

心智探奇



[心智探奇_下载链接1](#)

著者:史帝芬. 品克 (Steven Pinker)

出版者:台灣商務

出版时间:20060105

装帧:平装

isbn:9789570520163

為何一般人的年薪通常與身高成正比？為何傻瓜才會墮入情網？為何會有種族歧視？為何狗糞形狀的巧克力軟糖與狗糞一樣令人作噃？……聽聽撰寫全美暢銷書《語言本能》(The Language Instinct)的史帝芬. 品克如何回答這些問題。

作者融合了兩種觀點——心智的運算理論和生物繁衍的天擇現象——來探索什麼是人類的心智及心智如何演化，並解釋心智如何讓我們能辨識影像、思考、感覺、大笑、與人互動、欣賞藝術、思索生命的意義等。本書榮獲過《洛杉磯時報》書卷獎等無數獎項，堪稱是對心智奧秘解答得最為令人讚賞的作品。

得獎紀錄

☆亞馬遜網路書店評鑑為20世紀百大好書、90年代十大好書

☆美國心理學協會威廉?詹姆斯書卷獎

☆《洛杉磯時報》書卷獎

☆普立茲獎非小說類作品入圍

☆《紐約時報》年度好書

☆宏一布朗科學書獎入圍

☆美國國家書評獎非小說類作品入圍

☆新英格蘭筆會Winship獎入圍

☆波士頓公立圖書館協會文藝之光獎

☆紐約公立圖書館推薦好書

媒體推薦

「這本書為我們圈畫出了下一世紀有關人性爭論的所有相關領域。」——奧利佛. 摩頓 (Oliver Morton), 《紐約客週刊》

「讀過作者前著《語言本能》(The Language Instinct)的讀者一定會感到雀躍不已，因為他們又有一本作者的新書可以品嚐了…《心智探奇》就和前著一樣博學多聞——它們都是充滿機智的科普讀物，讓你不但能夠享受書裡的科學內容，還能品味作者的文心巧思…品克是一流的作家，絕對值得書評們的溢美之詞。」——馬克. 李德利 (Mark Ridley), 《紐約時報》書評專欄

「意旨高遠、直率又充滿了樂趣。」——《時代雜誌》

「令人拍案叫絕…到處都是閃現作者才氣和發人省思的材料。」——《華爾街日報》

「這本書立下了科學寫作風格的典範：那就是博學、機智和清晰。」——《紐約書評》

「毫無疑問的優秀著作。」——《新聞日報》

作者介紹：

前麻省理工學院心理學教授兼認知神經科學中心主任，現任哈佛大學心理系教授，著有《語言本能》(The Language Instinct)等書。語言學與認知科學為其主要研究領域，獲得過許多研究獎項的肯定，他也替《紐約時報》和《時代雜誌》撰稿，並曾獲選為《時代雜誌》2004年全球百大最具影響力人物。

目錄: 譯者序001

前言003

第一章 標準配備001

第二章 會思考的機器077

第三章 書呆子的復仇197

第四章 心智的眼睛285

第五章 好主意411

第六章 火爆浪子505

第七章 家庭價值601

第八章 生命的意義745

• • • • • (收起)

[心智探奇_下载链接1](#)

标签

心理学

心理

心智

思维

科普

认知科学

演化心理学

心智探奇

评论

我一直想找一本综合认知心理学研究与科普的读物，结果没找到一本合适的。翻了翻，还是平克的这本略微合适。借用网友的精彩评价如下：

>认知科学是一门新近发展起来的学科，Steven

Pinker是其中的佼佼者，也是备受赞誉的科普作家。读的时候，我折服于他的博学、睿智，就像一个武林高手，在心理学、生物学、语言学、神经科学、人类学和人工智能各领域之间纵横捭阖、来去自如，观点独到精辟，立论严谨周密，论证独到犀利，例证丰富新鲜，行文汪洋恣肆；浅学陋识的我不得不放慢脚步，常常需要回过头再读一遍，细细地咀嚼，慢慢地消化。他善用譬喻，能以我们所了解熟悉的，说明我们所不了解的陌生理论，清晰明了。此外，很多看起来似是而非的理论，到了他的手里，三两下间就被拆解得原形毕露。

读之前最好读过《自私的基因》，『心智是一套經由天擇過程設計、用來解決我們祖先遠在採食時期就面臨問題的運算器官』

:无

年度最佳（这次不是之一了）终于在年内看完了。从心智模型、人类起源到情绪产生、爱情和人生的意义无所不包。每个人都可以看的心理和人生的科普书。读后感：字字珠玑，如湖水般清可见底，又深不可测。ps：台湾版翻译得简直没有痕迹。

跳读完的，一本。

看看

基因建立模块进行信息处理 心智是怎么进化运作的 简单有意思

《心智探奇》，这本书实际上是讲人之所以能进化成今天这样，区别于其他动物，关键在于心智，而心智又是什么东西呢？心智如何起源与发展？这跟马克思说的意识差不多吧。

很喜欢这个的，个人非常的喜欢，推荐给大家，真的特别好，很喜欢！

[心智探奇 下载链接1](#)

书评

总算是啃完了Steven Pinker的鸿篇巨作——《How The Mind Works》。见识过白云变苍狗，经历过沧海成桑田，困惑过人的言行，在他的引领下一窥人类心智的奥秘，明白人脑是如何工作的，了解行为背后隐藏的动机，就不失为一种答疑解惑的选择。不过，因为自身的知识储备不足之故，因...

简单地说，翻译存在三个问题，其一，译过来之后中文变得难懂。翻译不准确和保持了英文句法结构导致。其二，一些翻译错误，比如把it is impossible not翻译成“不可能”，把fall out of翻译为“落入”，把games翻译成游戏。其三，原文有些段落被删掉没有译出。Pinker此书看似杂...

这本书用将近700页的篇幅讲解了一个定义：The mind is a system of organs of computation designed by natural selection to solve problems faced by our evolutionary ancestors in their foraging way of life. 这句话在Preface里首次读到，然后每个关键词一个章节，将近7...

一隻從西伯利亞來台灣過冬的小野鴨是如何在夜晚辨認方向？牠們的方向感並不是刻在基因裡，而是在各自的雛鳥時期，每天晚上看數小時的星空來找到極星與其它星星的相對位置。這答案可能讓人驚訝，但仔細觀察每種生物的本能，就會發現一些描述上的辭窮之處：比如，螞蟻對回家路徑...

阿尔伯特·爱因斯坦的大脑失踪了。
爱因斯坦于1955年去世后不久，为他进行尸检的普林斯顿医院医生托马斯·哈维偷走了他的大脑，后来这位医生的后代在2010年把这个大脑捐给了美国国家健康医学博物馆。对爱因斯坦大脑的研究表明，他的大脑角回和两个半球的下顶叶区都比常人稍...

这本书还是相当厚的，在kindle上中英文版都有超过1000页，大概前后花了我一个多月的时间才断断续续看完了第一遍，此书实在让人读的酣畅伶俐，击节叫好。书中讲的是心智理论，然而涉及到的知识面之广，思考之深，不禁让人感慨，作者是如何做到如此的博学，能把如此庞杂的理论解...

在今年1月湛庐文化举办的12+思想节上，人工智能时代的科技预言家约翰·马尔科夫

发表了主题演讲，演讲中他给观众播放了这样一段视频，内容是在机器人大赛中，各个机器人的表现。那个视频中的机器人看起来非常的蠢萌，观众看到它们的反应，就像是在网上看到外国人傻缺作死的搞笑...

01 语言学家诺姆·乔姆斯曾建议将我们所未知的事物分为“问题”和“谜”。当面对问题时，我们可以不知道其解法，但我们有思路，有不断增加的知识和对我们所寻求内容的大致想象。当面对谜时，我们只能干瞪着眼，心怀惊叹和迷惑，甚至还不知道它的解释看上去应该是怎么样。显...

本书与其是一本讲人类心智进化的书，不如说它是讨论在过去的几十万年之间，人类的生理跟心理共同的进化史。

特别让我尤为敬佩的是，作者在写这本书的时候，正是美国的平等平权运动搞得风生水起的时候。在那个时候提出，人与人之间，男与女之间与生俱来就是不平等的这样一种科...

一 心智 心智不是大脑，而是大脑所做的事情。

心智是一套由计算器官组成的系统，它经自然选择的设计来解决我们祖先在茹毛饮血的生活中所面对的那类问题，具体包括：理解和操控物体、动物、植物以及他人。这个定义还可以细解为几个论断：心智就是大脑所做的事情。具体而言，就...

（本书评系转载，原作者唐骋，如需转载请联系作者本人。）

当史蒂芬·平克创作这本著作的时候，IBM的人工智能“深蓝”刚刚以2-4落败于人类象棋大师卡斯帕罗夫，而当这本书出版的那年，“深蓝”以微弱的优势战胜了卡斯帕罗夫。而就在我阅读这本书之前不久，Google的人工智能AI...

心智是什么？心智从哪里来？要进化到哪里去？这三个对心智的终极问题是这本将近600页的认知科学大部头试图要回答的。本书引用了大量的实验和论据，跨越多个学科来解释人的心智极其演化过程。比如用演化心理学解释人的情绪大脑和理性大脑的进化，用神经科学解释视觉听觉输入和大...

花了三个月吧，终于把这本书看完了，平克的书真的是太厚太重了！

不过，不要被一大厚本吓到，这本书其实讲的内容并不复杂，也并不新鲜，毕竟英文版是1997年出版的，距今已经二十多年了，很多知识经过传播、科普，已经不那么“新知”了。它从头到尾只讲了一件事，人类心智是由自...

1、智能是遇到障碍仍能继续追寻目标。如果没有目标，智能的概念就毫无意义。情绪是给大脑确立最高级别目标的机制。一种情绪一旦在恰当的时刻被引发，就会引出大量的子目标和再下一级的子目标，我们将其称为思考和行动。每种情绪都会调动人的心智和身体，来应对认知生态中生存和...

《心智探奇》的结构 本书的结构：两把钥匙、四种能力。一、两把钥匙
心智计算与自然选择，是解开心智之谜的两把钥匙。二、四种能力
心智的4大能力，1、视觉感知。2、推理。3、情感。4、社会关系 三、
心智在文学的应用 1、视觉感知，让文学作品要达到身临其境的效果。尽...

人类与其他物种相比，其实拥有的是一种“general purpose”式的智慧，就像所有的IQ测试题所欲衡量的指标。但是从进化的角度说，智慧并无高低之分，他们显然都是成功的典范，无论是蜜蜂迷人的舞蹈还是大猩猩懂得使用工具，都只有唯一一个目的：解决在这个星球上生存所遇到的一切...

[心智探奇 下载链接1](#)