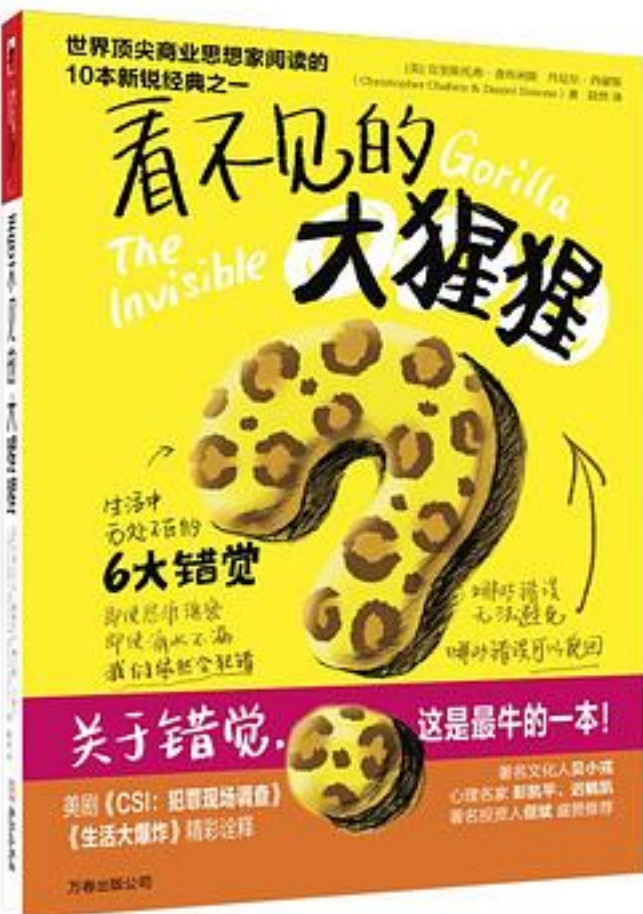


看不见的大猩猩



[看不见的大猩猩 下载链接1](#)

著者:克里斯托弗·查布利斯 (Christopher Chabris) 丹尼尔·西蒙斯 (Daniel Simons)

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2011-1-1

装帧:平装

isbn:9787300131153

人们总是凭借直觉认为，自己所见和所感的都是真实的。然而，真的是这样吗？

心理学史上最著名的实验之一“看不见的大猩猩”告诉我们：事实上，即使最明显的信息也会被我们漏掉。在当今这个信息和新事物大量塞满我们生活的时代，生活中的“大猩猩”更是无处不在。

本书作者系两名权威心理学专家，生动而幽默地揭示了生活中常见的六大错觉：注意错觉、记忆错觉、自信错觉、知识错觉、因果错觉以及潜能错觉。

通过阅读，你会懂得，你所见的、记住的、以为的、知道的等，也许，全都不是真实的。

作者介绍：

查布里斯在哈佛大学获得博士学位，现就职于联合学院。西蒙斯在康奈尔大学获得博士学位，现就职于伊利诺斯大学。二人均是权威的心理学专家，因“大猩猩实验”荣获2004年“搞笑诺贝尔奖”。

目录: 目录

序 顽固的日常错觉

第1章 “我想我应该看得见”

——注意错觉

本章看点：

为什么50%的人看不见人群中的大猩猩？

为什么美军潜艇无法定位日本渔船？

为什么开车时不能打电话？

为什么客串街头艺人的艺术大师经营惨淡？

第2章 “我清楚的记得，发生了什么”

——记忆错觉

本章看点：

为什么争执双方会各执一词？

为什么穿帮镜头无法避免？

为什么抄袭也有非故意的？

为什么布什和希拉里都是“说谎者”？

第3章 “有信心的医生才是好医生”

——自信错觉

本章看点：

为什么大多数人认为自己好过平均水平？

为什么人多力量并不大？

为什么自信能提高求职成功率？

为什么自信的证人未必靠谱？

第4章 “总会有意外发生”

——知识错觉

本章看点：

为什么复习了所有的考试资料，成绩还是不理想？

为什么预算永远需要追加？

为什么经济模型无法预测金融危机？

为什么我们很难揣测他人的观点？

为什么信股评家，不如信天气预报员？

第5章 “下雨天，就会关节疼”

——因果错觉

本章看点：

为什么人们都相信雨天诱发关节疼？

为什么媒体头条多是伪命题？

为什么原因一定要在结果之前发生?
为什么再详尽的说明书，也抵不过一个差评?
第6章 “听莫扎特，长IQ”
——潜能错觉
本章看点：
为什么妈妈们都相信“听莫扎特会让孩子更聪明”？
为什么61%的人认为催眠术有助证人回忆犯罪现场？
为什么72%的人认为自己的大脑只开发了10%？
为什么76%的人认可广告中潜意识信息的促销效应？
结语 直觉，只是一个传说
——避免错觉的方法
译者后记
· · · · · (收起)

[看不见的大猩猩](#) [下载链接1](#)

标签

心理学

错觉

思维

心理

科普

认识自己

[看不见的大猩猩](#)

行为经济

评论

1.注意错觉：认知资源的有限性，预料之外，视而不见，解决办法：成为大多数（先给出预期）。2.记忆错觉：记得不一定记得准：信息重组，记忆扭曲。3.自信错觉：自我感觉优于平均；自信产生信任，但自信不代表能力：统治力人格。4.知识错觉：“熟悉知识”不一定“掌握知识”，应用：宣传产品的细节部分（具象），消费者会产生自己什么都明白了的错觉，增加了可信度。5.因果错觉：因果还是相关。6.潜能错觉

为了无意视盲去看的，错觉是人进化出的脑功能的缺陷，利大于弊。知识点尚且很少，靠故事撑起来，浮于表面。

#恒阅#

所谓错觉，其实就是人类进化过程中积累了大量经验数据而得到分析、判断、决策的模型（即本能）。这些模型适用于大部分情况，可以提高效率，但在少数例外情况下会导致判断和决策的失误。本能不是不好，只是人要明白什么时候依赖本能快速决策，什么时候需要仔细思考。

我们其实也知道个大概，但是概念与实验让一切更精确清晰

难道看了本书就能看到大猩猩么

普及类

还相信自己眼睛吗？嘿嘿嘿

本书花大价钱公关炒作，可是湛庐文化定价太坑爹。<http://book.sina.com.cn/z/biggoriala/index.shtml>

有关人类大脑错觉的快餐书：注意错觉、记忆错觉、自信错觉、知识错觉、因果错觉、潜能错觉。

自信那章非常不错

比《思考的快与慢》差很多~

自由意志不是人与生俱来的东西，而是后天努力争取的东西。有些人天赋过低，一生争取不到。

马马虎虎。翻译的一般。例子太过理性，数据啊，对比啊什么的，不好玩。有一个时间先后取代因果的章节和GRE的逻辑很像。哈哈哈。

如果没读过Daniel Kahnman的《Thinking Fast and Slow》，那么此书还是很值得花一两个小时读一读的。

非常通俗易懂深入浅出的心理学入门读物，大部分的内容我们教育心理学课上都有所涉及。人一旦认识到认知的局限性和各种错觉，就再也不会被媒体那些瞎忽悠人的标题党文章给骗啦。长脑子，从看见大猩猩开始！

common sense 为主，收获稍微有点吧

对六大错觉的概括蛮好的，例子胜于道理~十号线真的很长哎，虹桥路到新江湾城一个来回读完的这本书……

知道了人有哪些天生的错觉，就知道了偏见不可避免，对别人和自己就更多了一份包容与理解~有些错误，不是故意犯下的，应该得到原谅~

我想看的是《第三类猩猩》，结果买错啦。

6大错觉逐一述说，结构清晰。写作方法和《影响力》非常像，结合社会上的案例和心理学实验。也同《影响力》一样有趣。

[看不见的大猩猩](#) [下载链接1](#)

书评

现在不流行小孩子听“莫扎特的古典乐”么？能提高智商么？

我本来准备给我的小侄女买一套，但是……

这本书里说：莫扎特效应并不存在！！！！

给出了实验证明，迫使我不得不相信这个事实。悲催！

但是某天莫扎特音乐不管用了，还会有新的潜能提高法出来，相信很多人还是愿…

『来源：21世纪商业评论

作者：林二汶<http://www.21cbr.com/plus/view.php?aid=8216>』转载已注明出处

1999年的一天，哈佛大学心理学系助理教授丹尼尔·西蒙斯及其研究生克里斯托弗·查布里斯出于对人类感知方式的兴趣设计出了一个全新的实验。如同其他很多心理学实验一样，这…

文中引用的事例比较有趣，以事实为基础讲述了六大错觉，个人感觉不错~虽然可能有些人看来，没有提供什么实际的解决办法，但是我认为这本书可以促进自己思考，至少我看完这本书以后自省次数增多了^_^其实我还认为这本书挺有教育意义的，不要盲目乐观、不要过于自信、想成…

1.看见不等于看到 2.记得清不代表记得对 3.知道不等于懂得 4.自信不等于能力
5.相关不等于因果 6.潜力不是无限的 7.在你什么都不知道的时候直觉是起作用的
8.大部分科学实验都是有限制条件的，某些结果只是记者的一厢情愿

还记得以前跟妹妹吵架的时候，我总是会讽刺她的大脑就像个小小电影剪接工厂，可以按照自己的需要将记忆任意剪接成对自己有利的样子。所以我们的关系一直不好，因为

我觉得她就是个超级撒谎精，明明对着发生不久的事情也可以“睁着眼睛说瞎话”！直到我对心理学产生了兴趣...

原来的时候总是听人说“生活欺骗了我”。生活并不会欺骗人，因为它就像工具一样是一个客观的事物，真正欺骗我们的是我们自身，说的悲观一些就是我们创造并喜欢上了自欺与欺人。

真实的生活需要建立在智慧和知识基础上的洞察力，在这方面西方的心理学家无疑做的比中国的心理学家...

喜欢“The

Matrix”的朋友应该还记得这一场景，Neo看到了先知房门上的一块匾，先知告诉他，这是“Know Yourself”的意思。匾上的内容就是“Temet Nosce”。这本书的作用也是一样，让你能够更好的了解自己。

不能不说的是，书名起得实在是太失败了，让人完全没有想读的欲望。它是如...

翻译问题不少！

在看这本书的英文版，有些地方不太清楚，因此想找翻译版的来看看。结果发现翻译版是删减版，好多我看不太明白的句子（也是我想找翻译版的原因），直接就删掉了！但更令人不安的是，仅仅在试读的这部分里，就发现了一个巨大的翻译错误，导致整个《艰难的着陆》...

书的废话太多，所幸浓缩的知识点都列到了章节末，现在把一些我认为有价值的概念整理如下：

1、注意错觉。人们全神贯注于一件事时，往往会忽略（就算是近在眼前）的其他事。
原因：注意力资源的有限性。避免方法：减少一心二用的情况。
2、记忆错觉。为了调取方便，人在储存记忆...

1999年的一天，本书的两位作者丹尼尔·西蒙斯和克里斯托弗·查布里斯设计了一个实验。实验对象需观看一部总长度不足1分钟的短片，片里穿着白色和黑色球衣的两队运动员传接篮球。实验对象的唯一任务，就是计算白色球衣队员传球的次数(白衣球员传球次数可完全忽略)。短片地址在...

文 | 李伟诚 001

这本书的书名源自于一个非常著名的心理学实验——看不见的大猩猩，从这个实验引发了一系列对我们人类错觉的研究。这本书提及了6个错觉：注意错觉；记忆错觉；自信错觉；知识错觉；因果错觉和潜能错觉。下面是简单的解释和应对方法。002 注意错觉当我们把全部...

这是一本很适合初浅阅读的趣味书籍，很容易读懂，也很适合了解生活中的错觉现象及背后的大致原因，很实用，可以帮助我们更好的生活。简单说说自己的一些见解和感受。书中描述了六大错觉，分别跟注意、记忆、自信、知识、因果、潜能相关。

1.注意错觉。这跟这本书的起源《看不...

[看不见的大猩猩 下载链接1](#)