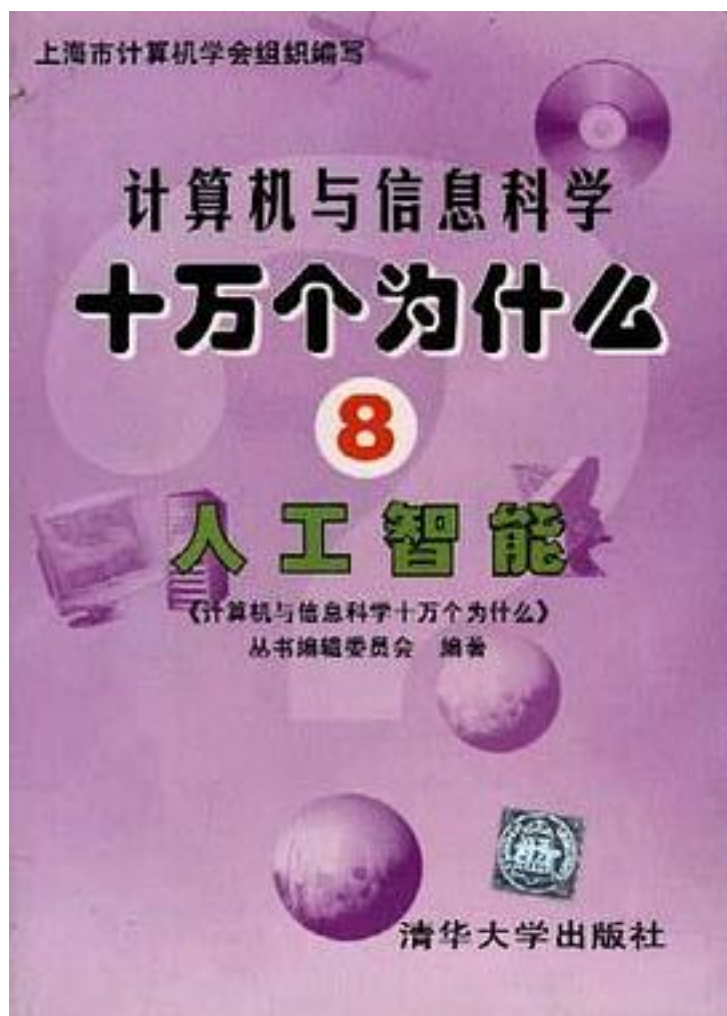


# 人工智能



[人工智能\\_下载链接1](#)

著者:Peter Norvig

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-6

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115122285

《人工智能:一种现代方法》(第2版中文版)以详尽和丰富的资料,从理性智能体的角度

，全面阐述了人工智能领域的核心内容，并深入介绍了各个主要的研究方向，是一本难得的综合教材。全书分为八大部分：第一部分“人工智能”，第二部分“问题求解”，第三部分“知识与推理”，第四部分“规划”，第五部分“不确定知识与推理”，第六部分“学习”，第七部分“通讯、感知与行动”，第八部分“结论”。

作者介绍:

目录:

[人工智能\\_下载链接1](#)

## 标签

人工智能

AI

计算机科学

计算机

机器学习

思维

科学

教科书

## 评论

翻译的太烂了~~

-----  
我不是人工智能，我是天然脑残。人工智能的情商高到我们无法企及，和别人交往时，大脑右叶会展开一系列精密运算，我需要给出去多少，我可以回报多少，投入产出比合理吗，未来发展前景清晰吗，他第一时间都会知道。他们不做失败的买卖，不做无谓的付出，他知道如何用一句话一个表情一件小事，令你对他念念不忘。他更知道该在什么时候靠近你，让你心跳加速，然后在什么时候抽身离开，让你一阵恍惚怅然但却束手无策。他能轻车熟路的找到你的死穴和弱点，变本加厉的利用，毫无后顾之忧。这是人工智能，天然脑残的我们敌不过。  
所以，最合理的资源配置，就是傻子和傻子牵手，骗子和骗子结合。

-----  
第三版快要出来了

-----  
貌似很深刻好深奥的样子，学习学习吧

-----  
: TP18/5032-1

-----  
太庞大了……每部分都得耗上10年的感觉

-----  
把之前没读的也补全了，大，全，浅，晦涩，翻译不流畅，但绝对是纵观的好书

-----  
| 人工智能

-----  
只能说看过

-----  
粗看了一遍，只是想大抵对人工智能有个比较全面的了解。评价原来这么高，难怪看得流畅

-----  
真的本好书啊！！（讲座很成功！！耶！！）（2011.5）←相信以后还会再读的！真是本神书！先记下~

-----  
上课的reference之一

-----  
结构不错，还是很难懂

-----  
人工智能教材

-----  
不知道是不是中译本的问题，虽然非常详尽，但是那么经典的书在我看来有点强行把英国写成「大不列颠及北爱尔兰联合王国」的感觉...很多涉及统计学习方法的内容感觉没有李航的书写得好。

-----  
AI的经典教材之一

-----  
几乎是教科书领域对我世界观改变最大的一本书了，我要反复看。

-----  
又翻出来看了，语音识别那块，只用了不到十页就从最低层讲到最高层，非常清楚，神书！从一个较高的视角来看待问题，具体的实现细节还是要查阅其它资料的~~~~~

-----  
大书。。没看完。。

-----  
课本飘过……

[人工智能\\_下载链接1](#)

## 书评

关于人工智能，此书无疑是No.1的经典著作，研究生课程的时候就拜读过其中几个章节，受益良多。当时学校图书馆的书店有卖的，当时觉得贵，没有狠下心买，结果后来发现缺货了。这经典著作一缺就是好几年的时间，最后还是终于再版了。现在要写毕业论文，重新拜读...

国内的人民邮电出过一本中译版，说老实话翻译的很差，非常影响阅读。如果真的有心想读这本书的话，还是要看英文原版。这本书是一本指导性的AI书籍，哪个方向都涉及的不深，不过当需要查阅资料，尤其是概念性的资料的时候，这本书却是一个很不错的选择。

一样的清新醒目，一样的幽默风趣，Monty Python里的大段搞笑台词，故事书风格的"in which"章节概要。不同的是时下统计大热，第二版也增加了大量的统计推断和学习理论。只是同专门论述统计学习的书籍比起来，篇幅所限，跳跃还是太快，讲解也只能从简。不过，我一直最佩服Peter N...

这本书不是很好懂的，对于自学的初学者而言。我自学的，看这本书，半懂不懂的，最大的困难还是在逻辑那一块吧。这本书很全面，虽然不敢说把人工智能（包括机器学习）领域的一切都包括了吧，但是至少概况是都覆盖到了。或许正是这么全面的原因，也或许是译者翻译的原因，也有...

必读书，不过内容已很多过时 p1027 A strong challenge to functionalism has been mounted by John Searle's (1980) biological naturalism, according to which mental states are high-level emergent features that are caused by low-level physical processes in the ne...

正本书的思维和逻辑是非常清晰的，适合各个水平的人看。可以看下微信公众ID: read sense 里面的内容，主要讲述人工智能、计算机视觉、嵌入式视觉的干货和诸多案例。人工智

能从发展到今天一路坎坷也一路欣喜，  
从实验室到工业车间再到消费级的应用场景，正在一步步改变着人们的...

-----  
-----  
疯狂的书~~~ 深度和广度俱佳，理论讲解透彻，实践细节准确，  
语言通俗，对人工智能的归类和划分有启发意义。

-----  
这本书居然04年就出了，而且出了中文版。为什么我那时就没有找到这本书呢？不然现在的我可能就不是今天的我。  
当然，一个很大的问题是：那时的我看了这本书以后能够看得懂吗？就算那时我可以解除到这本书，那时的我到底会怎样的对待呢？

-----  
涵容量大，内容较深，但是涉及很多深刻的内容的时候，解释之精炼明了又让人拍案叫绝。无论如何，这本书还是不适合初学人工智能的读者阅读，而适合有一定AI基础，希望有进一步认识的读者阅读。因此，一般作为计算机科学系的研究生课程教材。

-----  
为什么还没有翻译成中文呢？英文看起来有点小困难，什么时候才出汉译版。  
这个评论说太短了，下面将执行复制代码。  
这个评论说太短了，下面将执行复制代码。  
这个评论说太短了，下面将执行复制代码。  
这个评论说太短了，下面将执行复制代码。 这个评论说太短了，下面将执行复...

-----  
翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的  
如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的  
如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的如何翻译的  
如何翻译的如何翻译的如何翻译的...

-----  
基本上一本书被称为经典,就没人敢去反驳他了.  
因为你觉得不好大家就会说你水平不行.就好像你说乔丹不如科比是绝B会被爆一样...  
这本书我只能说如果你真的是理解能力很差,或者毫无自学能力...那这本书会是本好书...  
但你理解能力稍微有一点,也懂得自己利用网络去找不懂的...

人工智能\_下载链接1