

孤独的真相



[孤独的真相\\_下载链接1](#)

著者:【法】米歇尔·德普拉孔塔

出版者:重庆大学出版社/楚尘文化

出版时间:2011-11

装帧:平装

isbn:9787562463290

你很容易就相信特异功能、另类疗法、秘传信仰、通灵占卜吗？

许多科学家研究这类玄奇之事，提出所谓的“科学根据”，可信度究竟如何？

谎言、骗局、伪科学，处处充斥着诱惑，处处上演着阴谋，真相究竟是什么？

轻松有趣、充满冷幽默的话语娓娓道来的，是一个个令人震惊的科学界的绝对大秘密！

本书精选人类历史上最不可思议的惊天骗局，以独特的视角、趣味横生的语言，绘声绘色地讲述了非常时期非常人物炮制的重大骗局。这些骗局有的太过久远，渐渐变成了神话故事的一部分；有的曾经轰动全球，成为政治事件，引起外交冲突和全民大讨论；有的骗局，小人物居然能将一个国家玩弄于股掌之中而又全身而退；有的骗局，居然能欺骗芸芸众生达千年之久，而人们依然半信半疑；而有的骗局，无论是骗局的制造者还是当年的受害者，出于种种目的，至今都不肯承认当年的骗局……

作者介绍:

米歇尔·德普拉孔塔，1954年生于法国戛纳，先后在《科学与生活》杂志、《星期四事件报》和《新观察家》杂志任科技专栏记者。在此期间，他撰写了大量评论和专题报道，并以专题报道的重大题材为蓝本，写了《水的记忆力之秘密》和《烟草之战》。在本书出版之后，他又开始从事科普读物和科幻小说的创作，撰写了《人工智能人》《无肚脐的女人》《巨大危险》《暴力基因》等。

目录: 第一讲 真正的问题，由着你随便提问

起因是无法观测到的

大爆炸之前究竟有什么？

金字塔的伟大之处究竟何在？

科学骗子的五种意识

科学为何不能回答真正的问题？

怎样让脱轨的列车行进？

假科学和伪科学

练习

第二讲 尚待开发的领域，由着你精心挑选

带盖浴缸的秘密

选择尚待开发领域的技巧

西里尔·伯特爵士和智商

默里和赫恩斯坦的钟形曲线

迪安·哈默的“同性恋基因”

一位急脾气学者的捷径

安托万·普里奥尔的治癌机

练习

第三讲 传统科学，由着你去喝倒彩

地球物理学家们都是蠢货吗？

地球不是爆米花

让达尔文难堪

真空充满了能源

水的记忆力

传统科学的屏障

练习

第四讲 新闻媒体，由着你去艺术性地支配

将太阳装在试管里？  
实验室里的狂热  
是错误还是舞弊？  
怎样识破科学骗局？  
科学时代和媒体时代  
电脑中的压抑  
在母腹中畅游  
丽伽·扎拉伊能溶解在药里吗？  
罗斯威尔的人物  
只有真相并不够  
练习  
第五讲 事实，由着你去操纵  
是骗局还是假消息？  
献给“辟尔唐人”的颂词  
孟德尔的豌豆和怎样作弊才有益  
保尔·卡摩尔的产婆蟾  
勒鲁瓦神甫的鸭子  
吉尔加金的异常之水  
沃尔特·斯图尔特揭穿“恐黑暗症”  
萨默林的“染色移植术”  
卡尔·伊尔曼西与克隆的最初尝试  
哈佛大学的舞弊案  
一位诺贝尔获奖者的“不良品行”  
能否避免希腊的悲剧？  
第六讲 历史，由着你去重新编写  
艾滋病：病毒之战

“4H型疾病”  
有关HTLV型病毒的线索  
会议室里有逆转录酶病毒学家吗？  
“HTLV-3型病毒等于拉夫病毒”  
罗伯特·加洛作弊了吗？  
专利权之战  
艾滋病和血液  
1976—1983年：乙肝疫苗  
1983年8月：蒙塔尼耶的呐喊无人理睬  
1984年6—10月：巴斯德研究所白白浪费了四个月  
1985年：灾难性的一年  
HTLV-3型病毒的真面目  
何为优秀的科学家？

练习  
第七讲 上帝及诸神，由着你去供奉  
野猪的犬齿  
神佑心灵大师在轻升  
你的腰臀线就像波浪  
鼻子为什么会长在脸中间呢？  
物理学之“道”  
“上帝的假设”有何用处？  
世界就像全息图  
知识的单一性是不可能的  
人是不是宇宙的目的？  
肚脐的范例  
练习

第八讲 精灵与鬼神，由着你去祈求

轻信他人的学者、怀疑派及幻觉制造者  
约瑟夫·莱因和科学的超心理学  
心理能力的衰退  
观察者的作用  
阿尔法计划  
拯救“普西教派”  
物理学领域的荒唐之举  
为一只大猫所谱的安魂曲  
爱因斯坦批评量子理论  
孪生光子的心灵感应  
阿兰·阿斯拜是不是另一个泰克斯·艾弗里？  
追逐疯狂的松鼠  
偶然、因果关系及魔术  
回到“地球平坦说”的概念上  
练习  
第九讲 语言的陷阱，由着你去摆布  
哈波的认识论  
语言的双重性  
船长多大年纪？  
怎样在同音异义词的基础上建立一种理论  
怎样编织暗喻  
如何玩转类比  
如何筹划模糊的推论  
量子引力的解释学  
论数学里的勃起器官  
数学可以融化在语言中吗？  
地图并不是地形  
练习  
第十讲 你是驳不倒的  
梦者的悖论  
卡尔·波普眼中的科学  
鲁珀特·谢尔德雷克可以被驳倒吗？  
所有的科学理论都可驳倒吗？  
“正面我赢，反面你输”  
为什么科学能成功？  
到底有没有“非波普型”的科学？  
可能有“另类”科学吗？  
练习  
• • • • • ([收起](#))

[孤独的真相\\_下载链接1](#)

标签

科普

孤独的真相——震惊世界的科学大骗局

心理学

米歇尔·德普拉孔塔

科学

法国

骗局

社会学

评论

“智商”这一词的发明是如何被法西斯优生学误用并将错误概念传播至今；性格基因决定论是如何跳过严谨科学实验而成为政治媒体的新宠；还有历代诸多科学造假事件的阐述与分析，例如遗传学之父孟德尔伪造豌豆数据，地心说的托勒密修改天体运动参数之类。最后两章关于科学与伪科学的分析也挺有趣：科学有着限定自身应用范围的局限性，各种伪科学心灵大师却倾向于偷换科学概念去包罗万物，并模糊了科学的实证性，使其无法接受检验，逻辑难以辩驳——只有可以被辩驳的科学才是真的科学，如何让大众接受这点确实比较困难……总之，这是本尖酸刻薄的法国佬科普，似乎很多读者难以接受其中的讽刺挖苦，当然，翻译质量也很一般。中间一大段用于揭露法国八十年代艾滋病血源污染黑幕，过于详尽的资料已超出科普范畴，其实是在为同时期的审讯问责施压

-----  
看完第一章，棄。

-----  
啰里八嗦，实质性内容很少。

-----  
这本书不好玩

-----

记者写的东西就是不好看。。。。

---

比较科普地介绍了科学史上的一些骗局和争议，虽然尽可能地想写通俗些，但还是有些深奥。

---

其实我觉得有点哗众取宠，科学的最大特点就是所有的骗局都将被揭穿即使能够成功一时。不过我倒是有个问题，比如CERN这样全世界独此一家别无分店的实验怎么办？科学自律？

---

58#60@2014质疑如今科学实验研究的文章，木有读完，感觉这篇文对我的益处就是教会我不要盲从盲信，不要完全相信专家学者的研究成果（for他们的研究数据可能是编造的）就像《学会提问》说的那样，要学会质疑，对所有的论题及结论都要有辩证精神。

---

其实语言真的很重要.....你要是熟悉老外的文风，估计这本书你会看得很爽。

---

车上读完消磨时间……还不错的科普www挺像路边小报的感觉www

---

无趣

---

[孤独的真相\\_下载链接1](#)

## 书评

我第一次看罗伯特·海因莱茵的名著《星船伞兵》时真的很郁闷，因为我根本看不懂作者再说什么。当时我还纳闷，这样的作品竟然也能叫名著？当时我一个同学听说这是部讲述未来战争的书，兴冲冲地借了回去想要拜读一下。结果.....，你知道的。后来当我跟他说这本书的第...

-----  
买这本书，是因为看了某网站的推荐。其实之前我遇到有诸如“大骗局”“震惊”“阴谋”等词作标题的书，是一律不买的。这次阴差阳错，鬼迷了心窍，花了大价钱买了这书。  
平心而论，以此书的印刷质量，纸张，30多块钱并不贵的。手感也算上乘。只是这本书的内容实在让我无法理解。...

-----  
[孤独的真相 下载链接1](#)