

# 深度学习



[深度学习\\_下载链接1](#)

著者:赵永科著 著

[深度学习\\_下载链接1](#)

标签

评论

帮同事买的，书价格比较便宜，值得信赖哦！一直在京东买

-----  
书很好，正在准备先学习C++，然后才能看此书

-----  
物流给力，下午下单，第二天早上就到了，书的质量蛮好的，赞一个。

-----  
学无止境，好好学习，无论如何都要凑够二十个字，京东这点能改了吗？

-----  
最通用值得学习的框架，挺好的。

-----  
发货速度快，质量也不错

-----  
讲了一些代码，也有一些分析，有的地方感觉啰嗦

-----  
书收到了，完好无损！

-----  
好书推荐大家购买！！

-----  
还没来得及看，印刷不错，应该正版

-----  
书是正版的，期待！

-----  
这本书很好，挺实用。

-----  
真的是良心之作，非常喜欢满意，进步大大的

-----  
非常不错的购物体验，送货挺快的 试着用一下

-----  
这么评价吧，机器学习必看书籍。

-----  
总体印刷质量很不错，但是书我都还没看呢！

-----  
书上代码量很大，能手写一遍肯定很有帮助

-----  
商品符合度高，店家服务态度好，物流发货速度尚可，配送员态度良好。

-----  
写的挺好的，很详细，看着就有读下去的冲动

-----  
确实很不错！！！喜欢，加油学

-----  
有实例的书总是相对容易入门

-----  
书很好，价格实惠。

-----  
正品，好书，一致。大赞！

学习中，希望有帮助

不错的书，一点点学习了解

图有点不清晰，其他都挺好

刚开始学习caffe，希望有指导性帮助。

书很好,包装也严实.

这本书总的来讲，写的，不错，适合，初学者

不错，应该是正版

书，印刷不错，快递也算快，不错

不错，虽然简单一些，对我刚好？

非常满意，学习了。速度快

不错，发货速度很快

-----  
MAC系统不实际啊

-----  
可以可以，，，，，

-----  
很喜欢，很值得学习

-----  
不错不错不错不错

-----  
很实用的一本书

-----  
入门工具书。

-----  
书籍质量不错

-----  
不错，挺快的

-----  
挺适合入门的

-----  
以为这本书是关于深度学习的。其实不是，是关于caffe（是这样拼写吧？）框架使用的。

-----  
东西不错，买来时候还有塑封。就是太慢了，5天才给发货，搞毛线？

-----  
学习caffe的入门书籍，书看起来还不错

-----  
干货太少，太简单了

-----  
包装还可以，就是物流慢了些

-----  
好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

-----  
不错的书，值得购买

-----  
很有帮助！

-----  
从评论上看，本书并不是很经典～但是，自己希望找到一本有代码的书，所以选择了…  
物流还可以，据说书中有个别错误

-----  
很有帮助

-----  
caffe书籍太少，只有一本可以选，就别指望特别经典了。初学入门有些帮助，但是实际应用的内容比较少。不足之处，凑字数太厉害：  
里面大段caffe代码copy，自己去看也一样，算帮你打印好了？  
部署那章放了一整篇docker是什么鬼

-----  
可以，可以

-----  
质量还行

-----  
体验尤其差！一次性买了9本书，400多块。正在考虑要不要全部退货，重新从京东自营上买！  
开始以为这家店买着相对划算，但后来发现书没有便宜，活动优惠也少，还要运费，还不如在京东自营买！而且该书店有些书有提价后再做减免优惠的嫌疑，比如《程序员的数学3线性代数》一书6月8号是63.2元一本，三天后去看只要36.51一本！  
此外，有些书不符合要求，没想象的好，退货了三本，每本书的退款比当时购买价格居然都要少6-9块！体验真的相当差！

-----  
挺好的

-----  
整体来讲，难度不是很大

-----  
正在看

-----  
还不错

-----  
一般啦

-----  
很适用

-----  
啦啦啦

-----  
大片代码，废话比较多，在堆篇幅。有时间还是看官方文档吧。

-----  
好评

-----  
C++

-----  
不错

-----  
En

-----  
还好

-----  
很好

-----  
好

-----  
。

-----  
一次购买了这几个相关书籍，不错！希望能有所获！书发货快，服务好！

-----



[深度学习\\_下载链接1](#)

书评

[深度学习\\_下载链接1](#)