

怪诞现象学（插图第6版）



[怪诞现象学（插图第6版）_下载链接1](#)

著者:[美]小西奥多·席克

出版者:世界图书出版公司·后浪出版公司

出版时间:2014-3

装帧:平装

isbn:9787510069482

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

作者介绍:

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，林德贝格优秀教学奖得主。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)。

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

• • • • • ([收起](#))

[怪诞现象学（插图第6版）_下载链接1](#)

标签

科普

批判性思维

心理学

思维

哲学

后浪

心智

美国

评论

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。作者的目的并不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。

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。

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”。

我吐了个奇怪的槽 <http://movie.douban.com/review/6596322/>

伟大的唯物主义辩证法攻无不克战无不胜，乌拉！！！！

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。

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

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。

可以。

恶意满满的一本逻辑训练书 各种不动声色的讽刺

看看

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

看了两个月，看得断断续续，睡觉前看很容易睡着，后来不得不在白天看。翻译的很差

，句子读上去很生硬，很多词我感觉翻译的不准确，让人不知所云。最后一章更是不知道在说什么，我觉得都是翻译的问题。有机会要看一下原版。

各种谬误解释

逻辑思维、科学思维工具

很值得一读，尽管书名起得很标题党。

批判性思维 很全面最后一章深刻

最后一章似懂非懂，需要消化一阵子。

很棒很理性

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

[怪诞现象学（插图第6版）_下载链接1](#)

书评

2005年，盖洛普民意调查显示，在美国受访对象中，有55%相信灵媒对身体的治愈力量，32%认可幽灵、魂灵、复活等说法，31%不怀疑传心术，相信外星人造访过地球、世界上存在未卜先知大师等。欧洲国家近年来类似的民意调查，得到的也是同样的结果。

我国近年来历次全民科学素养调查...

只要寻一个不受人惑的人 ——评《怪诞现象学》 文/狗剩爹
菩提达摩东来，只要寻一个不受人惑的人。——胡适
年少时家里书很少，正如高尔基所比喻的，看到书，我就像...

独立思想 文/静流
记得还是在上中学的时候，就看过易普生的《玩偶之家》章节，知道了著名的娜拉出走，这部曾经影响几代女性的戏剧，成为了女性独立解放的一个起点。而在上大学的时候，看了陀思妥耶夫斯基的《白痴》之后，就一直在想为什么娜斯塔霞没有办法走出如娜拉那样出走...

在你坚信自己不需要防骗指南，坚信自己根本不是那种愚蠢的受蒙蔽的群众之时，麻烦回答一下以下问题： 星座是真的，处女座真的特别挑剔吗？
2003年你抢板蓝根了吗？2011年抢盐了吗？2012年抢蜡烛了吗？
微博、微信上的各种鸡汤、科学养生信息，你转发了没有？转发的原因是...

文\马丁·加德纳
仅在讲英语的国家，每年就有百余种竭力宣传伪科学和超自然力量的书问世。今天，美国人相信占星术的百分比已经超过了中世纪时的百分比，那时候主要教堂的神学家们，如圣奥古斯丁，已经给出充分的理由反驳占星术。我们为先进的科学而骄傲，然而公共教...

出自C计划小站 非理性的真理比理性的错误更有害——赫胥黎
严格意义上的“知识”一词，代表着：真相、证明和确信。——理查德·惠特利 //
优点： — 介绍了批判性思维的一些核心内容（论证、证据、常见谬误等） —
探讨了60多个超常的、超自然的或神秘的现象，包括占星术（...

如题所示，老实说，书有点闷。如果不是我们一堆人一起看的话，我自己实在比较难坚持。
算是方法论的一本小书吧，文风比较严谨，但是严谨的代价当然就是Boring，而且没有insight，看起来有点辛苦。不过好处是对一些常用术语或者一些逻辑错误，思考方法有了一个叫权威的总结和归...

在“×××与生活”的格式化译作名被反复使用后，又一个格式化译作名“怪诞×××”开始泛滥了。除了这本原名为《如何思考怪异的事物》的书（How to think about weird things: Critical thinking for a new age），我能查到的还有《怪诞心理学》（Quirkology）、《怪诞心理学...

[怪诞现象学（插图第6版）_下载链接1](#)