21个项目玩转深度学习:基于TensorFlow的实践详解



21个项目玩转深度学习:基于TensorFlow的实践详解_下载链接1_

著者:何之源著

21个项目玩转深度学习:基于TensorFlow的实践详解_下载链接1_

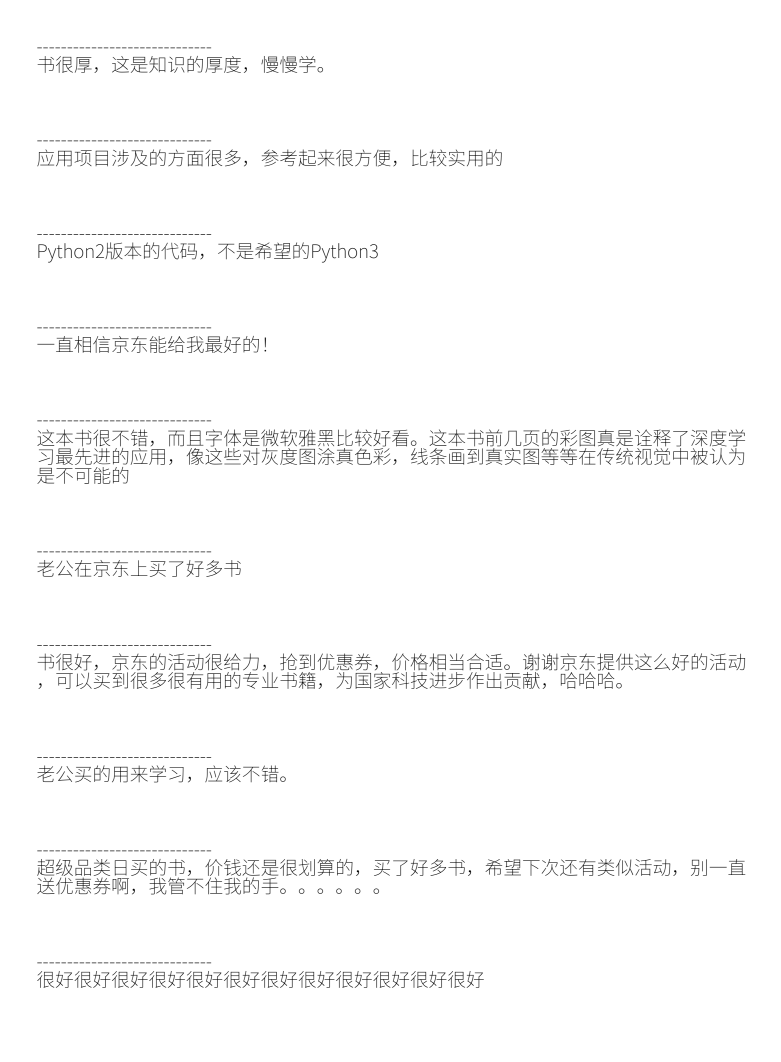
标签

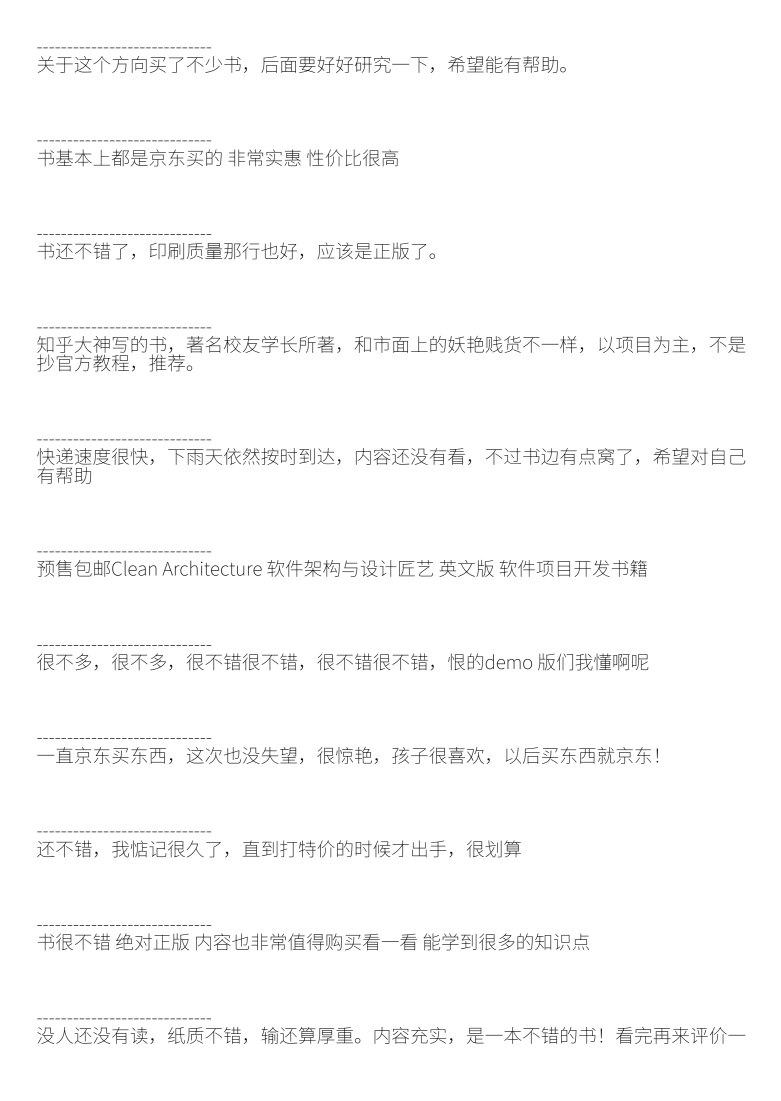
评论

很浅显易懂的pytorch入门书,排版很喜欢,很自然就能读下去,赞

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。 买了一堆书,还没来得及看,慢慢来吧 讲的非常好,很详细。买来入门一些应用领域。 经常网购,总有大量的包裹收,有很多的评语要写! 但是,总是写评语花掉了我大量的时间和精力! 回头想想,我花了钱了,还要我花这么多的时间和精力来写评语是不是很不划算? 所以在一段时间里,我总是不去评价或者随便写写! 但是,我又总是觉得好像有点对不住那些辛苦工作的卖家客服、仓管、老板。 于是我写下了一小段话,给我觉得能拿到我五星好评的卖家的宝贝评价里面以示感谢和 首先,宝贝是性价比很高的,我每次都会先试用再评价的,虽然宝贝不一定是最好的, 但在同等的价位里面绝对是表现最棒的。 其次,在与卖家的沟通中,无论是前期咨询还是后期询问;卖家都能好好解答。 另外,物流的速度也是可以接受的,偶尔有比较慢的物流,也希望大家可以耐心等待, 毕竟卖家也不能控制物流的速度啊。 相反,卖家比我们更希望能早日到货,我们能早点付款啊! 希望卖家能再接再厉。把店铺做得更大更强,提供更多更好的东西给大家。 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。 对机器学习(深度学习)感兴趣,希望这书有所帮助 这本书细节很好,很适合入门的人读,有一定基础的读也能补漏一些没注意的小细节, 好评。 5星好评。到货很快,书写的不错,尤其是配套代码太方便学习了。而且,文章段落之

间,以及重点的分类一目了然,看起来很舒服。书到了,要好好认真的学习了
618搞活动买了三本,书质量很好,但是很多数学需要再学习。
粗略翻了一下这本书适合有一定基础的读者,





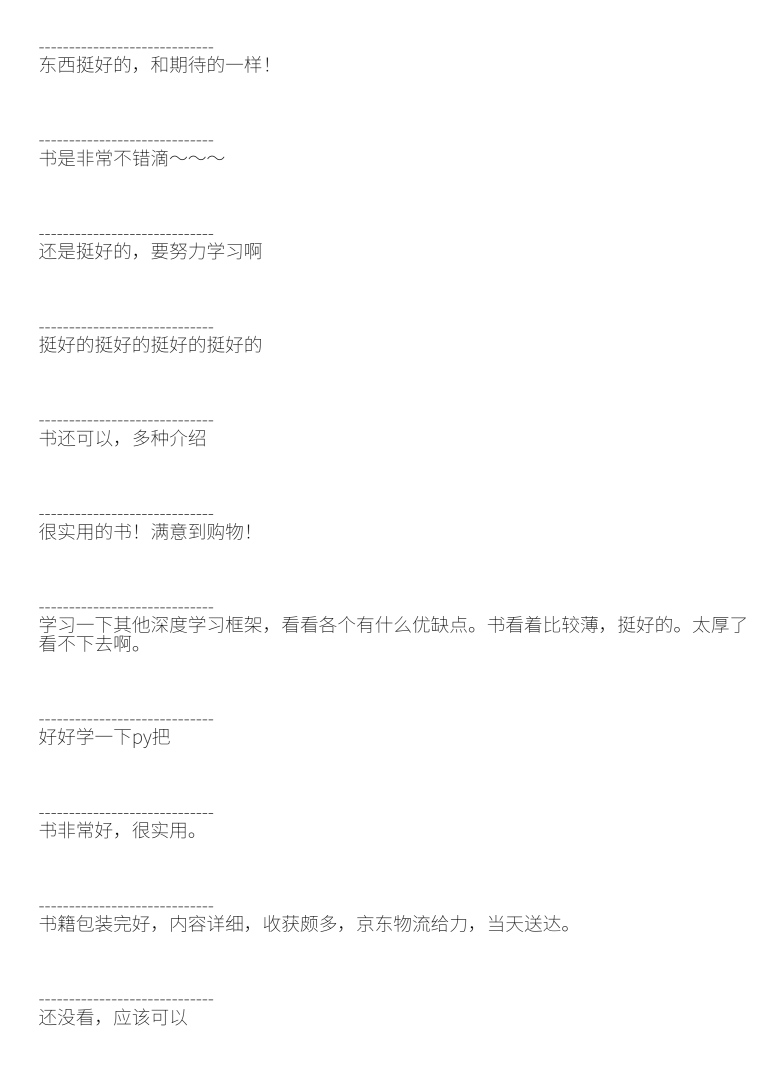
 图库好好休息吧你们慢慢男男ffffffff男男**男男**
 质量不错,价格稍微贵一些,要是再便宜一些就好啦!

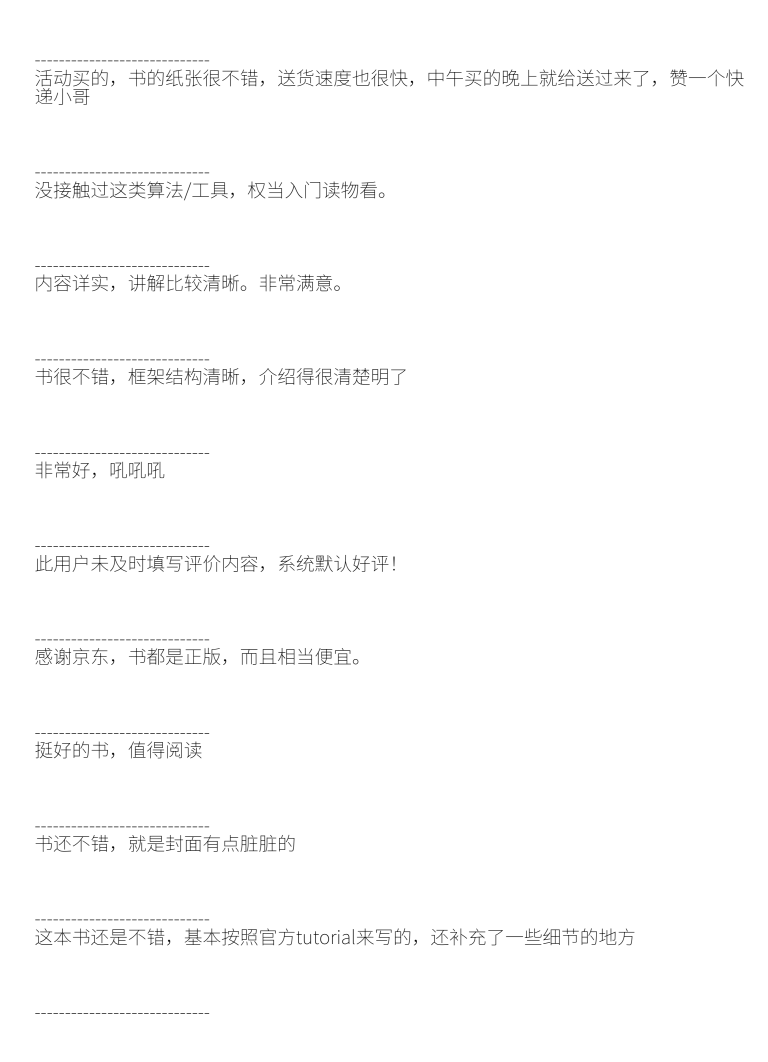
大名鼎鼎的tensorlayer,书的印刷和装帧不错,值得一说的是彩印,有我最喜欢的u-net讲解,内容非常翔实。美中不足的是前面有好几十页关于deep learning入门概念的讲解,我认为能看工具书的人都应该有相关的基础,在这里一再重复感觉上是骗字数
非常好,深入浅出容易理解,值得拥有。
联系开毛线摩西摩西,开心羡慕羡慕的
正版书籍,京东送货快,服务好,值得信赖。

图书节购买的,纸质还不错,先囤起来。
 实践比较好的读物,解答了不少疑惑
 很好的书,性价比高,送货快!
 非常好,对工作起了很大帮助!
 还没看,看了再评。。。。。
 很不错的是项目很多很实用···
 我们的生活方式是什么时候回来呀,
 真的好书,看了解决很多问题
 此用户未填写评价内容
 末流我OK路我都不知道
 这个有点乱糟糟的感觉

 书不错,挺值得购买的!
 刚收到还没看,看后再评
 买过几次了,东西是靠谱的
 凑满评价所需要的字数
 书挺不错的,希望能学到东西
 学习入门使用,案例多,正好可以都认识下
 好书一睹为快,送货上门及时
 质量好好用,京东就是快。
 买来学习的,看着还行。
 很不错的书,学到了很多
 简单易学,很好的书

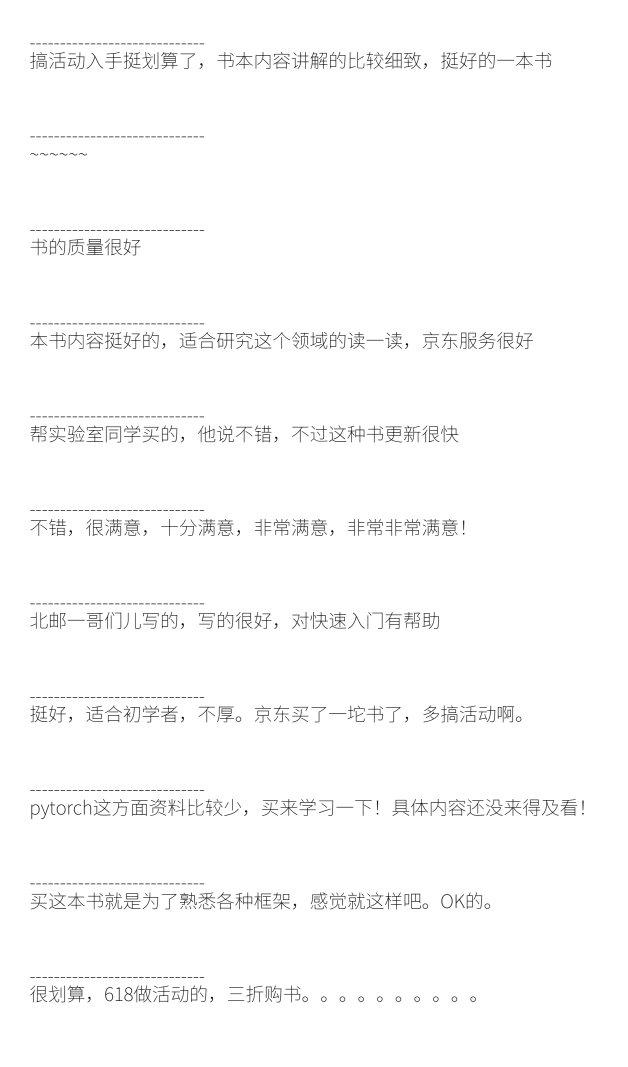
书还行,内容比较一般
 内容不错,质量不错
好!!!!!!!
 深度学习项目的书比较少,可以看看
 物流速度快,服务态度好,非常满意的购物
 不错,物流快,东西好,值得买!
 值得推荐,写得很好! 质量不错!
 弄完项目 就可以去尝试找工作
 好好学习,天天向上希望活动多一些

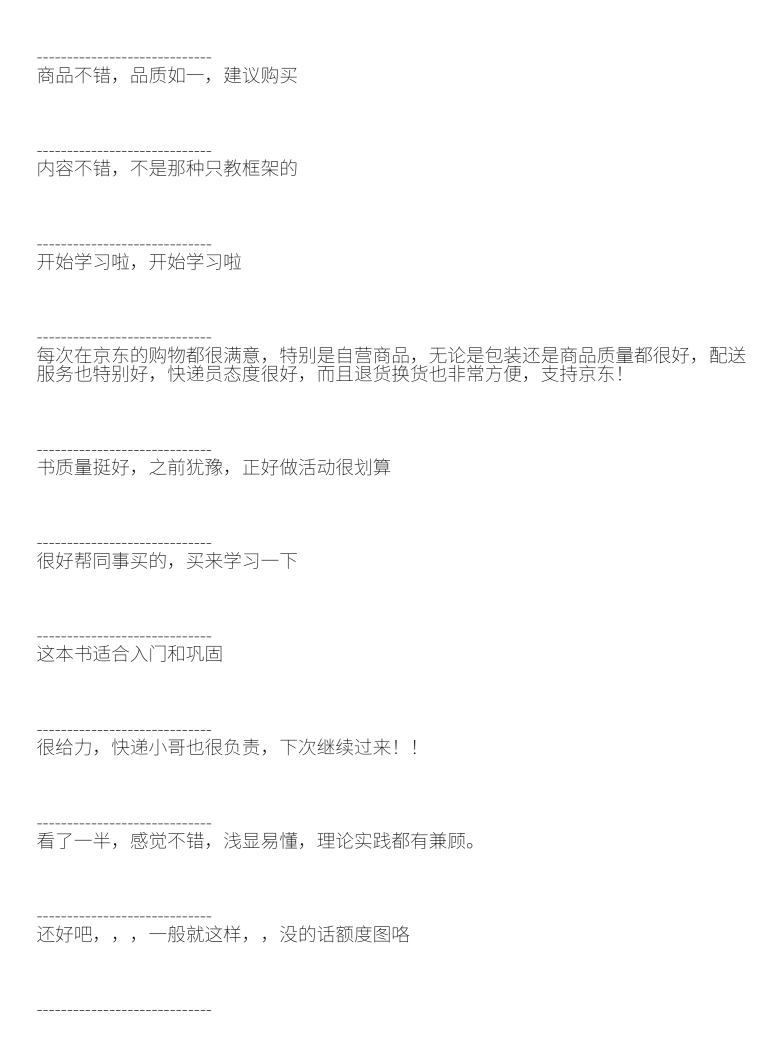




 其实还没看,不过先习惯性好评吧,对比了一下目录确定这是我想要的内容没错了

本书从pytorch的几个关键模块入手,带着读着把docs过了一遍,有深度学习基础的同学可以在三天内快速使用pytorch进行深度学习研究。个人觉得写得很好,同时也感谢Facebook开源了这一个好用的深度学习框架





还不错,挺好的,打算好好开始学
扭好的 挺好的 卖家服务也好 京东很好呢
特别实用的书,物流也很给力,赞

broadview的书质量还不错。
DIOGGNEWEJ JAJQ主义 T GO
特别给力的书,物流也很快
知识面很全,但是不够详细,适合入门。
16个指列图中,例于此权件头
还没看,应该不错吧
书评

21个项目玩转深度学习:基于TensorFlow的实践详解_下载链接1_