



GAN入门教程 | 从0开始，手把手教你学会最火的神经网络



量子学园 · 5 个月前

安妮 编译自 O'Reilly

量子位出品 | 公众号 QbitAI

生成式对抗网络是20年来机器学习领域最酷的想法。——Yann LeCun

自从两年前蒙特利尔大学的Ian Goodfellow等人提出生成式对抗网络（Generative Adversarial Networks，GAN）的概念以来，GAN呈现出井喷式发展。

这篇发布在O'Reilly上的文章中，作者向初学者进行了GAN基础知识答疑，并手把手教给大家如何用GAN创建可以生成手写数字的程序。

本教程由两人完成：Jon Bruner是O'Reilly编辑组的一员，负责管理硬件、互联网、制造和电子学等方面的出版物；Adit Deshpande是加州大学洛杉矶分校计算机科学专业的大二学生。

还有视频版：



生成对抗网络（GAN）入门教程，教你写数字，腾讯视频

