

<<看这个不科学的宇宙>>

图书基本信息

书名：<<看这个不科学的宇宙>>

13位ISBN编号：9787535760593

10位ISBN编号：7535760597

出版时间：2010-4

出版时间：湖南科技出版社

作者：葛登能,[美]葛登能(Martin Gardner)

页数：188

译者：张宪润

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：<http://www.tushu007.com>

<<看这个不科学的宇宙>>

内容概要

《看这个不科学的宇宙》著名美国生物学家古尔德（Stephen Jay Gould）曾说：“超过半个世纪以来，葛登能就像是一座最明亮的烽火台。

努力捍卫理性与科学。

使之与充斥四周的神秘主义和反智学说相对抗。

” 确实，我们身边充斥着许多难以解释的特异功能与超自然现象。

像起乩与通灵、用意念弯曲汤匙、以手指阅读文字、各种另类疗法等。

以殒克里希那穆提之类“心灵导师”的含糊言词。

大众总是轻率地相信这些似是而非的事物。

《看这个不科学的宇宙》作者葛登能有感于此，多年来以他的一支健笔。

致力于以科学的态度破除这些不科学、反智的想法与观点。

经由他精彩的分析与解说。

我们才明白：多数事物不能尽信表象，理智的头脑必须时刻提出疑问，抽丝剥茧地了解事物的成因与真实面貌，才能展现出真正的人类智慧。

《看这个不科学的宇宙》由葛登能最受欢迎的专栏文章集结而成，内容探讨了神秘事物、文学、科学与哲学、数学等奇闻趣事。

不但揭开了超自然与通灵事件的神秘面纱。

更突显出科学家若是拥抱盲目的“科学信仰”。

便会蒙蔽了理性的眼睛。

葛登能的精辟评论火花四射。

批评平行宇宙、时空悖论、海明威、克里希那穆提、天主教教会等都毫不手软。

字里行间的幽默讽喻更让人忍不住击节叫好！

<<看这个不科学的宇宙>>

作者简介

作者：（美国）葛登能（Martin Gardner）译者：张宪润葛登能（Martin Gardner），1914年出生，1936年毕业于芝加哥大学，他从第二次世界大战前的记者工作，转而从事新闻写作，接着到海军担任文职军官，现在以自由作家的身份撰写专栏文章，是《科学美国人》杂志“数学游戏”专栏的著名作家，专栏持续25年之久，广受各方好评。

说到娱乐数学、谜题方面的专家，无人不推崇葛登能，他出版了65本著作以及无数文章，写作范围涵盖科学、数学、哲学、文学及魔术，他笔下所描述的令人惊叹的数学游戏、数字现象、魔术把戏及谜题，为读者开启了对数学的新的认知空间，其影响力之深远难以估量。

他的著作包括：《跳出思维的陷阱》、《啊哈！

有趣的推理》、《葛老爹的推理游戏》、《爱迪生，你被骗了》、《打开魔数箱》、《数学马戏团》等。

<<看这个不科学的宇宙>>

书籍目录

第一部 不科学的另类观点第1章 掀开小红帽裙底的秘密第2章 残酷的自闭症迷思第3章 自闭症的超能力迷思第4章 另类的远距离疗法第5章 碰触治疗真有疗效第6章 原始尖叫疗法第7章 不用双眼可“看”东西第8章 是魔术还是特异功能第9章 灵媒·通灵·降灵术第10章 神秘的通灵博士第二部 不科学的文学观点第11章 海明威韵事又一桩第12章 著作不只等身的推理小说家第13章 奥兹国的绿野奇遇第三部 不科学的科学观点第14章 多重宇宙的矛盾何时解第15章 归纳法不适用于科学研究第16章 杰出的科学哲学家卡纳普第17章 再谈归纳法的实际例子第18章 时光能倒流吗第四部 最后再来点数学第19章 数学天才与伯乐第20章 变化万千的默比乌斯带第21章 数学真的无所不在吗第22章 超级平面国与多维世界第23章 数学家哥德尔的惊人发现第24章 挑战六角星数字谜题

<<看这个不科学的宇宙>>

章节摘录

一个月后，小男孩肯尼斯·梅森的尸体在麦立马克河中出现，而不像琳达所预言的那样是在外州一栋洋房内。

到了9月一名男子坦白谋害了这男孩，将他溺死在河中。

后来琳达或她父亲下落如何，我就不得而知了。

1973年，拉兹然在佛罗里达州圣彼得堡市住处附近的海滩游泳时不幸溺毙，享年72岁。

《纽约时报》刊登的讣闻（9月2日）提出他最重要的作品《演化中的心灵》，却对他在“皮肤视觉”方面的兴趣只字未提。

我不知道他是否曾怀疑自己太早接受“皮肤视觉”，或是否因为罗森菲尔德的关系而接受这种想法；我曾在1963年和罗森菲尔德共进午餐，他当时是《周六评论》的科学编辑。

后来，《纽约时报》在1970年10月11日报道，罗莎接受5名科学家的测试，逮到她从眼罩下方偷窥。

她跟着一个马戏团巡回表演“皮肤视觉”多年，于1978去世。

其他声称具有“皮肤视觉”能力的“后起之秀”当中，有一位是9岁的布里兹诺娃（Lena Bliznova），俄国的超心理学家对她“紧蒙双眼”仍能阅读的能力感到无比惊讶。

她将手指悬在纸上数厘米的地方阅读内容，还能以脚趾读印刷品，并将西洋棋的黑、白子分类。

其实用脚趾碰触地上的纸张而能阅读内容，更方便她从鼻侧偷看，因为根本连仰头都不用。

此外，妮奈儿·库拉基娜（Ninel Kulagina，名字Ninel为LenInI[列宁]倒过来拼写）也以表演“无眼视觉”一鸣惊人，成为前苏联最出名的通灵人士，但当她接受一群够资格的调查员测试时，结果竟然一败涂地。

他们一开始并未防范偷窥，后来才严格管制；稍后便逮到她利用透明线和藏起来的磁铁表演念力。

（请参阅《科学美国人》杂志1965年3月号，第57~58页）还有一个名叫戴维（John Davy）的人，在英国的《观察家报》1964年2月2日写了一篇文章《你能用手指观看吗？

》，文中引述法国人罗曼的话，并酸溜溜地抱怨俄、美两国科学家全然无视于他的发现，只不过“重复我所发现并报道的内容的1/20而已。

”

<<看这个不科学的宇宙>>

编辑推荐

《看这个不科学的宇宙》：左批“超自然力量”的愚蠢与盲目，右打通灵占卜的骗术伎俩，火力全开，令人拍案叫绝！

<<看这个不科学的宇宙>>

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:<http://www.tushu007.com>