

Stable Diffusion教程

Stable diffusion是什么：

[目 基本介绍](#)

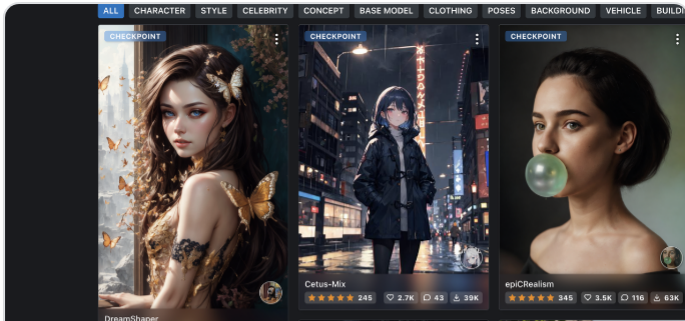
[目 稳定扩散（Stable Diffusion）是如何运作的](#)

入门看这里：

[目 Stable Diffusion新人视频教程](#)

文字教程：[Stable Diffusion超详细教程！从0-1入门到进阶](#)

模型网站：



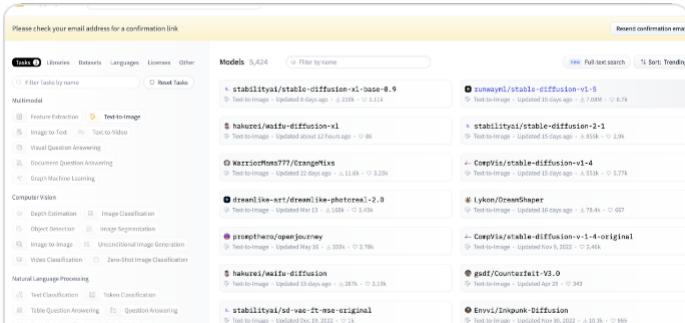
C 站- SD模型网站

<https://civitai.com/>



Liblibai-模型+在线 SD

<https://www.liblib.ai/>



huggingface

https://huggingface.co/models?pipeline_tag=text-to-image&sort=trending



吐司站

<https://tusiart.com/>

推荐模型：

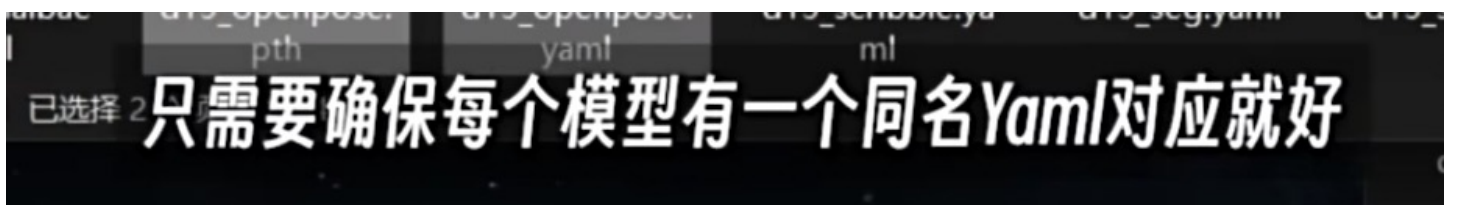
模型太多，以下是 B 站 up 主和设计师精选底膜，加上了标签，可以根据自己需求选择下载

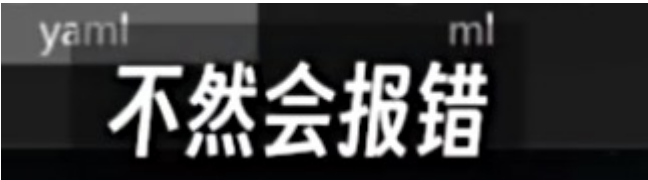
人像摄影模型介绍：<https://www.bilibili.com/video/BV1DP41167bZ>

 多维表格 [该内容不支持导出查看]

Controlnet

回头有空添加





<https://huggingface.co/llyasviel/ControlNet-v1-1/tree/main>

Set the preprocessor to [invert] If your image has white background and black lines.

☐ 启用

☐ 低显存优化 (需配合启动参数"--low")

☐ Allow Preview

Control Type

☒ 全部

☐ Canny

☐ Depth

☐ 正态

☐ SoftEdge

☐ Scribble

☐ Seg

☐ Sh

☐ Reference

☐ T2IA

预处理器 (直接上传模式图或草稿时可选"无")

invert (from white bg & black line)

无

control_v11e_sd15_ip2p [c4bb465c]

control_v11e_sd15_shuffle [526bfdade]

control_v11f1e_sd15_tile [a371b31b]

control_v11f1p_sd15_depth [cfd03158]

control_v11p_sd15_canny [d14c016b]

control_v11p_sd15_inpaint [ebff9138]

control_v11p_sd15_lineart [43d4be0d]

control_v11p_sd15_mlsd [aca30ff0]

control_v11p_sd15_normalbae [316696f1]

control_v11p_sd15_openpose [cab727d4]

control_v11p_sd15_scribble [d4ba51ff]

control_v11p_sd15_seg [e1f51eb9]

control_v11p_sd15_softedge [a8575a2a]

control_v11p_sd15s2_lineart_anime [3825e83e]

Control Weight

1

Starting Control Step

0

Ending Control Step

1

Preprocessor Resolution

512

采样方法

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/612572004>

插件列表:

插件集合

多维表格 [该内容不支持导出查看]

子页面目录

子页面列表 [该内容不支持导出查看]

参考资料：

Stable Diffusion 提示词（ Prompt ）手册

请从 <https://openart.ai/promptbook> 获取最新版本。

本书来源:

作者:

翻译/排版:

更新时间:

[OpenArt](#)

Mohamad Diab (PublicPrompts)
Julian Herrera
Musical Sleep
Bob Chernow
Coco Mao

马鹿野郎

10/28/2022



 Stable Diffusion | OpenArt .pdf