

谷歌公布AI图像生成系统Muse 速度远超主流竞品

AI图像生成软件在去年突然火爆之极，美国当地时间1月2日，谷歌也发布了自己的最先进高速AI图像生成系统Muse，同样生成一副标准AI图像，Muse的速度远超主流竞品软件系统。

目前AI图像生成软件火爆兴起，引发了包括电影、动漫、游戏、插画等领域的传统作画震荡，甚至有的AI图像还战火人类艺术家大奖，引发社会性争议。



A fluffy baby sloth with a knitted hat trying to figure out a laptop, close up.



A sheep in a wine glass.



A futuristic city with flying cars.



Manhattan skyline made of bread.



Astronauts kicking a football in front of Eiffel tower.



Two cats doing research.

目前市场上的主流AI图像生成系统包括Stable Diffusion、OpenAI的DALL-E 2等等，各具优势，而谷歌表示旗下的Muse速度远超主流竞品，同样生成一副512X512级别画像，Muse仅需1.3秒，Stable Diffusion1.4却需要3.7秒。谷歌表示Muse速度这么快的原因是与其他主流AI图像软件的基础算法类别不同，能够大幅缩减因为反复计算样品目标图像的次数从而提高效率。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16729123445193.html>