的底层规律之后，创作者便可游刃有余地组织每一个关键要素，打造出令人过目不忘的变身瞬间。如表5-8所示为常见变身类型的提示词要点。

表5-8

变身类型	提示词要点
魔法少女变身	触发（魔法棒点亮）、第一阶段（光芒包裹）、第二阶段（服饰逐件出现）、第三阶段（翅膀展开）、特效（星光粒子、彩带环绕）、节奏（旋转加速）、姿势（定格亮相）
赛亚人变身	触发（愤怒咆哮）、第一阶段（金色气息爆发）、第二阶段（肌肉膨胀、发色变金）、第三阶段（瞳孔消失）、特效（能量风暴、地面碎裂）、节奏（爆发式递进）、环境（狂风四起）
机械装甲合体	触发（核心启动）、第一阶段（装甲部件飞来）、第二阶段（部件逐一着装）、第三阶段（面罩合拢）、特效（机械咬合火花、能量线路点亮）、节奏（干脆利落）、姿势（落地震撼）

### 3. 经典变身示例

魔法少女变身提示词：少女高举魔法棒，顶端宝石闪耀粉色光芒，光芒瞬间包裹全身形成光茧。彩色丝带从光茧中飘出环绕旋转、裙子展开。背后光翼缓缓展开，星光粒子四散飘落。最后光茧爆裂，少女旋转定格，完整魔法少女姿态呈现，裙摆飘动，背景闪耀彩虹光晕。魔法少女动画风格，每秒24帧，华丽闪耀，4k画质。效果如图5-96所示。



图 5-96

## 5.3.5 创意转场提示词

转场是连接两个画面的桥梁，一个精彩的转场不仅能让叙事流畅自然，更能给观众留下深刻的印象。从简单的淡入淡出到复杂的物体匹配，从创意遮罩到无缝衔接，转场技巧千变万化。掌握转场提示词的创作技巧，便能够用文字设计出任何想象中的视觉过渡。

### 1. 转场创意的要素

转场的本质是“连接”。它不仅是简单的画面切换，更是通过某种视觉逻辑，让观众自然地从一个场景过渡到另一个场景。要让AI理解并呈现这种连接，需要将转场创意拆解成可操作的视觉语言。

#### 1) 转场类型

不同类型的转场有着截然不同的视觉逻辑。明确想要的是哪种转场，是构建提示词的第一步。

**关键词：**匹配转场（形状/颜色/运动匹配）、遮罩转场（物体穿过、遮挡过渡）、推镜转场（镜头推进拉远）、旋转转场（画面旋转过渡）、光效转场（闪光、光晕过渡）、模糊转场（失焦、运动模糊）、物体贯穿（物体穿过镜头切换）、空间转场（相似场景过渡）。

#### 2) 匹配逻辑

匹配转场的核心在于找到两个画面之间的共同点。这个共同点既可以是形状、颜色、运动方向，也可以是构图或情绪。

**关键词：**形状匹配（圆形到圆形、方形到方形）、颜色匹配（红色过渡到红色）、运动匹配（同方向运动）、构图匹配（相似构图位置）、纹理匹配（相似质感过渡）。

#### 3) 过渡方式

描述从A到B的具体过渡方式，决定转场的视觉呈现效果。

**关键词：**平滑过渡（渐变融合）、边缘擦除（边界推进）、旋转翻页（3D翻转）、缩放替换（放大缩小交接）、粒子消散（碎裂重组）、液体流动（流体变形）。



#### 4) 节奏速度

转场的节奏影响观众的体验。快节奏转场干脆利落，慢节奏转场则更具仪式感。

**关键词：**快速干脆（0.5秒完成）、匀速过渡（1~2秒）、慢速抒情（3秒以上）、加速冲刺（先慢后快）、减速定格（先快后慢）。

#### 5) 特效加持

适当的特效能让转场更加华丽出彩。光效、粒子、模糊等元素可以增强视觉冲击力。

**关键词：**光效包裹、粒子飘散、模糊渐变、残影拖尾、色光溢出、镜头光晕。

## 2. 提示词公式

转场提示词的构建需要注重A与B的连接逻辑。通过系统性地组合各个要素，可以创造出流畅而富有创意的转场效果。

**公式：**【场景A描述】+【场景B描述】+【转场类型】+【匹配逻辑】+【过渡方式】+【节奏速度】+【特效元素】+【镜头运动】+【画质要求】

#### 1) 基础提示词（入门级）

学习AI动画转场的制作，可以从最简单的形状或效果过渡指令开始练习。

**提示词示例：**从圆形物体过渡到圆形物体的匹配转场。

#### 2) 进阶提示词（专业级）

掌握了转场的设计原理，巧用这些核心元素，就能让生硬的切换变得丝滑，让平庸的过渡拥有炸裂的冲击力。如表5-9所示为常见转场的提示词要点。

表5-9

转场方式	提示词要点
形状匹配转场	场景A（篮球在空中）、场景B（圆形月亮）、匹配逻辑（篮球轨迹匹配月亮）、过渡方式（篮球飞入变成月亮）、节奏（匀速流畅）
物体遮罩转场	触发（愤怒咆哮）、第一阶段（金色气息爆发）、第二阶段（肌肉膨胀、发色变金）、第三阶段（瞳孔消失）、特效（能量风暴、地面碎裂）、节奏（爆发式递进）、环境（狂风四起）
光影闪白转场	场景A（人物回眸一笑）、强光闪过瞬间白屏、场景B（白光淡出新场景）、特效（镜头光晕、光斑残留）、节奏（快速爆发）

## 3. 经典转场示例

**推镜转场提示词：**人物看着手中的老照片，镜头缓慢推进推向照片。照片逐渐充满整个画面，边缘产生旧照片的烧灼效果。从照片画面继续推进，进入照片中的世界，镜头拉远显示人物年轻时的场景。推镜转场，时空穿越感，怀旧氛围，4k画质。生成的转场效果如图5-97所示。



图 5-97

## 5.4 实战演练：AI解锁不同朝代造型



扫码看视频

千问能通过AI视频生成技术，为用户提供穿越时空的奇妙体验，只需上传个人照片，便能瞬间“穿上”从秦汉古朴、唐宋风华到明清雅致等不同朝代的精美服饰造型，让用户在趣味互动中沉浸式感受中华传统服饰文化的演变与魅力。生成效果如图5-98所示。



图 5-98

**步骤 01 执行AI修图。**打开移动端千问，点击“AI修图”按钮，如图5-99所示。

**步骤 02 导入照片。**在“手机相册”中选择需要使用的人物照片，点击“导入照片”按钮，如图5-100所示。

**步骤 03 生成超清图。**所选照片随即被导入“AI生图”界面，在输入框中输入提示词：**生成超清图**。随后发送，如图5-101所示。

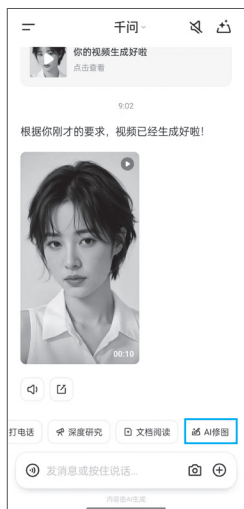


图 5-99



图 5-100



图 5-101

**步骤 04 保存超清图。**系统随后生成4张超清图，选择其中一张，点击“保存”按钮，将其保存至手机相册，如图5-102所示。

**步骤 05 执行AI生图。**点击“AI生图”按钮，打开“AI创作”界面，点击输入框，如图5-103所示。

**步骤 06 导入超清图。**在“AI视频”界面内点击“导入图片”区域，如图5-104所示。从手机照片中选择千问生成的超清人像图，点击“导入照片”按钮。视频导入成功后的效果如图5-105所示。



图 5-102



图 5-103



图 5-104

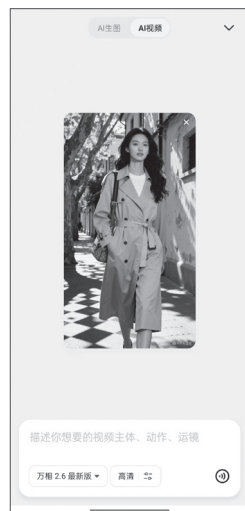


图 5-105

**步骤 07 输入提示词。**在输入框中输入下列提示词：不同朝代服装换装，人物与参考图长相一致。镜头1：图中女生穿着现代装在大街上。镜头2：穿着黑色曲裾战国袍，高束发戴秦始皇冠，背景为青砖瓦大殿广场。镜头3：转身镜头推进，变装穿女生汉代曲裾，汉代披发在发尾束发。镜头4：镜头旋转，变装女生橙+青唐风装束，双螺髻发型，额前花钿。镜头5：转身变装女生白青色宋代汉服，宋代发型，手里拿着书卷。镜头6：转身变装女生红色明代汉服，双手在胸前作揖，背景红墙瓦栏。镜头7：转身变装粉色清朝格格服。提示词界面如图5-106所示。

**步骤 08 设置清晰度。**点击输入框下方的“高清”按钮，在展开的菜单中选择“清晰度”为“超清”，如图5-107所示。



图 5-106



图 5-107

**步骤 09 设置视频时长。**在菜单中选择“时长”为“10秒”，如图5-108所示。

**步骤 10 添加背景音乐。**点击“从视频提取”按钮，从“本地相册”中选择要使用的视频，点击“导入视频的声音”按钮，完成音频的添加，如图5-109所示。

**步骤 11 生成视频。**在输入框中点击“发送”按钮，稍作等待后，系统将生成相应变装视频，如图5-110所示。



图 5-108



图 5-109



图 5-110