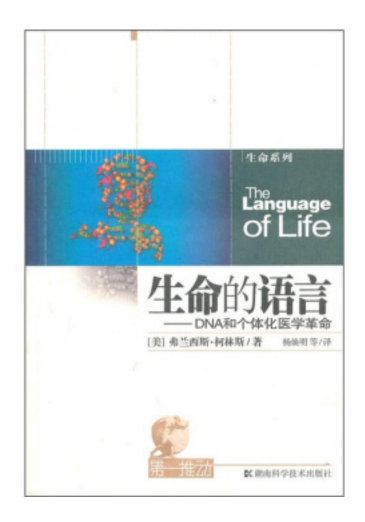
## 生命的语言: DAN和个体化医学革命



生命的语言: DAN和个体化医学革命\_下载链接1\_

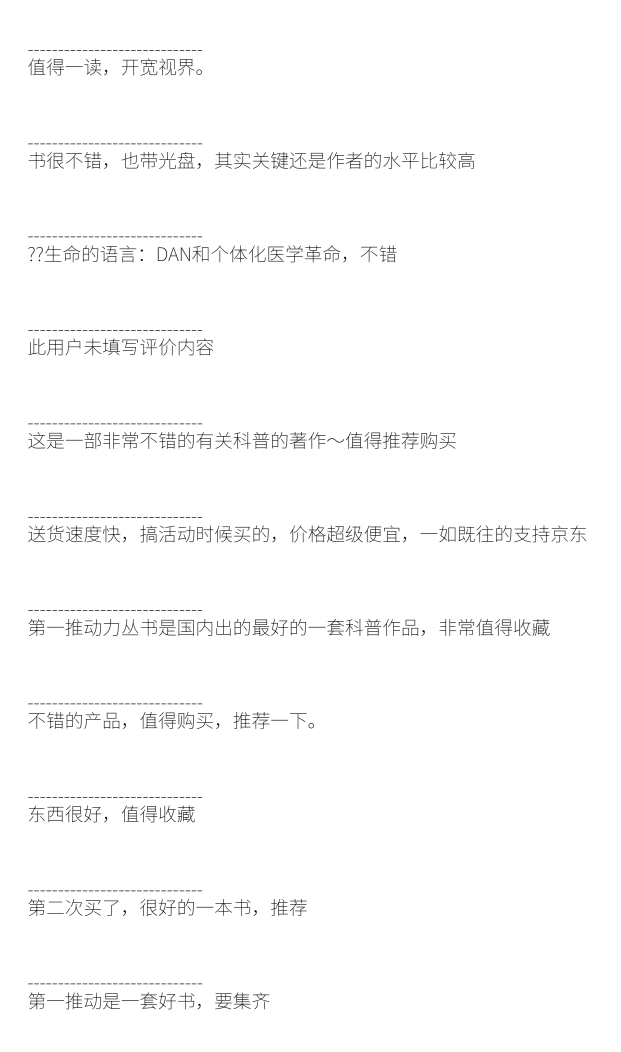
著者:[美] 弗兰西斯·柯林斯 著,杨焕明 等 译

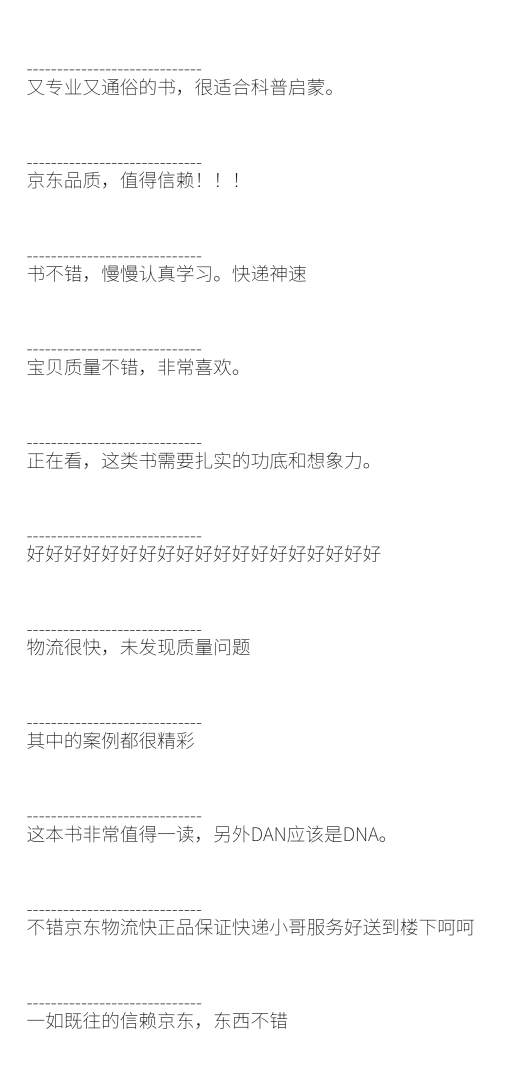
生命的语言: DAN和个体化医学革命 下载链接1

## 标签

## 评论

书买回来看了一半,很有用的前沿医学书籍,比看小说书籍收获大多了







 挺好的!
 大师作品

不错 物流体

共16章,大体上可分为3个部分:第1部分包括第1~3章,介绍机器学习基础知识;第2部分包括第4~10章,介绍一些经典而常用的机器学习方法;第3部分包括第11~16章,介绍一些进阶知识。前3章之外的后续各章均相对独立,读者可根据自己的兴趣和时间情况选择使用。根据课时情况,一个学期的本科生课程可考虑讲授前9章或前10章;研究生课程则不妨使用全书。

书中除第1章外,每章都给出了十道习题。有的习题是帮助读者巩固本章学习,有的是为了引导读者扩展相关知识。一学期的一般课程可使用这些习题,再辅以两到三个针对

具体数据集的大作业。带星号的习题则有相当难度,有些并无现成答案,谨供富有进取心的读者启发思考。

本书在内容上尽可能涵盖机器学习基础知识的各方面,但作为机器学习入门读物且因授课时间的考虑,很多重要、前沿的材料未能覆盖,即便覆盖到的部分也仅是管中窥豹,更多的内容留待读者在进阶课程中学习。为便于有兴趣的读者进一步钻研探索,本书每章均介绍了一些阅读材料,谨供读者参考。

 不错	 	
 好书	 	
 好	 	

-----

生命的语言: DAN和个体化医学革命 下载链接1

书评

生命的语言: DAN和个体化医学革命 下载链接1