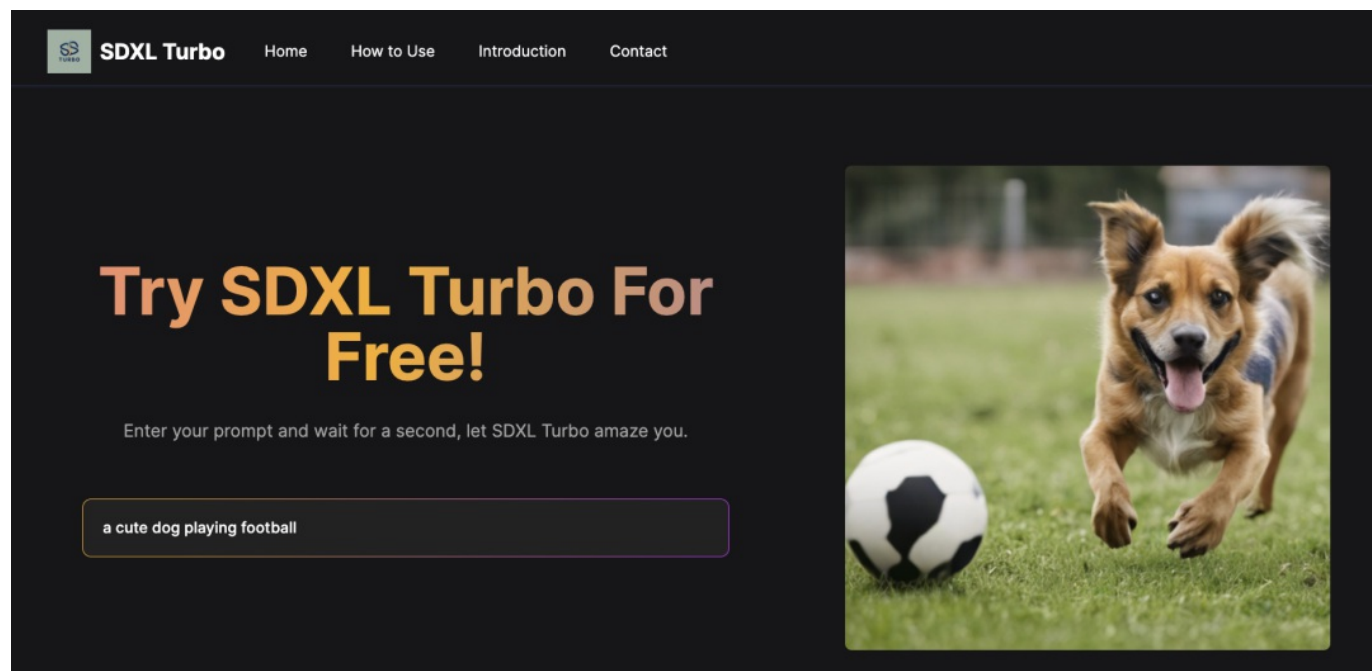


# 瞬间出图，我还在打字，图片已经生成好了，SDXL Turbo 就是这么快

原创 我是哥飞 哥飞 2023-12-03 20:41:06 广东



大家好，我是哥飞。

今天想和大家聊聊一个我最近发现的工具——SDXL Turbo。

这是一款人工智能图像生成工具，它基于之前的 SDXL 1.0 版本，通过引入一种叫做对抗扩散蒸馏（Adversarial Diffusion Distillation，简称ADD）的技术，改善了图像生成的效率。

简单来说，SDXL Turbo 将生成图像的过程简化了许多。

在过去，类似的技术需要通过多个步骤逐渐生成图像，但SDXL Turbo可以在很短的时间内完成这个过程。

你只需要输入一段文本描述，它就能迅速生成一张图像。这种快速反应的体验相当有趣，让我想起了以前第一次使用触屏手机的时候。

SDXL Turbo 的一个亮点是它的实时生成能力。

它不仅能快速生成图像，而且保持了相当不错的图像质量。

这得益于它的 ADD 技术，它能在较少的步骤中生成高质量的图像。

SDXL Turbo 能在高性能 GPU 上迅速生成图像。这使得它在需要快速生成图像的领域，比如游戏或虚拟现实等，有很好的应用前景。

我尝试用 SDXL Turbo 生成了各种风格的图像，结果让我感到满意。

它能理解并转换复杂的描述，生成相对准确的图像。

虽然目前只能生成 512x512分辨率的图像，但对于一项新技术来说，这已经很不错了。

虽然目前生成的图片会有一些缺陷，尤其是人脸，但是 SDXL Turbo 是一个有潜力的新工具。它将AI技术应用于图像生成，为这一领域带来了新的可能性。我认为，随着技术的进步，它未来的发展值得期待。

对于感兴趣的朋友，我推荐访问 <https://sdxlturbo.ai/> 亲自体验一下SDXL Turbo，了解它的实际效果。

备注，这篇文章是一个尝试，尝试使用 GPT4 来生成文章，当然最终目的并不是仅仅是写了发公众号文章，而是在探索怎么用 GPT 来生成符合SEO的文章内容。

对于这篇文章，你是否能够看出这是由 GPT 生成的？怎么看出来的？请在评论区留言说明。