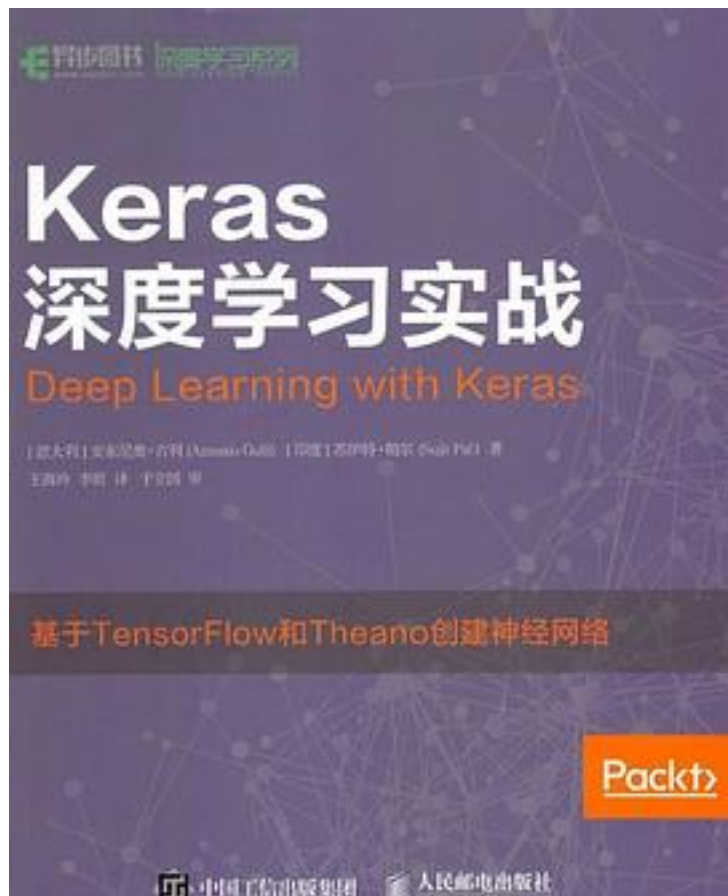


Keras深度学习实战



[Keras深度学习实战 下载链接1](#)

著者:[意]安东尼奥·古利(Antonio Gulli)

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2018-7

装帧:

isbn:9787115482228

作为一款轻量级、模块化的开源深度学习框架，Keras以容易上手、利于快速原型实现、能够与TensorFlow和Theano等后端计算平台很好兼容等优点，深受众多开发人员和研究人员的喜爱。

本书结合大量实例，简明扼要地介绍了目前热门的神经网络技术和深度学习技术。从经典的多层感知机到用于图像处理的深度卷积网络，从处理序列化数据的循环网络到伪造仿真数据的生成对抗网络，从词嵌入到AI游戏应用中的强化学习，引领读者一层一层揭开深度学习的面纱，并在逐渐清晰的理论框架下，提供多个Python编码实例，方便读者动手实践。

通过阅读本书，读者不仅能学会使用Keras快捷构建各个类型的深度网络，还可以按需自定义网络层和后端功能，从而提升自己的AI编程能力，在成为深度学习专家的路上更进一步。

作者介绍:

目录:

[Keras深度学习实战_下载链接1](#)

标签

深度学习

计算科学

计算机

NN

计算机科学

编程

算法

机器学习

评论

还行，很适合keras入门

辣鸡

就这样吧

比较通俗地介绍了深度学习的各种网络类型，对于keras使用者，还是值得一读的额

学长送给我，我都嫌浪费学长的钱。第一次见到分割线打两行来占版面的厚脸皮，翻译质量比机翻还差。

写得很一般，代码也有错误。。

一些源码被重构封装了，然后书上没有给，附送的源码也不完整，好几个项目根本跑不通

很多代码根本运行不了

[Keras深度学习实战 下载链接1](#)

书评

Keras深度学习入门与实战

网盘地址：https://pan.baidu.com/s/1DzyWE_PNM4aTk9AH584iVQ 提取码: ehma

网盘地址: <https://pan.baidu.com/s/1UADCtj5cTswZDcqt10F6Ug> 提取码: eguw
备用地址 (腾讯微云) : <https://share.weiyun.com/52ijeGn> 密码: 3ur6qk

[Keras深度学习实战 下载链接1](#)