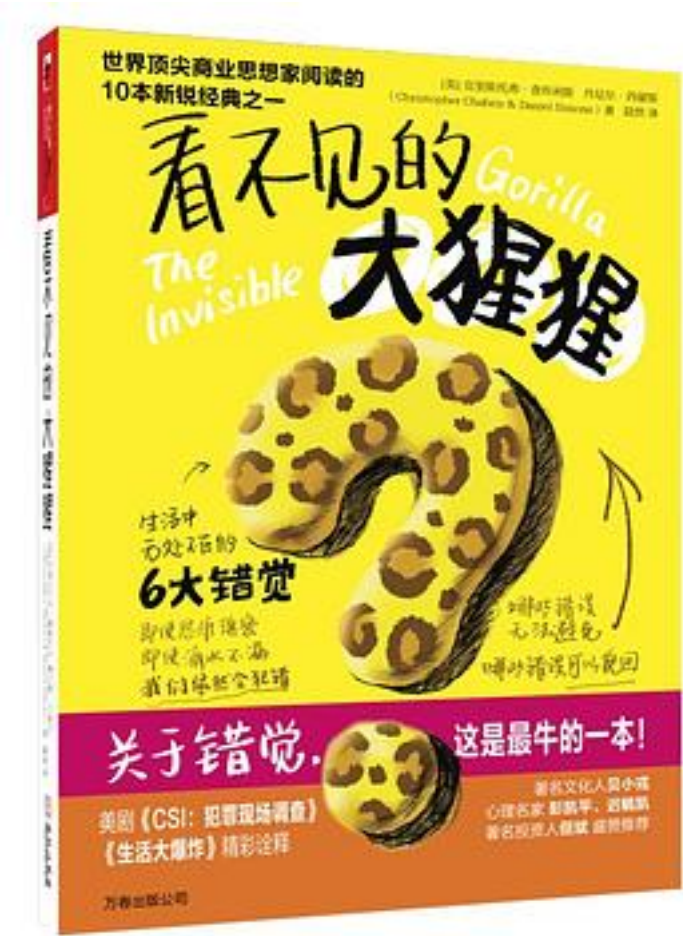


# 看不见的大猩猩



[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？

心理学史上最知名的实验之一“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/biggorilla/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。

-----  
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(黑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](#)