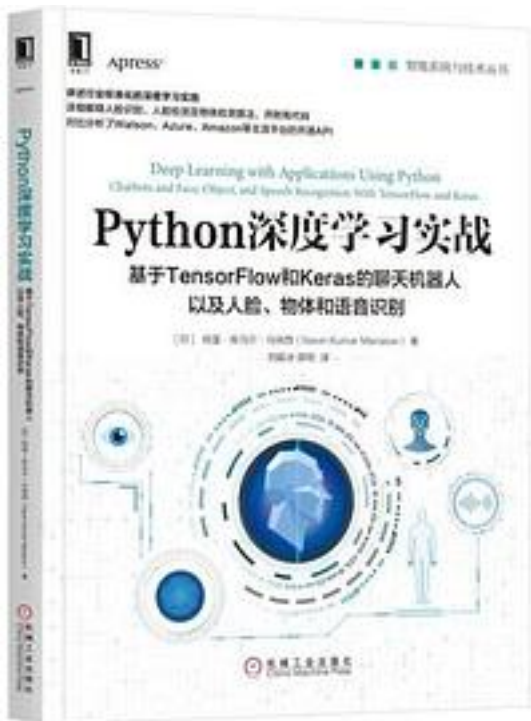


Python深度学习实战：基于TensorFlow和Keras的聊天机器人以及人脸、物体和语音识别



[Python深度学习实战：基于TensorFlow和Keras的聊天机器人以及人脸、物体和语音识别](#)
[下载链接1](#)

著者:[印] 纳温 · 库马尔 · 马纳西 (Navin Kumar Manaswi)

出版者:机械工业出版社

出版时间:

装帧:平装-胶订

isbn:9787111622765

作者介绍:

目录:

[Python深度学习实战：基于TensorFlow和Keras的聊天机器人以及人脸、物体和语音识别](#)
[下载链接1](#)

标签

深度学习

Tensorflow

Keras

评论

[Python深度学习实战：基于TensorFlow和Keras的聊天机器人以及人脸、物体和语音识别](#)
[下载链接1](#)

书评

适合人群：有一些tensorflow或keras基础，还没开始接触深度学习应用想走马观花了解一下深度学习能干嘛的人。[翻译和印刷方面1](#)

翻译的不好，很敷衍P19还列了一下，P21、P23就直接甩截图2.

翻译的时候直接把原作者第一章给扔掉了，第一章应该是介绍了numpt,pandas,sk-learn库...

[Python深度学习实战：基于TensorFlow和Keras的聊天机器人以及人脸、物体和语音识别](#)
[下载链接1](#)