

## 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:



第1页 共2页 2017/11/24 上午9:41

https://zhuanlan.zhihu.com/p/27440393

第2页 共2页 2017/11/24 上午9:41