﻿一、手写数字识别——CNN的应用

1、加载数据集

|  |
| --- |
| (x\_train, y\_train), (x\_test, y\_test) = tf.keras.datasets.mnist.load\_data() |

2、搭建CNN模型。

• 优化器（optimizer）：adam

•评估指标（metrics）：accuacy。

3、训练好模型后，将其用于测试。