

# 《怪诞现象学（插图第6版）》

## 图书基本信息

书名：《怪诞现象学（插图第6版）》

13位ISBN编号：9787510069482

10位ISBN编号：7510069483

出版时间：2014-3

出版社：世界图书出版公司·后浪出版公司

作者：[美]小西奥多·席克,刘易斯·沃恩

页数：352

译者：张志敏,武晓蓓,武宏志

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《怪诞现象学（插图第6版）》

## 内容概要

美国经典批判性思维、科普跨界名著

[ 联合推荐 ]

美国著名科普作家马丁·加德纳

《心理学与生活》作者菲利普·津巴多

耶鲁公开课《死亡》主讲谢利·卡根

[ 编辑推荐 ]

你怕不怕别人隔空戳死你？

处女座真的注定孤独终老？

白萝卜、绿豆和长茄子真的是包治百病的吉祥三宝？

2003年你抢板蓝根了吗？2011年抢盐了吗？2012年抢蜡烛了吗？

世界到底是共济会、罗斯柴尔德家族还是骷髅会的？

身处网络时代被海量信息狂轰乱炸

学习最具操作性的“SEARCH公式”自己寻找答案

沉着冷静不盲从不轻信，独具慧眼看穿真相

提高思考能力，改善生活质量

[ 内容简介 ]

这是一本教你如何自己找到答案的书，一本教你如何清醒思考、明智行动的批判性思维导论。

书中全面介绍了能够提升解决问题技能、使判断更加敏锐的三十多个关于知识、推理和证据的原则，独树一帜地以占星术、魔鬼、特异功能、UFO劫持、通灵术、预言等六十多种流行的怪诞现象和主张为标靶，教授了作者独创的用于科学评价它们的思维流程“SEARCH公式”。

跟随作者一步一步对这些怪诞现象和主张进行拆解，我们仿佛拆掉了隐藏在头脑深处的易于轻信的炸弹，武装了抵御来自无知的诱惑和伤害的利器。面对今天网络时代各种流行的奇谈怪论，我们能够使用“SEARCH公式”沉着冷静地与之过招，辨别真伪，从杂乱的信息中获得有效有用的内容。

本书还对真理的本质以及科学的局限性等一般批判性思维书籍不会涉及的问题进行了讨论，这些问题能带领读者走进更开阔的领域，对人类知识的性质和界线有更深刻的认识，这不仅有助于读者对特定现象作出判断，更使读者具有了对自己的思维方法和程序进行反思的能力。

[ 推荐语 ]

《怪诞现象学》有以下几方面的优势：首先，这本书涵盖了伪科学的广阔范围以及吸引了大批跟随者的反常主张；其次，与其他同类书不同，本书浓墨重彩地强调了帮助你批判性地评价怪异主张的原则，并且告诉你这些原则之所以重要的原因；第三，书中的讨论易读、精确而坦率。

——马丁·加德纳，美国著名科普作家

# 《怪诞现象学（插图第6版）》

## 作者简介

小西奥多·席克（Theodore Schick, Jr），美国哲学家。布朗大学哲学博士，现任穆伦堡学院（Muhlenburg College）哲学系主任，“穆伦堡学者计划”项目主席，林德贝克优秀教学奖得主。主要研究领域为心灵哲学、科学哲学等。代表著作为与刘易斯·沃恩（Lewis Vaughn）合著的《怪诞现象学》（How to Think about Weird Things）、《做哲学》（Doing Philosophy）等。

刘易斯·沃恩（Lewis Vaughn），曾任《自由探索杂志》（Free Inquiry Magazine）编辑，现为独立学者和自由撰稿人。除了与小西奥多·席克合著的几本著作外，还著有《生物伦理学》（Bioethics）、《批判性思维的力量》（The Power of Critical Thinking）等。

### 译者

张志敏，女，陕西铜川市人，北京大学英语语言文学硕士（2001），延安大学外国语学院教授，外国语言学及应用语言学专业硕士研究生导师，全国系统功能语法研究会理事，延安大学21世纪新逻辑研究院高级研究员。主要研究方向为语篇分析和批判性思维，发表相关论文近30篇。

武晓蓓，女，陕西榆林市人，青岛科技大学外国语学院英语语言文学硕士（2009），延安大学外国语学院、西安创新学院讲师。主要研究方向为批判性思维，发表相关论文数篇。

武宏志，男，陕西榆林人，延安大学21世纪新逻辑研究院院长，政法学院教授。主要研究方向为批判性思维和非形式逻辑，发表相关论文130余篇，其中25篇被《逻辑》等全文复印，连续4年（2006—2009）为“伦理学/逻辑学”高被引作者。主要著作有：《谬误研究》（1996）、《非形式逻辑导论》（2009）、《批判性思维》（2010）和《论证型式》（2013）。

# 《怪诞现象学（插图第6版）》

## 书籍目录

前言 马丁·加德纳

序言

致谢

第1章 引言：走近怪异现象

第2章 不可能之事的可能性

第3章 好论证、坏论证和怪异事物

第4章 知识、信念与证据

第5章 从个人经验中寻求真相

第6章 科学及其假冒者

第7章 怪异现象案例研究

第8章 相对主义，真理与实在

出版后记

## 精彩短评

- 1、逻辑思维、科学思维工具
  - 2、这本书是典型的“学哲学，用哲学”的体现，作者将抽象的、看似与生活无关的认识论的理论成果变现为指导生活的简单原则。作者的目的是为了教会我们如何去拆穿一些诸如UFO、尼斯湖水怪、占星术、特异功能、来世说、灵性治疗的“伪科学”，而是想告诉我们如何在已掌握的知识限度内找到解释反常现象的最佳答案，同时对更好的解释保持开放。
  - 3、也许我们相信那么多的怪诞的东西，例如幽灵、占星术、超感官知觉、世界末日等等，是因为这个世界太冷酷，我们多么希望有某种奇异救赎，从这个现实中来让我们摆脱日常生活的琐碎和平庸。我们希望相信某事，它就会成真。
  - 4、值得好好研读的著作 就是觉得理论太难理解了 尤其是第八章 哲学真的搞得人想自杀。
  - 5、恶意满满的一本逻辑训练书 各种不动声色的讽刺
  - 6、很棒很理性
  - 7、各种谬误解释
  - 8、轻率概括.....自己老犯的错啊，逻辑性太差.....大多数人的麻烦是他们不用理智思考，而是用希望、恐惧或愿望思考。正确的思考~
  - 9、怪诞你妹，就好似电影动不动就爱翻译成XX总动员，不是快餐也要整成快餐范儿。纯粹吐槽翻译，书是一本严肃的书。
  - 10、认识论
  - 11、可读性较差，里面很多哲学思想可以在《哲学家们都干了些什么》找到，更浅显易懂。
  - 12、出版社赠书，果然质量上乘有底气。相信「水知道答案」和「正能量是一种科学概念」的人真该读读。
  - 13、看了第一章，弃。不是内容不好，翻译的也不错，就是不是我要的。。偏迷信科普的感觉
  - 14、分析深度的确深邃于我看过的其它介绍批判性思维的书籍~但另一方面可能让人觉得啰唆，因为同样的道理有些人不需要理解这么深入~但翻译者声称“实为罕见”就太夸张了，研究逻辑问题的，难道一点基本哲学和基本心理学知识都没有么？
- 2014.4.8~4.11
- 15、本以为是一本唯物主义著作，其实主要是逻辑学的应用，所举例证主要来自美国人民的生活。题外话：有相当比例的大陆学生对逻辑学的唯一集中学习恐怕是考公务员复习行测吧，据我观察貌似是的。
  - 16、书名傻逼，强烈误导人之嫌疑，现象学个毛线...我觉得叫《驳神棍思维指南》可能更恰当。排版令人发指，字儿都到边上了啊...搞什么，炭碳不分，还好意思在书后以令人发指之语气称赞此书及夸耀翻译之不易...滚。书中废话不少，最后忍无可忍，略读结束。前部分其实还不错，有内化之倾向。版本太差（主要在书名给我一种被当傻逼愚弄的感觉）。印象不好。第一次在网上被骗买书。
- 2014-03-17 读过/ 三星减一星在书名挂羊头卖狗肉。
- 17、最后一章似懂非懂，需要消化一阵子。
  - 18、看看
  - 19、我吐了个奇怪的槽 <http://movie.douban.com/review/6596322/>
  - 20、反洗脑独立思考反阴谋论，很好的书
  - 21、笔记，讲一种想问题的方法
  - 22、分到哲学科普这一栏纯属是因为作者更多的谈论这方面的内容，我个人觉得这本书是失败的，因为它即无法放入专著里，又在讨论科普方面不够“科普”。
  - 23、别读什么励志忽悠书籍啦。要读也行，先读读这本书吧！。。关注后浪
  - 24、唯物主义，很理性。值得一看！
  - 25、围绕批判性思维来进行一系列科普，教读者以更理性的视角去认识世界，作者的许多观点与我不谋而合。我觉得最应该阅读本书的是那些书中提到，对怪异事物存在一定信仰的群体。
  - 26、后浪小学堂015-《怪诞现象学：21世纪科学防骗指南》（插图第6版）美国经典批判性思维、科普跨界名著
  - 27、伟大的唯物主义辩证法攻无不克战无不胜，乌拉！！！！



# 《怪诞现象学（插图第6版）》

精彩书评

## 章节试读

### 1、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-第1页

《怪诞现象学》读书笔记PPT

源文件下载链接，请戳：<http://pan.baidu.com/s/1eQ9UXVG?qq-pf-to=pcqq.c2c>

本读书笔记由微博@少年\_ME 制作。  
系列图书笔记分享在微博@读书笔记PPT。

### 2、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-第16页

历史学家托马斯·库恩在其开创性著作《科学革命的结构》里，说明科学只有在承认和处理反常现象（似乎不遵守已知规律的现象）时才能进步。书中作者举了陨星的例子来说明“科学家曾经认为不可能的事现在已经被认为是真的了”。提及多年之前，科学界都排斥陨星的观点。伟大的化学家拉瓦锡、自由思想家托马斯·杰斐逊都认为石头不可能从天上掉下来，拉瓦锡甚至还做了一番论证。

然而这种囿于自己理论局限的论断会带来目光短浅之害，它极可能会阻碍科学的进步。

我们知道得越多，越觉得我们不知道的更多。

### 3、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-UFO劫持

书、杂志、电影都在散布一个惊人的假说：外星人正在劫持普通人，以各种奇怪方式操纵他们，将受害者释放后就消失了。全世界有很多人描述了自己被外星人绑架的经历，并详述其中的细节。

有人做过这样一个研究，在催眠状态下，看看是否从来没见过也没听说过UFO的人能够讲述出关于被外星人绑架的“真实”故事。结论是他们能。想象中的被绑架者很容易、也很急切地发明绑架的许多具体情节。研究者发现，这些描述与声称被绑架过的人的描述“没有本质区别”。

十分有趣的是，一些研究表明自称被外星人绑架的人实际上具有幻想倾向人格。在一项传记分析研究中，声称被外星人绑架或与外星人有几次接触的154人作为被试者，结果发现，132人似乎正常和健康，但具有很多幻想倾向人格特征：易遗忘、家庭宗教背景很深、带着早年的生动记忆、过着非常活跃的幻想生活。

也有证据表明，睡眠幻觉更多地发生在有幻想倾向者的身上。

### 4、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-第1页

1.没有建立在最佳理由和证据基础上的信念，只能在空中摇摆，除了代表我们短暂的情感或个人喜好外，再没有任何意义。

2.亚里士多德在《形而上学》第四卷里是这样切中要害的：如果所有人错了，同时又对了，这样认为的人就既不能说话也不能讲出什么意思来，因为他同时说这些又说不是这些，要是他什么也不认为，想和不想都一个样，那么他跟植物又有什么区别呢？

3.一个主张的“真”是由有利于它的大量证据建立起来的，而不是由缺乏反对它的证据确立的。

4.正如罗马天主教神学家圣奥古斯丁所言：“神迹与自然不相悖，与我们的自然知识相悖。”

5.往往使导致最佳解释的推理变得困难的原因不是找不到解释，而是能找到的解释太多。窍门是在所有可能的解释中识别出那个最佳的解释。

6.发疯的人有可能提出完全正确的论证，而理智健全的人也会胡说八道。



7.但是，知识的价值不仅体现在我们能用它做事，它本身就有价值。我们都愿意了解事物的原委。然而我们这种求知欲不仅仅被实用的考虑所驱动。我们经常是为了理解而理解——因为理解就像美德一样，它本身就是奖赏。解开一个谜团，发现真相，获取见识都是最让我们兴奋的体验。

8.但是无论是古代的占星师还是现代的占星师都没有解释天体和人事之间的因果关系是如何建立的。难道是我们假设巴比伦人做了人性格特点和星球位置之间相关性的统计调查吗？如果不是——如果不是基于可信的证据——为什么要认真对待它。第四章对于占星术的讨论

9.怀疑一切或相信一切是两种一样简便的解决问题的方法，两者都无需反思。——儒勒.亨利.庞加莱

10.黑客帝国假说引发的问题比解答的问题更多；它没有做出可验证的预测。一个假说的可接受性取决于它所生成的认识的数量，假说所生成的认识的数量取决于在多大程度上系统化和统一我们的知识。

11.依赖信仰相信某事就是我们不顾没有掌握充分证据这一事实，甚至就是因为证据不充分而相信它。

12.P89，《自然》发表的占星术结果：Shawn Carlson, “A Double-Blind Test of Astrology”, Nature 318 (1985)

13.那么，为什么对占星术的信念持续存在？像反对普遍接受占星术的科学家一样，有些人认为它的吸引力来自它削弱了个人责任感：在充满变数的时代里，许多人期望在决策时能得到指点以安抚他们内心的不安。他们愿意相信他们不能控制的天体力量决定了他们的命运。然而，我们必须面对世界，而且必须认识到我们的未来由我们自己决定，而不是由星星决定。

14.有些人认为，要确知一个命题，我们必须有排出所有怀疑而确立它的理由。但是知识要求我们只要拥有足够排出合理怀疑的好理由就足够了。当一个命题提供了对某事的最佳解释时，它就排出了合理怀疑。

15.但是统计显示，在游乐场做飞车要比在干道上骑自行车的危险性要小。

Stuart Sutherland, Irrationality (New Brunswick, NJ: Rutgers University Press, 1992), P.23

16.P144的对于偶然性的统计性分析

17.我们对于超自然现象的信念是我们拟人化倾向的副产品，这个观点由人类学家斯图尔特.格里（Stewart Guthrie）首次提出。在他的《云中面孔：一种宗教的新理论》一书中，他论证说，当面对一些散乱的证据时，我们倾向于推断有一种智能体的存在，这使我们假定超自然事物的存在。

18.这种安慰剂效应(Placebo Effect)，它并不全在思想里，它可能包括心理和生理上的改变。是什么引起了这一效应还不清楚，但许多专家说它依赖于暗示感受性、操作性条件作用（对先前治疗行为的体验）、预期和其他因素。

19.P184对马克.思主义的讨论

20.最后一章关于相对主义的讨论

## 5、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-第9页

一些奇怪的事在物理学界流行，它是如此奇怪以至于有些费心思考的人现在宣布物理学越来越像东方神秘主义了。怪异发生在被称为量子力学的物理学分支，这一领域研究亚原子粒子，它是构成宇宙万物最小的物质。有这样一个声名狼藉的怪异现象：在量子领域，在被某人观察之前，粒子不具备它们的某些特性。在科学家测量它们之前，粒子似乎并不以确定的形式存在。这个鬼魅般的事实与爱因斯坦的理论不符，但却不断在严格控制的试验中被证实。这使得一些人推断：实在是主观的，作为观察者的我们创造了我们自己的宇宙——宇宙是我们想象的产品。这个量子反常现象促使一些人甚至一两个物理学家严肃地问道：“一棵树在没人看的时候真的还在那儿吗？”

Mark一下！

且看后面作者自己如何解答这个问题！

### 6、《怪诞现象学（插图第6版）》的笔记-重温占星术

高奎林在一家法国报纸上登了一则广告：他会给那些向他提供名字、地址、生日和出生地点的人提供个性化的天宫图。大约150人响应了这个广告，高奎林给他们寄了一份十页的天宫图，一张问卷和一个回寄的信封。下面是部分天宫图的内容：

因为他的木星在处女座，内在的热情、知性、冷静和智慧融为一体……他是那种顺从社会规范、喜爱财产、具有令人舒适的道德感的人——那种受人尊重、思维健全的中产阶级公民……这样的人完全属于金星的一边。他的情感生活是最重要的——他对他人的爱，他的家庭关系，他的家庭，他的亲密朋友圈……的情感……这些通常表现为对其他人的完全忠心耿耿，履行对爱的承诺，或者做无私的牺牲……愿意待在自己家里，爱自己的房子，喜欢有个可爱的家。

百分之九十四的人返回了问卷，他们说天宫图描述得很准确，百分之九十的人说他们的朋友和亲戚同意那个评价。然而，这个天宫图却是那个臭名昭著的谋杀多人的凶手马赛尔·皮托特的。他引诱毫无戒心的逃脱纳粹的人到他家里，许诺帮助他们，结果抢劫并杀了他们，把他们的尸体用石灰溶解了。他被指控谋杀二十七人，但传言说他谋杀了六十三人。奇怪的是有那么多品质优秀的法国人愿意把一个屠杀案凶手的天宫图当成他们自己的。

# 《怪诞现象学（插图第6版）》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)