套路! 机器学习: 北美数据科学家的私房课



套路! 机器学习: 北美数据科学家的私房课_下载链接1_

著者:林荟 著

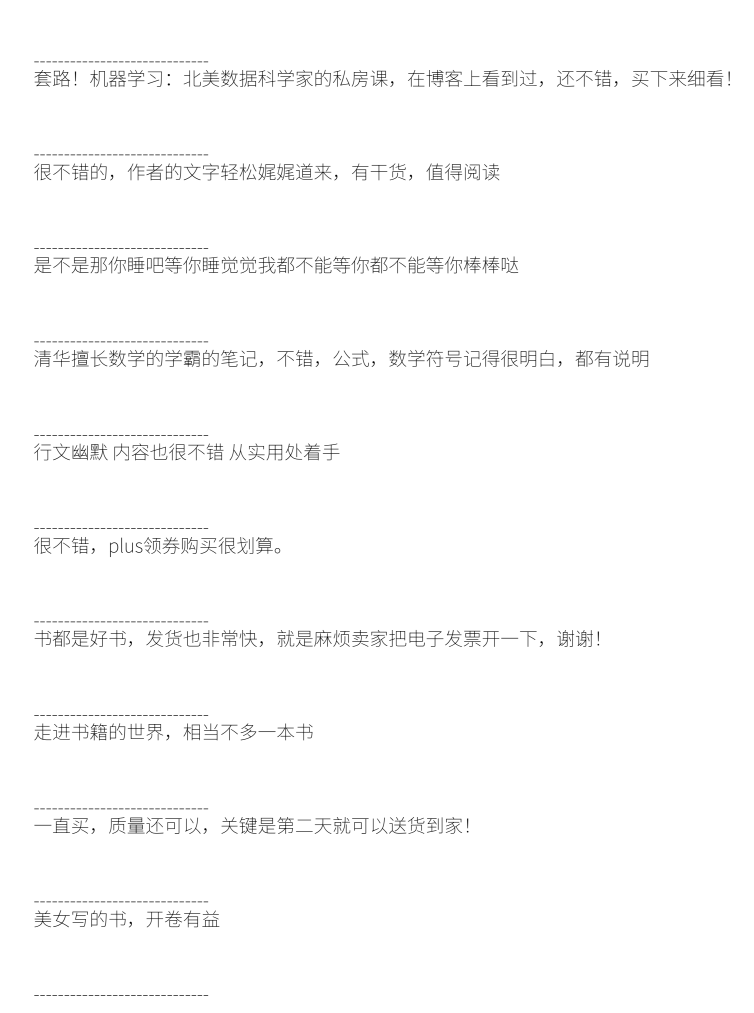
套路!机器学习:北美数据科学家的私房课_下载链接1_

标签

评论

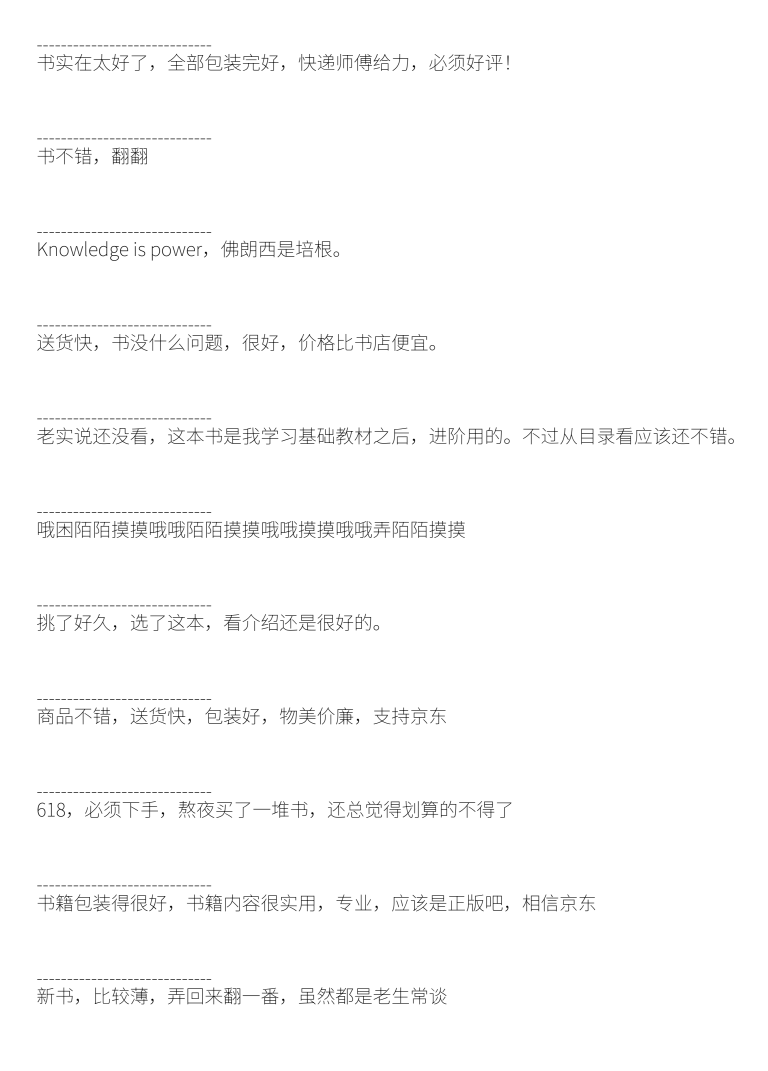
不错不错,段子很多,数据分析整个流程都有了,深度的理解也是有的,但是大多数涉及到的是传统模型,对于神经网络这种不了解释的模型,看得出作者是不懈的,最后的 几张也是硬加上的,但是目前这趋势来看,基于统计基于概率的模型越来越火了,还是

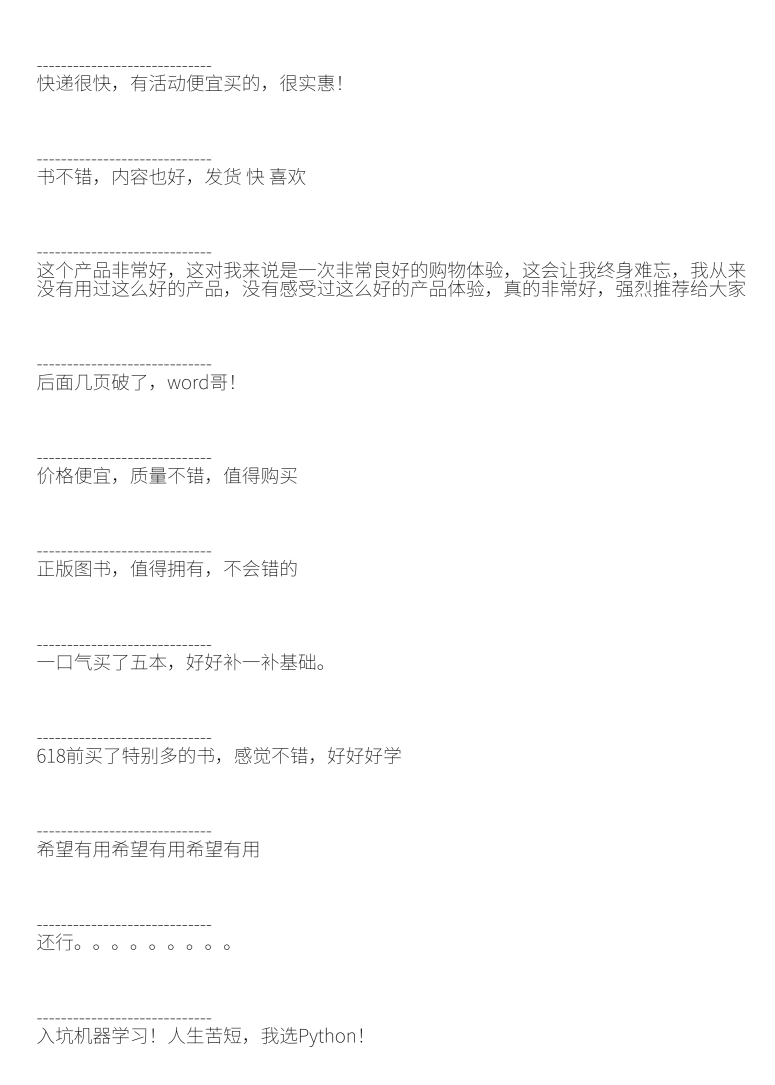
不要有偏见的好,黑猫白猫抓着耗子的都是好喵
机器学习算法的原理和相应的python代码讲的都挺详细的~值得购买~
读书日买书很划算,半价购买的,希望能有所收获!
机器学习的精华版,值得够买,理论与实践相结合,挺好
机器学习的实战参考书



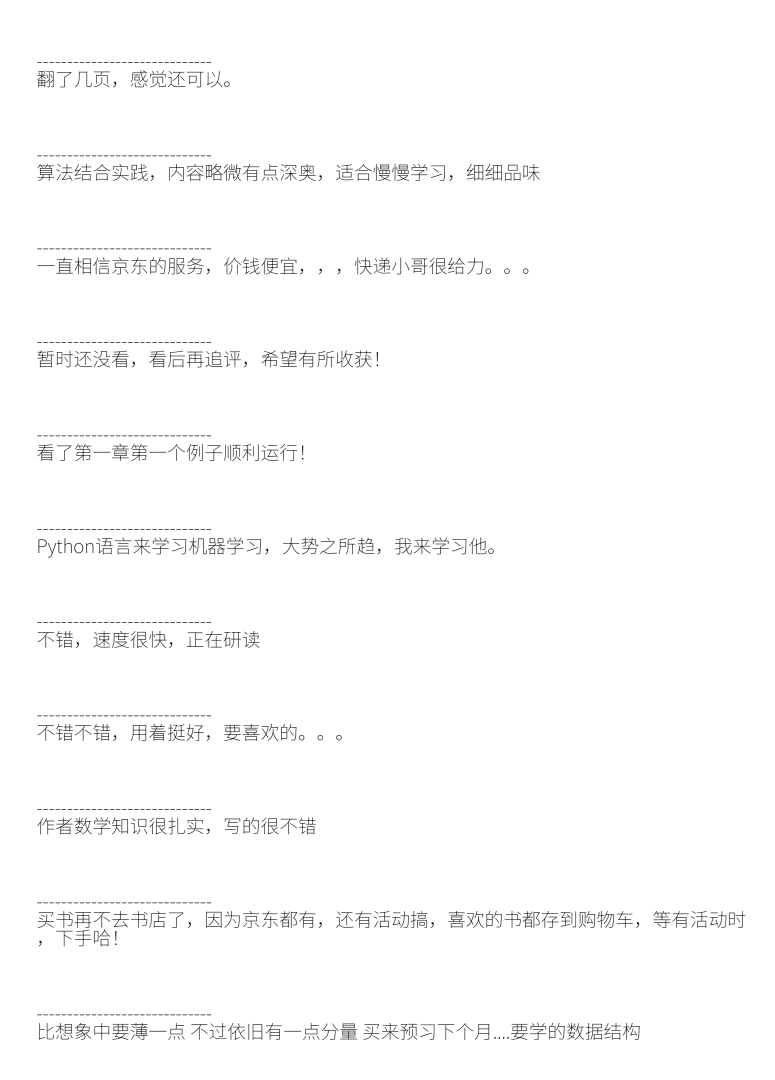
这本书一开始就开始讲算法,需要一点的Python基础,而且基本没有事例,但是这本书算法齐全,值得一读

是不是太晚了,你就是这样我就是个不错的人也许有时候
 此书可以一读。
本书和核心内容拍摄基础语法,面向对象的python,安排省科学计算库,matterwhatlb数据可视化函数与模块,异常处理与程序调试,让他也科学计算库,数据,挖掘数据结构与算法,第二批软件包管理,谈的是数据分库分析



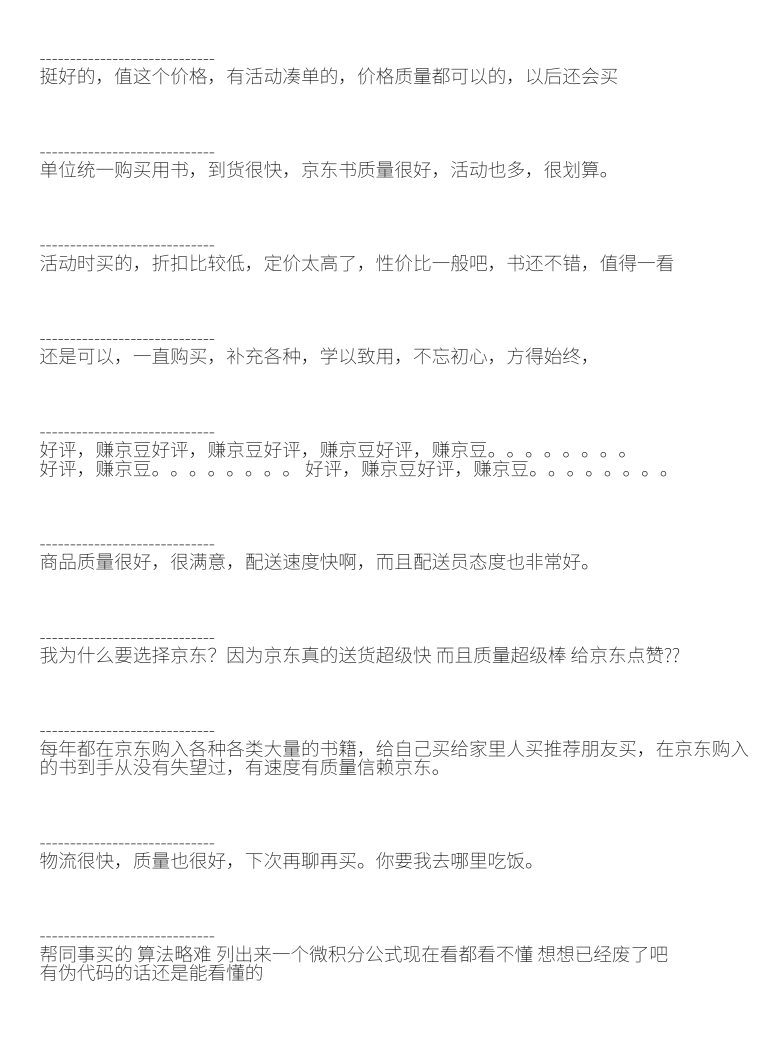


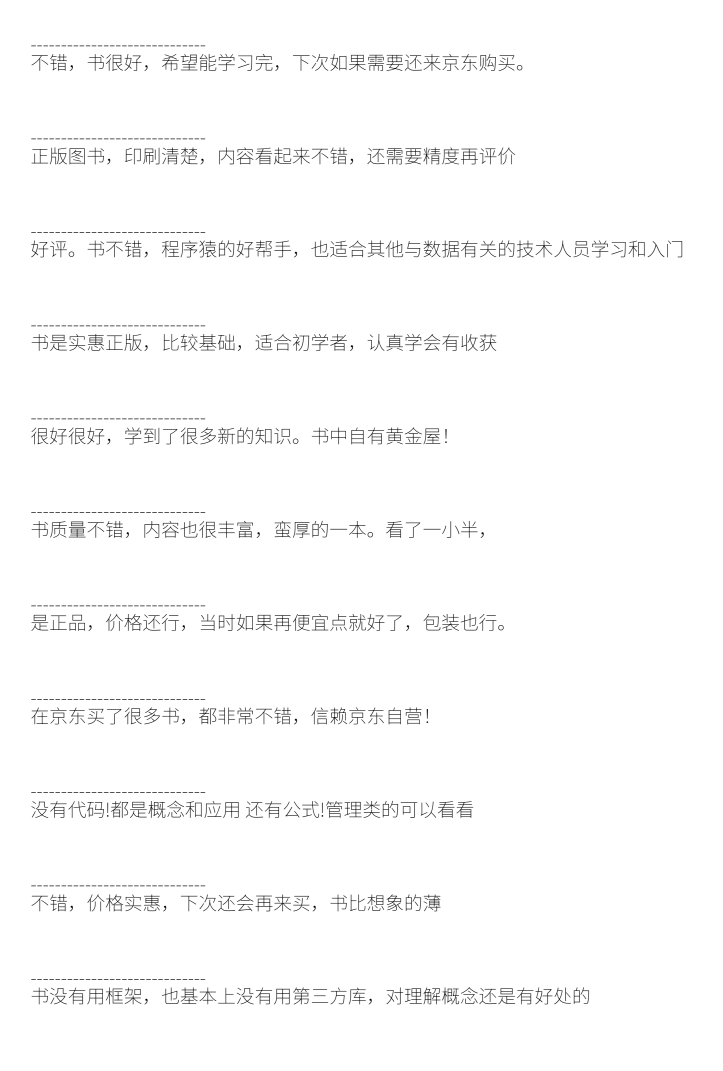
 好好好好 非常的好 很喜欢很不错 好好好好好好好好
 好好的好的好的好的好的好的好的好的
大数据时代的算法:机器学习、人工智能及其典型实例
 有公式推到,还不错。还没看呢,应该很好。

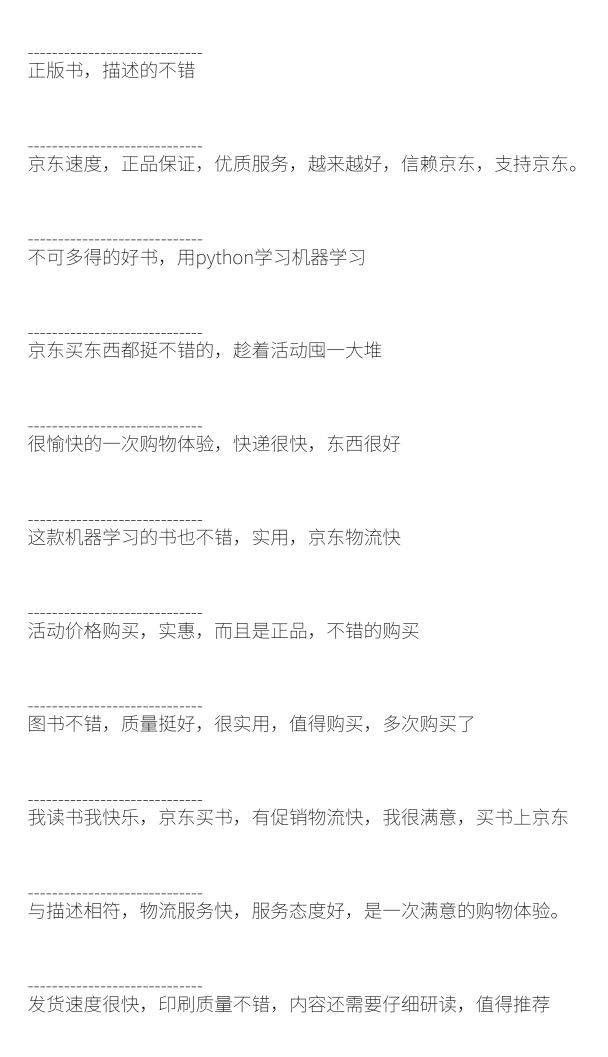


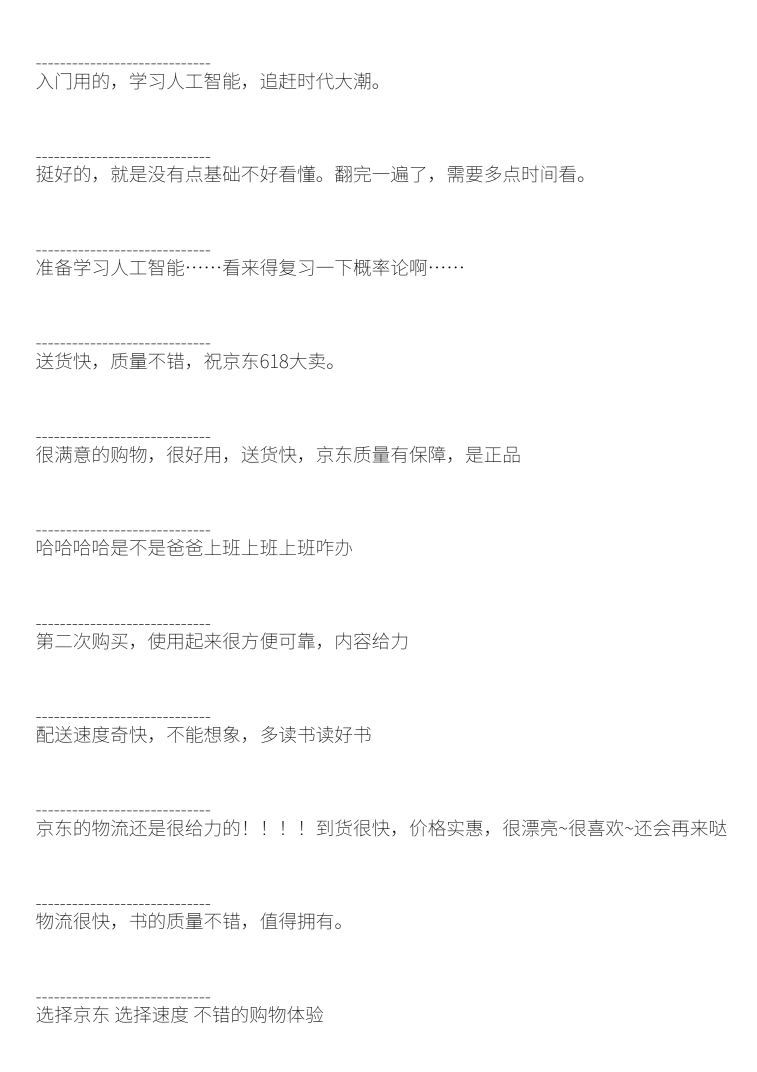
 书不错,优惠很大,好好学习咯
 有理论,有实践,所有实践内容主要针对Python中的机器学习sklearn包。

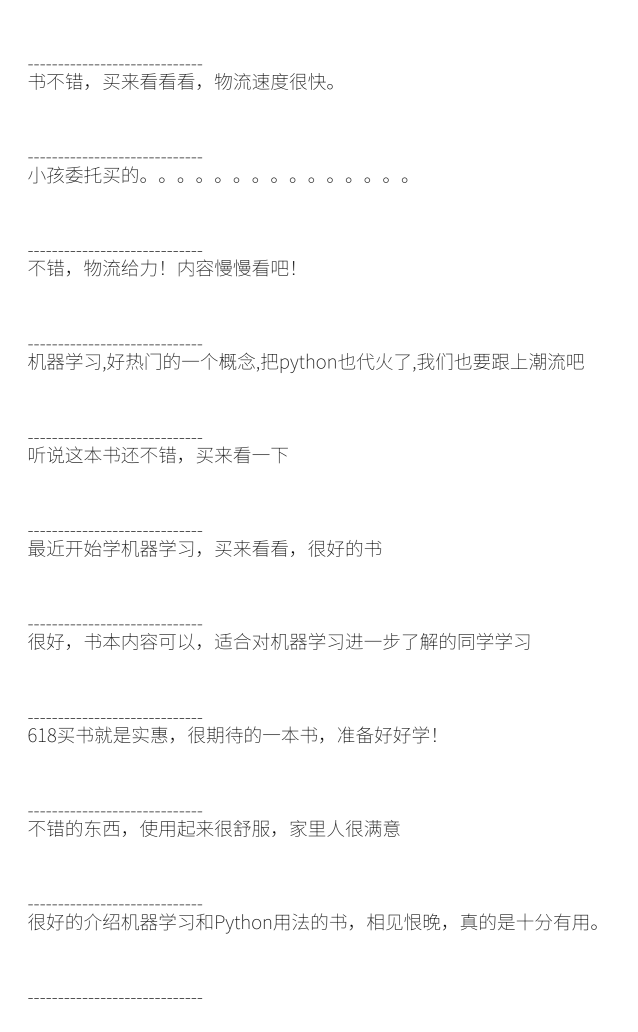
初看感觉还是挺复杂的 希望能把这方面的知识学扎实

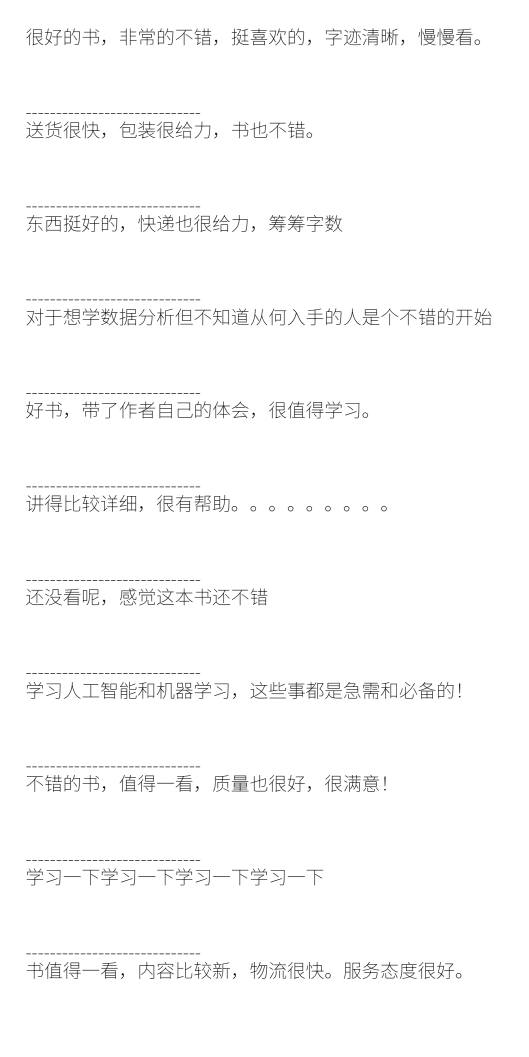












套路! 机器学习: 北美数据科学家的私房课_下载链接1_

书评

套路! 机器学习: 北美数据科学家的私房课_下载链接1_