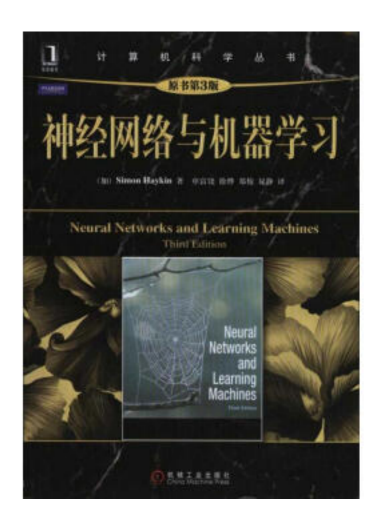
## 神经网络与机器学习(原书第3版)



神经网络与机器学习(原书第3版)\_下载链接1\_

著者:[加] 海金 著

神经网络与机器学习(原书第3版) 下载链接1

## 标签

## 评论

目前热点,讲述了神经网络和机器学习两方面内容,为理解这方面内容有所帮助。

 印刷质量不错,内容不易懂
 在拜读在( • ??? • ??),毕设用BP神经网络识别网易验证码。
 经典的著作:值得反复琢磨,学习神经网络和机器学习很经典的教材
 书很不错,买了收藏了慢慢读,送货快!
 正版图书,支持!
 东西真心不错,质感非常好,而且价格服务都很到位
 看了很久了,不错的一本书,值得喜欢这方面的读者购入,哈哈哈哈啊
 京东的服务确实不错,各方面做的比较完善,方便、快捷



 物流很快,物超所值的书!!
 书质量没毛病。正版本,舒服。
 纸张有点薄,不影响内容
纸张挺薄,讲了很多神经网络
 感觉就是本数学书,慢慢看吧
 好,比别家便宜,很正版,相信文轩
 单位买的,学习用,挺好
 还可以 应该是正版吧
 好? !!!!!!
很好,在学习

\_\_\_\_\_

书是网售版
 哈的,很好
 挺好的
翻译~~~~

—————————————————————————————————————
差评! 书买来的时候没时间看,今天打算开始阅读,书一打开,一股刺鼻的气味(貌似是油印的味道),特别刺鼻,纸张很差,手感极差,总感觉纸上有脏东西! 我不知道这是不是盗版。。。。。有购买意愿的读者轻慎重。
z是本很好的书,内容丰富多彩,值得拥有 这是本很好的书,内容丰富多彩,值得拥有
书倒是正版的,字迹还很清晰,但是新书就破成这样令人很不爽!
学习机器如何学习的,学习中

专业性很强,是一本经典的图书,值得推荐。

好书,多学习!

不错不错不错不错不错
 物美价廉
 改没有看
正版,包装很好。文轩网就是可信。
太难懂了,慢慢看吧
 很好的书
 书很经典
好书啊,但是看起来内容虽多讲的不详细
内容很多,翻译得尚可,用来当参考书。
 书很好,包装也严实.
 书相当棒,非常好,值得入手



555555555555555555555555555555555555555
 非常不错,值得购买!
 不错不错
 听说是好书,纸比较薄,其他不错吧

一定的数学功底,网评中文翻译很差,目前AI发展势头强劲,还是非常值得学习与关注

老外的书,翻译的还算到位。
书已经拿到,还没看内部,从包装上看挺好
黄老师推荐,还没精读,买书的感觉很爽
给力啊啊我们是不是吧唧唧歪歪。
神经网络与机器学习是科技前沿
看不太懂
好
挺好
 不错哦
不错的书。。。。。。

物流很快,很满意,字迹很清晰,正版
是一本机器学习及数据分析有关的书籍
双十一买的,很好,质量不错,速度也快
京东给我的感觉还是比较值得信赖的棒棒哒

公司同事要求2购买,具体,看不懂我

好多地方没货了,文选书店还不错,都有!虽然有点旧,但很经典! 本书是关于神经网络的全面的、彻底的、可读性很强的、最新的论述。全书共15章,主要内容包括rosenblatt感知器、通过回归建立模型、最小均方算法、多层感知器、核方法和径向基函数网络、支持向量机、正则化理论、主分量分析、自组织映射、信息论学 习模型、动态规划、神经动力学、动态系统状态估计的贝叶斯滤波等。

很好用,货确实不错。!

神经网络与机器学习(原书第3版)\_下载链接1\_

书评

神经网络与机器学习(原书第3版)\_下载链接1\_