我们还很兴奋能看到一些新的生成模型，它们能生成与 GAN 相媲美的图像，其主要代表就是流模型 Glow。

文本：文本的离散属性使其很难应用 GAN。

这些还只是一小部分 GAN 评估方案。虽然 Inception Score 和 FID 相对比较流行，但 GAN 评估显然还不是一个确定性问题。最终，我们认为关于如何评估 GAN 的困惑源于何时使用 GAN。因此，我们将这两个问题合二为一：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzA3MzI4MjgzMw==&mid=2650760349&idx=2&sn=91539a6bbd3036036553f8c5693dd625&chksm=871aa0e3b06d29f5ea16f905ed703352f9f5f6a6bfff487a907460abdefb0ade6314ade68601&mpshare=1&scene=24&srcid=#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MzI4MjgzMw==&mid=2650760349&idx=2&sn=91539a6bbd3036036553f8c5693dd625&chksm=871aa0e3b06d29f5ea16f905ed703352f9f5f6a6bfff487a907460abdefb0ade6314ade68601&mpshare=1&scene=24&srcid=" \l "rd)