

机器学习之路——Caffe、Keras、scikit-learn实战



[机器学习之路——Caffe、Keras、scikit-learn实战_下载链接1](#)

著者:阿布，胥嘉幸 著

[机器学习之路——Caffe、Keras、scikit-learn实战_下载链接1](#)

标签

评论

一直在京东买东西，东西不错，来拿积分的！

不错，是正版，速度很快，可以好好学习了

大数据在学习ing，机器学习的东西不错

宝贝不错，不错，真不错，真的很不错。

感觉不错，价格也很公道，值的购买！

适合动手练习，现在都是pytorch了。需要一台PC

不错不错不错不错不错不错哦哦哦哦

质量好，服务好，物流快，价格合适

书的质量挺好的，开始学习。

机器学习挺火热的，买来学习学习。

此用户未填写评价内容

东西不错，质量挺好，以后可以继续关注

不错，挺好的，我心里只有学习

好书值得推荐，很不错的书籍

书还没看呢！到了很久了！

不错，，，，，，

专业工具，个人看还不错，价格也还合适，挺好！

很好。相信灵动，相信正品

人工智能是未来的发展趋势，机器学习是AI的核心。还没开始看

实用，不错，好好好好好好好好好好！

还不错吧还不错吧还不错吧还不错吧

好好好好好好好好好好好好

好真好非常好，真的好好好好

书很不错，框架结构清晰，介绍得很清楚了

读书日买的这些书，超级划算，而且都是正版，接下来要好好啃啃它们

不错，很满意，十分满意，非常满意，非常非常满意！

粗略翻了一下 这本书适合有一定基础的读者，

质量不错，送货速度超级快，文字清晰。

包装完好，纸质也不错。具体内容没看，毕竟到手没几天，但从目录来看非常不错，值得拥有！ 本书基于tensorflow1.4，但是是2.7的语言。

书很好，京东的活动很给力，抢到优惠券，价格相当合适。谢谢京东提供这么好的活动，可以买到很多很有用的专业书籍，为国家科技进步作出贡献，哈哈。

实用的，来看看。例子挺多。

还没看，以后再评

快递速度很快，下雨天依然按时到达，内容还没有看，不过书边有点窝了，希望对自己有帮助

一直京东买东西，这次也没失望，很惊艳，孩子很喜欢，以后买东西就京东！

书很不错 绝对正版 内容也非常值得购买看一看 能学到很多的知识点

知乎大神写的书，和市面上的妖艳贱货不一样，以项目为主，不是抄官方教程，推荐。

书中的例子很多，可以扩展相关知识，但需要一定的基础，不适合入门

讲解比较清晰，基本按照官方tutorial来写的，还补充了一些细节的地方，挺不错的

搞活动入手挺划算了，书本内容讲解的比较细致，挺好的一本书

还没看，书略薄，看过再来评价，纸张还可以。。。。

纯粹买来练手用的，里面的例子只具有学习意义。

物流费超快，4.23读书日买的，很划算

我们的生活方式是什么时候回来呀，

非常呢现在本业务测女盆友疼疼我

书挺不错的，希望能学到东西

估计作者是第一次出书，排版和字体有点怪，不习惯

书本的质量很好，内容较好

书本包装很好，看着很舒服

质量好好用，京东就是快。

不过看上去质量不错，学这个的基本都要买吧

物流速度超快，非常赞

买了一大堆的深度学习，包装不错，慢慢学

希望对找工作有用～哈哈哈

很实用的书！满意到购物！

感觉还可以，准备学习吧

还没看，应该可以

包装越来越粗糙 最近几次买书感觉都有压痕 划痕啊

挺好的挺好的

很不错的图书，例子比较详实

有两个问题： 1、既然是面向零基础的，为什么是linux系统的。
2、这是一本18年3月出的新书，竟然还用python2代码编写。

很不错

里面代码还是python2.7，无语了

内容一般，代码无结果展现，感觉写的仓促！

紫持一下

不是很推荐此书,书很薄.前1/10都是废话安装介绍,讲讲深度学习历史等.后面要么大批的数学公式但是为什么是这样又讲的很简单一笔带过.要么就是大段贴代码,完全没有解释

包装不行，非常不行

不适合新手读！！读者必须有一定的Linux和Python基础！！
要是没有一定的基础，就不要看了，啥也看不懂。

最近才开始看，发现书已经开胶了，这么贵的书居然这样！！！很不满意

选的是纸质发票，非说我选的是电子发票，截图给她看了，才相信，然后又说开不了普通发票，只能开电子发票。京东你既然不能开纸质发票，为什么要有这个选项，这不是忽悠消费者吗！！！！

这种书就是蹭热点，东扯西扯，该讲的不讲，废话连篇，谁买谁后悔！

不是很推荐这本书，里面有些代码看的我一头雾水有些前后根本对不上号，后来干脆去看了官方的tutorials，发现书里面里面的就是把官方文档代码拿来改改

好书

书太薄了，完全就是为了蹭热点赚钱，内容简陋粗糙，编辑也不用心，向量的括号真是醉了

不是特别好，不建议阅读

虽然便宜然而daoban

.....

.....

.....

书一般，就是复制粘贴很多国外的东西

这本书怎么说呢，我也不知道怎么说，用过再说吧，23333

入门书不错

很好的书，学习很给力。

书很好，很满意。要继续学习。

这本书包装没保护好

好评，还没开始看，浏览了一下，偏重于股市经济方面。看完再评价。

很好送货速度快，好好看。

买了一批书，非常有价值，京东图书值得信赖！

包装质量好 书本完好 书的内容很详实 深度学习CNN RNN
强化学习等各个方面都有介绍 用具体的例子帮助理解算法 从基础的图像分类 识别
目标检测 人脸识别到最近的图像风格迁移 具体对抗生存网络的sr cyclegan
此外还有处理时序信号的RNN 一本书介绍了如此多的前沿技术 很不错 好好学习
值得每个对深度学习有兴趣的同学拥有 看晒图 感受一下深度学习的魅力吧

攒的

书的质量很好

跟大流，学习人工智能的，不错

还没看，看了再评。。。。。

搞活动价格本身就不打折
实际没有以前优惠了。一起买了很多本人工智能相关书籍，学习理解 希望有所收获
提升自己。一切皆因 一起买了很多本人工智能相关书籍，学习理解 希望有所收获
提升自己。一切皆在 搞活动价格本身就不打折
实际没有以前优惠了。一起买了很多本人工智能相关书籍，学习理解 希望有所收获
提升自己。一切皆因 一起买了很多本人工智能相关书籍，学习理解 希望有所收获
提升自己。

这书感觉买了有点多余，发展太快了

书很好，很不错，信赖京东

应用项目涉及的方面很多，参考起来很方便，比较实用的

凑满评价所需要的字数

是正版，看起来不错的，不错不错不错，非常好！！！！！！

正在看 希望有帮助

good, good.

不错的书

很好很实用，就是想要的。

未流我OK路我都不知道

很不错的书，很喜欢。

趁着打折多买点书，很划算，快递也给力

很好，学习学习～

书不错，挺值得购买的！

刚收到还没看，看后再评

物流速度快，快递小哥服务态度好

很好的书 多读书读好书 乃人生一快事

TensorFlow是谷歌基于DistBelief进行研发的第二代人工智能学习系统，其命名来源于本身的运行原理。Tensor（张量）意味着N维数组，Flow（流）意味着基于数据流图的计算，TensorFlow为张量从流图的一端流动到另一端计算过程。TensorFlow是将复杂的数据结构传输至人工智能神经网络中进行分析 and 处理过程的系统。

写得非常好，研究生阶段就研究这些方向，值得购买，高分推荐！

看了一章电子版后，觉得这本书写的很好，买本来支持下，方便阅读

还不错的样子只是没有细看

不错，价格实惠，下次还会再来买，书比想象的薄

内容不错，质量不错

入门用还行，如果英语不错的话直接看官方的文档也不错。

这本书写的是比较烂的，熟悉的人不用看，不熟悉的人看不懂！

语言好好学习下，很多概念对我都是全新的

做几个深度学习的项目还是不错的，好好啃！

之前一直在用TensorFlow来做深度学习的实验，随着pytorch应用越来越广，学一学也是有好处的。

很不错，100-50

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

好书，值得一读。包装严密，送货快。

书非常好，很实用。

这本书很不错，而且字体是微软雅黑比较好看。这本书前几页的彩图真是诠释了深度学习最先进的应用，像这些对灰度图涂真色彩，线条画到真实图等等在传统视觉中被认为是不可可能的

给公司买的书 他们都很喜欢 质量非常好

这本书适用于0.4之前版本的pytorch，与当前0.4版本有较大区别，容易造成误导，不建议购买

还不错，我惦记很久了，直到打特价的时候才出手，很划算

这本书给我了一些新的启发，值得好好总结，希望能用在工作中

入门很详细，需要花时间学习。。。

作为入门的书籍，值得一看。。。

非常好，对工作起了很大帮助！

帮老公买的

书的内容不错，快递送货很快

书的内容不错，快递送货很快，满意

真的好书，看了解决很多问题

应该还行吧，没看呢，替别人买的。就是太贵了

是一本还可以的梳

特别给力的书，物流也很快

特别实用的书，物流也很给力，赞

书又有破损，懒得换了，有点不爽

[机器学习之路——Caffe、Keras、scikit-learn实战_下载链接1](#)

书评

[机器学习之路——Caffe、Keras、scikit-learn实战_下载链接1](#)