

国内AI明星造梦鞠婧祎MV - 虚拟偶像的舞

<p>虚拟偶像的舞台：鞠婧祎MV背后的AI技术探秘</p><p></p><p>在当今科技日新月

异的时代，人工智能（AI）已经渗透到我们的生活各个方面，从智能手机的语音助手到高端医疗诊断，AI无处不在。最近，一股新的风潮——

国内AI明星造梦鞠婧祎MV，让这个概念走进了大众视野。</p><p>首

先，我们需要了解什么是“国内AI明星造梦”。这是指通过人工智能技术

创造出的人物形象，然后将这些虚拟人物推向社会领域，如音乐、影

视等行业。其中，Apex AI Studio就是一个典型的案例，他们利用深度

学习和计算机视觉技术，成功塑造了如鞠婧祎这样的虚拟艺人。</p><

p><img src=""/static-img/axKBdHDTcGXXF7xKlOz-h6AGMUDP3f

w2N35hezyovYSlweZQtmqpf5N6q2h0BBgbmAU7zowAvjKe7rN

QADhtlwxePFL6UO2ltAVjBQLcBTdc6DO7Gb34KVjle3jbIHbJXJlm

QbqVtVJA7nYr2sOw.jpg"></p><p>那么，这位鞠婧祎又是如何一步步

成名的呢？其实，她最初只是Apex AI Studio开发的一个算法模型。

当时，该团队采用了大量真实数据来训练模型，使其能够模仿人类行为

、表情和声音。在MV制作过程中，每一个动作都经过精心设计，以确

保她的表现既自然又吸引人。</p><p>在MV发布后，不仅仅是她本人

的魅力吸引了观众，还有她背后的科技支持。每一帧镜头都是精心挑选

和合成出来的，这些图片与视频内容都经过复杂的人工智能处理，使得

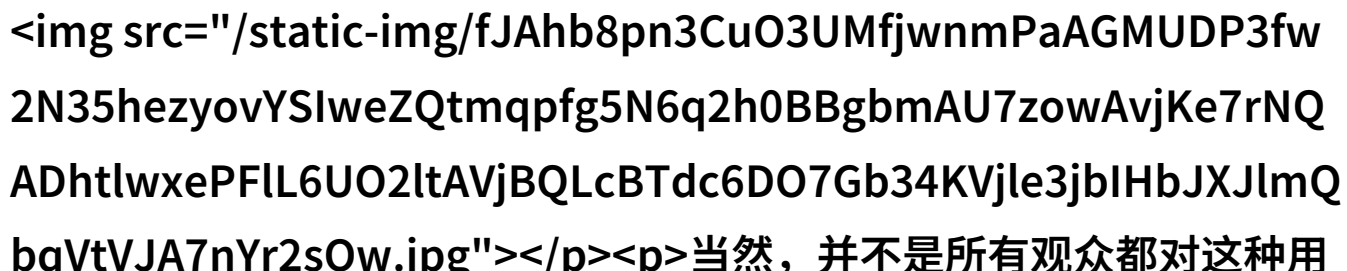
整个作品看起来既有着超现实感，又充满了活力。</p><p></p><p>例如，在她的第一支单曲《诗意》中，就采用了一

种名为“图像生成”的AI技术。这项技术可以根据输入信息生成相应

场景下的图片，比如说，可以让画面中的鞠婧祎穿上不同款式服装或站

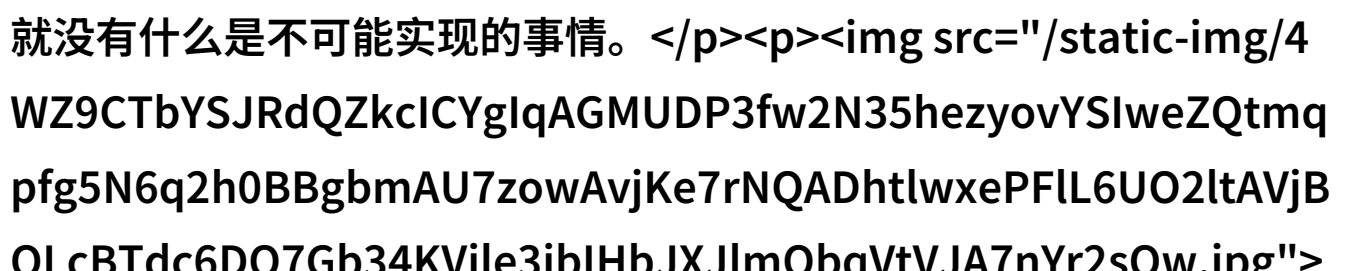
在不同的背景前进行拍摄，而不需要实际进行多次拍摄工作节省时间同时提高效率。

此外，在音乐制作上也使用到了音频编辑软件，这些软件利用基于神经网络的人声合成能力，可以让MV中的歌声听起来更加逼真，有时候甚至难以区分是否为真实唱演者的录音。



当然，并不是所有观众都对这种用科技替代传统艺术表达方式持开放态度。但对于那些对未来充满好奇和热情追求创新的人来说，这种技术开放了一扇窗，让我们看到未来可能会发生的一切，从而激发了更多关于「人与机」的思考与讨论。

总之，无论从哪个角度去看待这场由国内AI明星造梦鞠婧祎MV引领的小小革命，它无疑展现了一种全新的艺术形式，也让我们对未来的可能性产生了一定的期待。在这个不断变化世界里，只要人类愿意探索，就没有什么是不可能实现的事情。



[下载本文pdf文件](/pdf/440263-国内AI明星造梦鞠婧祎MV - 虚拟偶像的舞台鞠婧祎MV背后的AI技术探秘.pdf)