

# 《理性犯的错》

## 图书基本信息

# 《理性犯的错》

## 内容概要

# 《理性犯的错》

## 作者简介

# 《理性犯的错》

## 书籍目录

# 《理性犯的错》

## 精彩短评

- 1、看完会有新思路 并可以从谬误反推对人群对症下药
  - 2、听上去很好玩的一本书，实际上既不学术也不有趣，大多数是社会心理学中常见的现象。举的例子很多既不贴切又不新奇。全书体系不明朗，翻译有些也怪怪的。如果是图书馆借回来读读还可以，花钱买就不值。
  - 3、关于热手效应感觉数据上还说过去，后面蛮多时候感觉是作者在表达他的观点，各种可能之类的，只能说提供了另一种可能性，未必就是真实的；而且目标不同，评价标准就不同，以招聘为例，人家只要以较低成本招到想要的人就行，没必要保证招聘的公平性，因而，某些“错误”观念无需矫正，我们要做的应该是保证整体最优
  - 4、非理性的通俗著作
  - 5、觉得是垃圾
  - 6、毫无犹豫五星，通俗易懂，翻译的也不错，类似与《决策与判断》，但要更深入、更细致。主要说了日常生活中的六大思维误区：1) 对随机数据秩序化的误解；2) 对不全面数据的误解；3) 对模糊数据的误解；4) 对自己自利，对世界自欺欺人；5) 对二手信息的误解；6) 对他人相信自己的误解。数据中很多观点非常有意思，比如：统计回归、多端点问题、双向事件与单向事件、看似自我验证预研等。看完后在想，是不是得再学习下数理统计方面的知识了
  - 7、可见学习GMAT的逻辑是多么重要！
  - 8、你以为你以为就是你以为的吗、批判性思维、清醒思考的艺术、思考快与慢、与众不同的心理学、学会提问、社会性动物、怪诞行为学，灵魂附体。
  - 9、丹尼尔戈尔曼的合作伙伴的书，也是通过案例来说明行为心理学研究的偏见，特别是社交自设障碍的一章值得一读
  - 10、有深度解读，非普通心理学水平；但可用更简单的句子解释问题，并且可以更条理化一点；另外就是很多不同问题有一个主线，比如对有不对称结果的双面事件结果的严格检查到日常生活中的多端点证据到模糊议题的错误共识，但分开写当然没问题，而且也应该如此，否则可能犯错，哈哈。
  - 11、大部分知识点以前接触过
  - 12、無中生有 以管窺豹 先入之見
  - 13、概率????
  - 14、你以为的不是你以为的。
    - 1.无中生有，从无规律的现象中发现规律。
    - 2.管中窥豹，只见树木，不见森林。
    - 3.先入之见，只要相信，就能看见。
    - 4.自以为是，屁股决定脑袋。
    - 5.故事曲解，二手信息不对称。
    - 6.虚拟主流，四海之内皆你妈。
- 这本书好无聊，全篇都是硬掰的逻辑和似是而非段子，如果需要防范，那么这本书其实也是需要防范的对象喽。
- 拒绝洗脑文。
- 15、你以为的不一定是你以为的。惯性思维的力量有时候确实很可怕，灵活和发散是一种巨大的本领。
  - 16、思维谬误产生的原因，但是不知道如何改变
  - 17、内容很常见，例子很不接地气。一般
  - 18、非常好的一本书，从心理学的角度分析我们日常中经常会发生的习惯性的错误判断的背后原因。我记得以前看的哪本书说我们骨子里就习惯总结的，而这些总结的方法往往是不能推敲的。所以才会有这些理性犯的错。关于信息，我们只相信我们想相信的。关于二手信息方面，网络的错误信息实在是太多了，尤其是在朋友圈里转来转去的，几乎没有几个靠谱的。好在我们在进步，在用脑子，这几天看到几条新闻，关于人体热能发电的，还有国内研究出治疗埃博拉病毒药物的消息都被网民否定，也能看出来是种进步。

# 《理性犯的错》

# 《理性犯的错》

## 精彩书评

1、在图书馆心理类书架上无意看到这本书，因为看到是湛庐文化出的书，所以毫不犹豫就拿起来读了。这本书给了一个不一样的视觉，一个不一样的世界，一个超脱于我们生活中所谓理性中超理性世界。我们以为我们是理性的，事实上却经常是非理性的。我们的大脑有各种思维模式让确保我们更好更快更有效率的获取的知识和做决策，可这些模式又不是适用于所有场景，在某些场景下这些模式恰恰掩盖了真相，给了我们一个看似合理的幻象。

一、我们习惯从随机数据中找出规律当一个篮球运动员连续投中了两个球，或者连续两个没投中，我们就认为这是一种所谓的“热手效应”（如果前一个球投中，后一球投中的几率越大），但是通过通过一个球星几个赛季的科学计算表明，第一个球投中对于第二球投中的几率没有任何影响。人类本性厌恶随机性，所以总希望从随机中看出所谓的规律，当我们得出这种规律的时候，我们总会找到各种各样的证据去证明。可是当我们一旦确定了规律的时候，我们总是会注意到支持规律的证据，而那些可能推翻规律的证据却常常被忽略。

二、对不完整不典型的数据的误解比尔盖茨、乔布斯等名人大学没读完就成功的创办了世界领先的科技公司，于是我们就得出结论，读书无用，看这些人没有读书都成功了。可是这样的比较是不完整的，比尔盖茨、乔布斯的生命只有一次，他们的选择也只有一次，除非有平行宇宙，一样的世界，完全相同的两个人作不同的选择，结果才具有可比性。如果真有这样的比较，说不定另外一个大学的他们更成功呢？生活中充斥着太多这样不完整的数据，很多选择都只有一次，可是我们总是理所当然的认为这样的选择是更好的或者是更坏的。

三、先入之见、对数据的偏颇认识当我们相信一个言论之后，我们总是会把注意力更多的关注到支持这种言论的证据上面而忽略对立面。而对于确切的反对该言论的证据我们总是小心求证，非常严谨的审查。而对于支持言论的证据我们则很容易就接受。于是只要我们相信的东西，我们总是能为它找到很多证据，我们不愿意自己所相信的东西被推倒。我们产生这些错误的机智去认识和判断事物和言论我们的动机是什么？

一、讲故事的需要我们经常从别人口中听到各种各样的故事和对别人的各种评价已经各种讯息。讲故事的人和听故事的人处于娱乐性和使故事更容易听懂和接受的动机，总是会歪曲故事中的事实，别人身上发生的会说成自己身上发生的，篡改事实中的信息以便于更有利于自身的利益。所以我们从别人口中的听到的信息多半是失真的，偏颇的。

二、相信别人也相信相信的东西对于我们相信的东西，我们总是认为大部分人也会这样认为，我们总是高估自己所相信的东西和自己的能力。而听者，就算有反对意见也不愿意得罪人提出，于是我们得不到有效的负反馈，我们就更加的认同自己的观点。为什么江湖游医和保健品会大行其道？对于身患重病的人，科学的医疗手段已经无法完全治愈，这个时候患者更需要的是希望，而江湖游医便给了患者这种喜欢。患者更愿意相信这种治疗手段是有效的，所以便更坚定不移的选择相信下去。人们更原因相信自己想相信的东西。当江湖游医不能带来明显的效果的时候，他们会找很多理由来开脱，比如说自己没有充分理解治疗方案并且按要求去做，没人谁希望自己看起来很傻，也没人谁希望期望落空，所以他们会越来越相信。在生活，我们的理性思维是如此的容易犯错，我们首先需要认识到这些错误的存在，其次需要做到以下这些去避免错误的发生：1.同时关注支持和反对证据2.当自己开始相信一个言论的时候，提醒自己不要陷入偏颇的数据。3.对于别人口中的故事和信息采取更加严谨的态度，不要轻易相信。4.更多的关注客观的大范围的数据，而不是通过仅有几次的数据得出言论。

## 章节试读

### 1、《理性犯的错》的笔记-第42页

管中窥豹，对不完整、不典型数据的误解  
倾向于寻找确证信息  
提问决定答案  
记忆左右答案

### 2、《理性犯的错》的笔记-第一章 无中生有 对随机数据的错觉

#### 第一部分 思维谬误的认知因素 第一章 无中生有 对随机数据的错觉

人类的认知倾向于假设周遭的事物比实际看到的更有秩序和规则。虽然自然界中很多事物都是独特的不规则的，人类的认知却仍倾向于赋予它们一些实际上并不存在的参照物、结合物和相关物。

#### ^^对随机事件的错误认知

为什么人们相信“热手效应1”的存在呢？对此至少有两种可能的解释。第一，就是人们的先入之见会影响他们对自己所看到事物的解释。人们心目中已经预先有了一套信心影响表现的理论，因此在看到自己人生的第一场篮球赛之前，连续投篮命中这个结果了。这种先入之见随后影响了他们就已经期待看到球员他们对球赛的解释和记忆。赛场上球员连续命中或投失这现象特别明显，观众记忆深刻，而对连续现象之外的无规律现象，观观众们要么没注意，要么没记住。对投篮后篮球进入篮筐但又弹出来这一时常发生的现象，如果它发生在连续命中之后，就会被观众解释为“差点投中”；如果它发生在连续投失的情况下，就会被认为是“手完全冷了”的证据。

第二种解释是，心理学家发现，人类对机会序列的形态存在种！强大的直觉。这种直觉是具有根本性的，可以在没有任何明确理论支持的条件发挥用。比如说，人们对掷硬币过程中正反面交替出现的频率的期待比实际投掷结果高。因为概率产生的变化要少于我们直觉期待的变化所以真正随机的序列在我们看来就显得太有序或太无序。

### 3、《理性犯的错》的笔记-第28页

研究表明，一旦人们把某个随机模式（错误地）识别为一个真实存在的现象，那么它就不再作为关于这个世界的一个孤立的、令人费解的观念而存在。相反，它会被很，决地解释并轻易地被融入人类业已存在的理论和观念之中。这些理论观念进一步使人类对新信息产生了偏颇的评价，如此一来，人类最初观念就更加根深蒂固。事实上，机敏的读者可能已经觉察到，我们前面研究过的“热手效应”在一定程度上就是人们对随机事件所产生的错觉。人们对我和同事的这项研究结果的普遍反应也清晰地说明，人类在面对相反证据挑战时是怎样固执地紧抓原来的观念不放的。



# 《理性犯的错》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)