

# 脑中魅影



[脑中魅影\\_下载链接1](#)

著者:[美] V. S. 拉马钱德兰

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787535788290

在《脑中魅影》中，一位杰出的神经科学“福尔摩斯”讲给读者听许多他所解决了的最令人瞠目结舌的病例，并由此使我们得以洞察人的本质和心智。包括为什么我们会发笑

或是变得忧郁；我们如何决策、自我欺骗和做梦；为什么我们中的一些人会相信上帝等等，这是一些迄今为止没有什么科学家敢涉及的问题。本书是一次发人深思的医学探索，它进入到医学的最后前沿：人的心智。

作者介绍:

拉马钱德兰博士是美国加利福尼亚大学圣迭戈分校脑和认知研究中心教授兼主任，也是拉霍亚 (La Jolla) 索尔克生物学研究所副教授。他被《新闻周刊》(Newsweek) 提名为21世纪中最值得关注的100名重要人物之一，2011年《时代 (Time) 》杂志在其“时代100精英 (Time 100)”中把他列为“世界上最有影响力的人物”之一。他获得过许多奖项，其中包括荷兰的阿里恩斯-卡珀斯 (Ariens-Kappers) 奖章、澳大利亚国立大学金质奖章，牛津万灵学院 (All Souls College, Oxford) 董事，并受到许多媒体的专访。他和他的家人居住在加利福尼亚州的德尔马 (Del Mar) 。

布莱克斯利 (Sandra Blakeslee) 是《纽约时报》的获奖科学作家。她和沃勒斯坦 (Judith Wallerstein) 博士合著的《第二次机会 (Second Chances) 》和《美满婚姻 (The Good Marriage) 》都是全美畅销书。她居住在新墨西哥州的圣菲 (Santa Fe) 。

目录: 第1章 内心幻影  
第2章 “我知道该搔哪里了”  
第3章 追踪幻影  
第4章 脑中无魂人  
第5章 詹姆斯·瑟伯的白日梦  
第6章 镜中奇遇记  
第7章 单手鼓掌的掌声  
第8章 “这人太像了”  
第9章 上帝和边缘系统  
第10章 狂笑到死的女人  
第11章 “您忘了接生我的孪生子了”  
第12章 火星人看到红色了吗?  
致谢  
注释  
书目和推荐读物  
名词索引

• • • • • ([收起](#))

[脑中魅影 下载链接1](#)

标签

科普

大脑

思维

第一推动丛书

很喜欢！希望有机会拜读！

脑

我想读这本书

长知识了

## 评论

其实不是科普，而是脑科学畅销书，对于写科幻和推理的友邻们来说，是一本不错的设定集的基础框架集。。。

-----  
由大脑损伤造成的幻觉现象研究，包括大家耳熟能详的幻肢，以及多重人格障碍症、僵尸等等。《错把妻子当帽子》珠玉在前，而这本书更多地从科学的角度分析不同类别幻觉的脑内成因，是认知科学的进阶读物。作者对大众文艺非常熟络，经常能用某部电影或者小说对应具体的神经认知病症。另外在写作上，作者用专业脚注区分了普通读者和专业读者，而译者顾凡及身为国内本领域数一数二的专家，也用译者记跟超级详细的译注表达了自己翻译的诚恳态度，有很详细具体的译例，处理专业名词时也很重视普通读者的感受，尽量简明直观，是一本很能吸引人读下去的，不枯燥的神经科学科普书。

-----  
4.5星！非常好玩的脑科学科普，又名《林子大了得什么病的都有》  
真的有种现阶段人类脑科学的进步就是靠各种神奇疾病的出现  
半侧忽略症简直就是《分成两半的子爵》非常喜欢后面作者对达尔文主义的看法  
总之很长见识  
唯一不足可能是因为没有学过大脑解剖图，每个部分的作用看完就忘

-----

我每一次严重头痛都会有一定程度的性格变化，难道是因为脑受损？

---

本书原著出版于1998年，也即，介绍的是截止二十多年前的脑神经科研成果与进展。不过，对初次接触者来说，这些内容具有相当的启发性和震撼性。对于天才、直觉、幻觉、第六感、高峰体验等曾笼罩于神秘中的现象，科学提供的解释，揭示了在我们煞有介事的日常意识表层之下，存在着多么复杂而精巧的神经回路机制。这些研究进而引发对人的意识和自我的思考，在这个问题上，尽管还远谈不上提供有效解答，却是对其固有思维范式的冲击与消解。人类在进一步向凡间坠落。

---

大脑与思维，大脑的运行方式

---

非常值得一读，幻肢、否认症部分印象深刻，翻译也棒。改天还要复习

---

非常精彩有趣的脑科学科普著作。通过特殊的病例，设计精巧而简约的实验，探索大脑深层的结构机制。

---

这本书就像《自私的基因》一样，读过后你看世界的整个角度都不一样了，但它最棒的一点并不是它提供的知识有多么颠覆，而是作者的思维方式，从如何观察异常现象，到形成科学理论和实验方法，最后触及哲学上关于人的本质问题，非常具有启发性。

---

似乎是改变了老友的一本书 就像百年前的神经精神病学家 Rama在序言里就开宗明义指出 深入的case report (就像hm、anna o) 可能要比大样本更重要 此前nature一篇封面文章 讲科学创新更多出现在小团队也异曲同工 这大概就是 匠人精神 另 rama和sacks一样 一等一的叙事医学高手！

---

比小说都好看

---

我几年前知道幻肢症是一个印度裔科学家结合使用镜子疗法解决的。今天读这名镜子疗法创立者写的科普书，仍然觉得非常神奇。

-----  
神奇!

-----  
有趣的一本书

-----  
基本上是路上看完的，并没有完全领会。有许多地方引人深思，关于自我、意识。

-----  
听了古哥古点前6个音频，有点收获

-----  
开头几章的病例非常有趣，而到后面开始讲述自我与本我问题时，对我来说稍枯燥，可能也是自己的习惯问题，不太喜欢哲学类的描述。但全书作为科普作品非常好，翻译的也很好，引人入胜，建议每个人都能读一读。

-----  
没看过感觉不用看

-----  
收获颇丰，作者尽量用了些文学影视作品举例类比，不过书里大量专业名词读起来还是要费些力气的。另外译者的注释很本土。

-----  
29

-----  
[脑中魅影 下载链接1](#)

书评

“大脑”这个词，足以牵动每一个人的神经。每一个活人都有一颗不断运行的智慧大脑，也是人区别于其他物种的标志性器官。从小到大，我们总是有一些关于“大脑”的问题萦绕在我们的脑海里。比如，我们总是忍不住好奇大脑到底是如何运作的？人为什么会经常做梦？为什么说眼见的不...

---

《看完我们为什么会生病》之后，心中开始对于第一推动系列丛书疯狂的长草。不过好几十本的数量，加上所需花费的人民币金额即便是在“618”期间，也不敢随随便便的一口气下单全部搬回家。日子得精打细算的过，书得一本本慢慢的看。既然看这一系列的书籍是从生命科学开始的，那么就...

---

拉马钱德兰所做的实验是很简单的，可让人不由得让人惊叹他的发现之敏锐，实验之精妙。他就像福尔摩斯探案一样，通过不为人所注意的细节，再加上强大的逻辑推理，令真相大白。从中我们可以体会到作者对科学的热情和强烈的好奇心。从好的科普书中学到不仅仅是知识，启迪和智慧更...

---

在分享这篇笔记的时候，我发现我更改了笔的色号，也在迎接我的职业生涯。这本书花费很久才攻坚下来，（艰，sorry）很久之后去阅读这么一本脑类学家的书，才发现它的精彩之处和困难之处。印象深刻的点可能是在区分人身体结构和精神层次上有了了解，也许心理问题的产生不一定是...

---

这是一本能发现和认识自己及他人的一本书，作者从神经学的角度讲述了各种各样的医学案例，让我对“神经病”或是“疯子”这样的社会标签有了相对具体的认知。如果将书中所描述的病症放在身边人的身上，通常那个人会被冠以各种标签；但是作者用科学的解释帮助我正视这些病症。...

---

(3258字) 大脑是一个神奇又神秘的中枢，人类对大脑的探索也非常缓慢。最近一次体检，亲人检查出小脑萎缩症，医生说此病目前还没有特效方法，只能靠平时的小心维护。这真是让人悲哀的事，亲人以前做过开颅手术，身体状况一直也不怎么好，平时营养没跟上，再加上又三班倒，休息...

---

《脑中魅影》这本书的书名听起来感觉像是一本浪漫的文学作品，其实这是一本科普读物。它的作者是拉马钱德兰博士，作者在美国加利福尼亚大学圣迭戈分校脑和认知研究中心教授兼主任，同时也是拉霍亚索尔克生物学研究所副教授。本书的另一位作者布莱克斯利是《纽约时报》的获奖科...

---

我一向都对心理学非常感兴趣，看过许多涉及到心理学的电影，书籍，也略读过几本心理学方面的著作，比如弗洛伊德的《梦的解析》之类的，但最终还是对这些鸿篇巨制望而兴叹，止步于此了。再次对它燃起兴趣是因为《天才在左疯子在右》一书，我对里面提及到的精神病人颇感兴趣，这...

---

坦率的讲，这是一部在我看来多少有些晦涩难懂的书，曾经多次拿起又多次放下，促使我读下去的，其实是书中所提到的那一个个真实存在的案例。《脑中魅影》是湖南科学技术出版社出版的第一推动丛书中的其中一本，其作者拉马钱德兰博士曾被誉为人世界上最有影响力的人物之一，其在...

---

[脑中魅影\\_下载链接1](#)