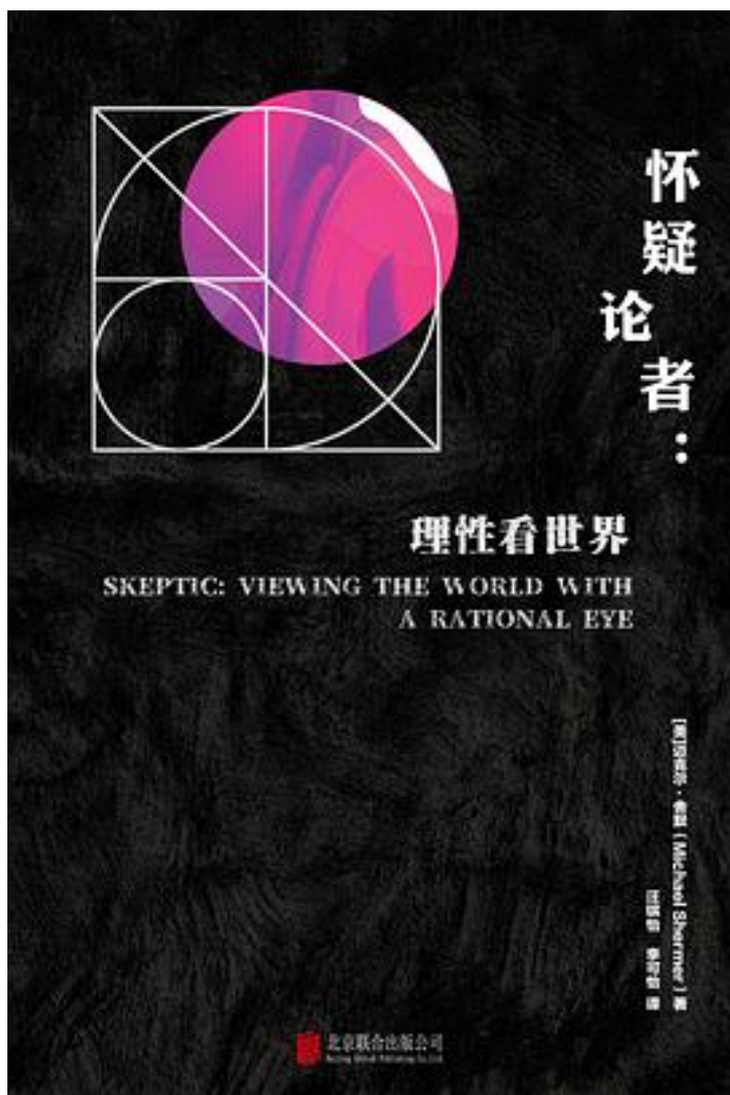


怀疑论者



[怀疑论者_下载链接1](#)

著者:[美]迈克尔·舍默

出版者:北京联合出版公司

出版时间:2018-7

装帧:平装

isbn:9787559621436

编辑推荐

在这75篇学识广博、富含洞见的文章中，舍默证明了科学探索的力量和理性思考的价值

所有文章选自国家新闻出版广电主管部门向全国青少年推荐的百种优秀图书之一——《科学美国人》

内容广泛涉猎心理学、人性、宗教、替代医学、伪科学等热点话题，融合有说服力的证据与生动风趣的文笔

迈克尔·舍默的作品颇受大众喜爱。《人们为什么相信奇怪的事情》《容易轻信的大脑》两本书曾登上畅销书排行榜

演化生物学家、美国最重要的怀疑论组织的带头人史蒂芬·古尔德称迈克尔·舍默为“美国公众生活中举足轻重的人物”。

内容简介

《科学美国人》是美国重要的科普杂志，主要为大众读者介绍科学理论与科学新发现。本书是畅销书作者迈克尔·舍默在《科学美国人》专栏中的作品选集。

因深厚广博的科学素养与幽默有趣的写作风格，迈克尔收获了一大票忠实读者与YouTube观众。为满足读者要求，出版社将其中七十五篇专栏文章集结成册。

书中内容丰富，从普适的科学原理，伪科学与江湖骗术到边缘科学，替代医学，进化论等，探讨了许多颇有价值的热点话题。

作者介绍:

迈克尔·舍默 (Michael Shermer)

佩珀代因大学心理学学士，加州州立大学富尔顿分校实验心理学硕士，克莱蒙特研究大学科学史博士，自1979年，在西方学院和格伦达尔学院教授心理学、进化论和科学史。

作为一名公共知识分子，舍默博士是《怀疑论者》杂志的创始发行人，怀疑论者社团的执行理事，以及《科学美国人》杂志的月度专栏作家。他定期在《华尔街时报》《洛杉矶时报》《科学》杂志、《自然》杂志等刊物上发表社论、书评和随笔。媒体常常称呼舍默为美国头号“科学打假人”。

目录: 前言

第一章 科学

- 1 彩色鹅卵石与达尔文格言
- 2 反差与关联
- 3 我错了
- 4 科学主义巫师
- 5 物理学家与采鲍潜水员
- 6 黑暗中的烛光
- 7 费曼-塔夫特原理
- 8 认知颠覆的瞬间
- 9 虚假、错误与重现
- 10 错得离谱

第二章 怀疑论
11 福克斯的胡扯
12 甄别胡扯
13 甄别胡扯
14 被孤立的科学妄人
15 怀疑论是一种美德
16 完美平衡
17 着了魔的镜子
18 2777华氏度
第三章 伪科学与江湖骗术
19 聪明人相信怪异事物
20 磁性催眠
21 活要见“物”，死要见尸
22 有何危害？
23 夸夸其谈！
24 神奇魔水与孟肯箴言
25 理论致死
26 疗法与驳斥
第四章 超常与超自然
27 解构死者
28 超自然的游离
29 闹鬼的大脑
30 编码的废话
31 神话只是寓言
32 让我兴奋，死鬼
33 鲁珀特的共鸣
34 怀疑论先生造访伊莎兰
第五章 外星人与不明飞行物
35 舍默最新法则
36 外星人为什么还没来电
37 年代猜想投影仪
38 遭外星人绑架！
第六章 边缘科学与替代医学
39 纳米奇谈和人体冷冻技术
40 我，克隆人
41 瓶装水骗局
42 量子谎言
43 不灭的愿望
44 针灸漏洞
45 艾维谎言
46 人生在世，莫强如吃喝快乐
第七章 心理学与大脑
47 柯克船长原则
48 看不见的猩猩
49 常识
50 谋杀式自杀
51 好运自然来
52 励志谎言
53 政治头脑
54 民间科学
55 自由选择
56 布什和肯尼迪的错误
第八章 人性
57 黄暴的人类

- 58 不高贵的野蛮人
- 59 被驯化的野人
- 60 邦蒂号背后的科学
- 61 解析心灵
- 62 无法满足
- 第九章 进化论与神创论
- 63 民智渐启
- 64 群众的声音
- 65 化石谬论
- 66 拉姆斯菲尔德的智慧
- 67 只怕有心人
- 68 达尔文在右
- 第十章 科学、宗教、奇迹与上帝
- 69 有限与无限
- 70 60亿人的灾难
- 71 上帝存在的概率
- 72 奇迹的概率
- 73 福特野马和一元论者
- 74 飞毯和祈祷
- 75 为上帝打保龄
- • • • • ([收起](#))

[怀疑论者 下载链接1](#)

标签

怀疑论者

科学

思维

怀疑

认知

科普

心理学

哲学

评论

不错的科普读物，适合大学生/高中生翻翻。

三星半，科普小栏目，易读。

涉猎广泛，对于事情也有较为深刻的剖析，比较接地气，尤为感动的一点作者秉承的类似科学精神的哲学思辨思想。

不知道是不是人都变懒了，不愿意去学习和思考，被媒体喉舌摆布，被无良写手控制，对脑残言论深信不疑，不去判断或者只是略知皮毛就好为人师，希望这种科普被更多人看到

科普类读物，文笔轻松幽默，话题涉猎广泛，值得入手的一本书！

哈哈，人们为什么总是相信奇怪的事情呢？可能是不明觉厉吧。复杂的科学道理用通俗易懂的话讲，对普通人来说很可

[怀疑论者_下载链接1](#)

书评

[怀疑论者 下载链接1](#)