

飞碟探索丛书

F D I S C O V E R Y

世界上最不可思议故事

(英)亚当·席思曼
王云 梁晓鹏

选编
译

FEDIE TAN UO CO
G SHC

甘肃科学技术出版社



世界上最不可思议故事

江苏工业学院图书馆

(英)亚当·席思曼 选编

王云 梁晓 译

藏书章

甘肃科学技术出版社

图书在版编目（C I P）数据

世界上最不可思议故事 / (英) 席思曼选编；王云，
梁晓鹏译。—兰州：甘肃科学技术出版社，2003

ISBN 7-5424-0862-3

I. 世... II. ①席... ②王... ③梁... III. 故事—
作品集—世界 IV. I14

中国版本图书馆CIP数据核字（2003）第049503号

甘肃省版权局著作权合同登记章 甘图字：26-2003-43号

出版 甘肃科学技术出版社(兰州市滨河东路296号)
发行 甘肃人民出版社发行部(兰州市第一新村123号)
经销 各地新华书店
印刷 兰州鑫昌印刷有限责任公司(兰州市西固福利东路18号)
开本 850mm×1168mm 1/32
印张 10.5
插页 1
字数 244 000
版次 2003年6月第1版 2003年6月第1次印刷
印数 1~4000
书号 ISBN 7-5424-0862-3
定价 16.00元



前　　言

科学是个非常奇怪的过程……

它声称是客观的，只对自然现象进行解释感兴趣，培养出公而忘私、献身其中的男男女女的形象，为了全球的理解而工作。实际上，这样的模范很难找到，原因是这个制度不允许他们这样做。这个制度基本上是非科学的。

举一个简单的个人例子，我相信电子，这是个人选择，我就选中了它，因为它是一种可以理解的结构，而且被实践证明有用。但是我从来没有见过电子，而且永远也不会。即使能找到必要的仪器来显示电子的存在，我也不知道从何开始，所以我就得用别人的话来说。至少对我来说，电子作为科学事实和一种信仰是一回事。

在这种尴尬处境中并非我一人。即使是在你干的这一行，发生的事多得让你无法应付。所以别人说什么就是什么，这个体制就鼓励这么干，它让我们的同事审查证据，大杂志要求不少于7位这样的裁判批准才考虑发表新鲜的有争议的消息。

许多人认为这些程序太烦琐，使得科学的性质保守而且拒绝变化。但是一般人都没有认识到这不是一个科学的过程，而是一个政治过程，依赖于个人的偏好，靠的是科学界的评委投票，而每



飞碟探索丛书

个评委都不称职。正是在这种法庭做出的裁决的基础上,要求我们选择并建立自己对世界的信仰,这不够好。

我们需要的是公正的调查员——一位科学界调查作弊的官员——出来讲理,来对付那些掌权者的既定利益。幸运的是,我们曾经有过这么一个人,他的名字叫查尔斯·福特,他建立了对所有寻常事物的持续研究,呼吁人们注意那些不容易解释的事情,超越了科学界定的保险范围。

在过去的20年里,我一直从事于探索科学软的一面,在人们通常理解之下追逐阴影,知道等待自己的是接受审查。问题在于所报道的一切从性质上来说都是传闻,因此对科学来说都是无法接受的东西。我想这不仅仅是件遗憾的事,也是可怕的浪费,而《福汀》的编者们一直用很多精力,怀着幽默不断扩大我们的收藏,我是由衷地感激。

让我们先把逻辑搁一边,让真实的世界回到科学的研究的范围,本来就该这样。

里奥尔·华生博士

图1(见第3页)这幢房子的主人是瑞士穆尔腾的一位牧师,有一天,他回家发现自己房子的一个烟囱被扭转了180度。负责加固的建筑师觉得太神奇,根本没法解释。牧师询问了当地气象局,结果没有其他类似情况。他说:“咋回事,另外两个烟囱都好好的,太离奇了!”





飞碟探索丛书

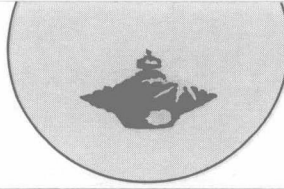
编者绪语

《福汀时报》是 1973 年 9 月开始发表，当时是第 57 期。后来是过去 18 年里一些个人选择的最好的故事。

我要强调的是“个人”和“一些”：第一，因为任何选择都不可避免地反映选择人的个人嗜好，要从 2700 页的材料里选出最好的，就是两个人也不可能意见一致；第二，适合于发行量不大的严肃认真的杂志就不一定适合于这本书这样的规模，因为它的读者要尽可能地多。因此，本书倾向于收录该杂志前面的章节，把篇幅长的、专业化程度较高的和比较怪癖的内容删去。

然而，这样做却有助于缩小选择的困难。干这种事是删除比添加难。我希望这本书的出版能够得到读者的认可。

亚当·席思曼



引言

自从1973年创刊以来，《福汀时报》收录了许多离奇的故事，如天雨豆子和鱼、袋鼠在芝加哥自由自在、人身自发起火、房屋滴血、石头里圈着青蛙、离奇的考古发现等等，不一而足。离奇也就有趣，但是也让人心烦，因为它们破坏了井然的秩序，一切都乱了套。我们并不是无所不知，预期不到的事的确发生。

经历了离奇的事，目击者常常把它编写出来。然而，一讲起来常常和原来不完全一样，如果完全一样，也就不成其“传达”，如果得到了“传达”，常常没有人相信。

面对这种截然相对的情况有两种反应：一种人试图揭露，一种人想去神化。例如，前一种人把不明飞行物看做错觉或骗局，而后者则与宗教挂钩，把它说成天外来客拯救生灵。还有一些人一心想从所有的证据中压缩出一种解释来，比如说不明飞行物是域外飞行器。对于异常现象不只是坚决拒绝和轻信两种态度。美国新闻记者、哲学家查尔斯·福特（1874—1932）曾经提出另外一种观点，本杂志就是以其名字取的名：《福汀时报》。福特持不相信态度，他的办法是先不说相信还是怀疑，等到有新的证据再说，以观察代替解释，无限期地容忍不确定性。内容丰富的宇宙观，无须道德判断和理性审思。正如福特所说：“当我遇到那些非常规性的重复事件，无



飞碟探索丛书



图2 1985年在西威尔士的一家农场出生了一只六条腿的羊羔。这种情况不时有报道，如1980年在内布拉斯加也有一只六条腿的羊羔出生。

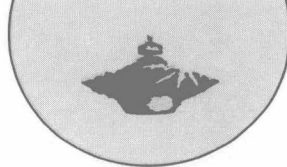
据证据的规则。令他吃惊的是，那些不能套入“群体模式”的数据得到的是人们的忽视、压制、怀疑或曲解。他把这些被拒绝的数据称为“被诅咒者”，因为它们被科学驱逐出境，就像宗教上的迫害一样。他说：“科学上的那些僧侣们把自己圈了起来以避开外界的是非……科学极力阻挠它已做过的事情。”

像中国、希腊和其他古代哲学一样，福特有他自己的宇宙机体观，他认为所有明显的现象都是瞬间即逝的。福特的“休止学说”认为一切事物都处于两个极端的过渡中，这一点在马丁·加德纳的《科学名义的奇谈怪论》一书中得到了总结：“因为第一事物都与其他事物处于继续的关系，因此要在真实和虚构之间划清界限是不可能的。如果科学想接受红的事物而排除黄的事物，那么橘黄的该怎么办？同样，没有错误的东西科学不‘接受’，没有一点真理的东西科学也不‘诅咒’。”

论是时间上还是空间上跨度都很大，我觉得（即便我没有绝对的标准以资判断）我是不会去撒谎的。”

查尔斯·福特所写的《被诅咒者之书》于1919年在纽约出版，约翰·库柏·波伊斯说这本书“一下子激活了人类智力”。

福特对科学的态度有点玩世不恭。他观察科学家如何根据自己的信仰来争论各种理论、事实和现象，而不是根



飞碟探索丛书

“我不能说真理比虚构奇怪，”福特这样写道，“因为两者我都从来不认识……在真实与不真实之间总是有个惯性，所以从一种状态过渡到另一状态实际上没有跨越真实的断裂，也不是什么绝对的飞跃。”

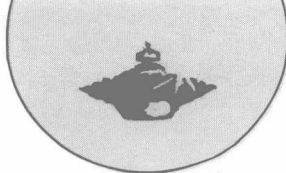
现代科学正在赶上福特。畅销书《混沌》的作者詹姆斯·格莱克用“蝴蝶效应”来形容混沌物理学这个新领域：“其概念是，今天的一只蝴蝶在北京拍动羽翼到下个月会改变纽约的暴风雨。”早在56年前，福特就写道：“哈莱姆公共住宅消防通道掉下的每一瓶番茄酱都……会影响……中国对犀角的需求。”

福特批评现代科学的简化论，批评它的定义、划分和隔离的做法。他写道：“每一门科学是一只受了伤的章鱼，如果它的触角没有剪去，它就会触摸到烦扰它的周围。”分类和假设当然受到语言的限制。海森伯格这样写道：“我们的观察并不是自然本身，只有我们产生疑问时自然才会暴露自己。”或者就像杜克在《爱丽丝漫游记》中所说的那样：“我的发现通常是青蛙或蚯蚓。”

福特想说明的是每一种确定的信仰和理论都基于“排除在外的事物”，“试图存在的东西总要想法排除别的东西”。福特击中了轻信的要害。他写道：“我无法接受思想的产品就是信仰的主题。”天上的奇怪物体，地上或海里的怪物，类人动物以及非地球人——这些都是梦的原型，神话故事有时候却成为现实现象。这是一个介于铁的事实与梦的“心理”现实之间的领域。

自古以来就有许许多多离奇的故事。哲学家、小说家、旅行家和博物学家都记录过离奇的事。传统的社会有一种研究这些离奇故事的框架，通常认为是社会变化的预兆。

科学理性在西方取得胜利之后，对于奇怪事物的报道越来越受到排斥。今天，大多数这种报道都局限于夹页，写得也不精确，只

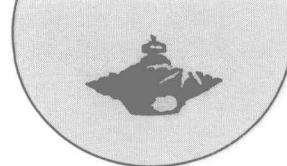


飞碟探索丛书

供人们一笑。那么，完成冷静观察离奇现象的任务就落在了《福汀时报》的身上。

“巫术的日子总是不好过，”福特写道，“除非有朝一日确定下来而且改换了名称。”收集离奇故事虽然本身非常有趣，也可以给教条松松绑，对人类培养更容忍的态度。世界之大，无奇不有，这是任何学说都无法完全包含的。

保尔·西维金 勃布·里卡德



飞碟探索丛书

目 录

天哪.....	(1)
模仿生活的艺术.....	(5)
巧合.....	(9)
双胞胎.....	(13)
名字里有什么.....	(17)
毁损.....	(21)
医学奇闻.....	(25)
隐藏的故事.....	(29)
冷冻.....	(33)
隐士.....	(36)
神游.....	(40)
失踪者.....	(44)
沼泽鼻喉黏膜炎感冒发烧.....	(48)
苏格兰的美洲狮费里希提.....	(52)
蜥蜴人.....	(56)
深水中的怪物.....	(60)
奇怪的死亡.....	(63)
神秘的死亡.....	(67)
死而复生.....	(71)
命运注定了的.....	(75)



飞碟探索丛书

火灾	(79)
人体自然燃烧	(83)
植物	(87)
嵌入之物	(90)
奇迹	(94)
流血的雕像	(96)
青蛙雨	(100)
下冰	(104)
降落物	(108)
鱼雨	(112)
从天而降的便士	(115)
鬼怪	(120)
荒谬的犯罪	(125)
他们不走运	(129)
奇怪的光	(133)
灰色重要吗?	(137)
撞击大脑之人	(141)
难以下咽	(146)
超自然的罪行	(150)
归来的戒指	(154)
哭泣的男孩	(157)
爆炸	(161)
野孩子	(165)
最亲爱的是妈妈	(169)
惊喜! 惊喜!	(173)
过分的反应	(177)



飞碟探索丛书

麦地怪圈.....	(180)
洞的故事.....	(184)
群集和迁移.....	(188)
畸形动物.....	(192)
动物的蓄意破坏行为.....	(195)
动物的袭击.....	(198)
公正的游戏.....	(201)
不是太笨.....	(205)
奇怪的故事.....	(209)
大象.....	(213)
袋鼠.....	(216)
出现在不适当的地方.....	(220)
就在眼前.....	(224)
大海的神秘.....	(228)
闪电.....	(232)
气象奇闻.....	(236)
狙击手.....	(240)
睡觉.....	(245)
幽灵搭车者.....	(248)
大规模癔症.....	(252)
奇迹般的康复.....	(256)
恶人如此古怪.....	(260)
神秘的科学.....	(265)
古迹.....	(268)
毛孩.....	(272)
邮局里.....	(276)



飞碟探索丛书

鸟劫持	(280)
飘浮空中	(284)
沉降	(287)
超自然的力量	(290)
电人	(294)
米西索加人的一团神秘物质	(298)
外星人的绑架	(302)
自有头脑	(306)
河孩	(309)
克隆史前巨石阵	(313)
一传十,十传百	(316)
恶作剧	(320)



天 命

太空是科学家的地盘——太遥远了。不知怎么地他们把这个空间变得有点乏味。但是太空是个奇怪的空间，奇怪得让你没法想像……

第十颗星球

根据圣彼得堡的理论天文学研究所的计算，我们太阳系应该还有第十颗星，在冥王星之外和地球环绕半径的 54 倍左右的地方。这个数字是根据对于“1862 – 3”彗星的环行摄动分析得出的，这颗彗星似乎被一个仍然未看到的“星体”所拖拉。也许还有第十一颗星，离太阳的距离是地球环行半径的 100 倍，比地球大一倍。这个理论一直到 1992 年“1862 – 3”彗星再次出现时才得到检验。

美国加利福尼亚里沃浦射线实验室的天文学家相信他们有证据证明第十颗行星的存在。以约瑟夫 · L. 布拉迪为首的小组用计算机研究哈雷彗星和另外两个（仍不详）“天体”轨道的摄动问题，暗示有一个天体，它有土星的三倍大，靠近仙后座——这就在银河系中心附近，很亮，所以简直无法用射电望远镜确定“第十颗行星”的位置。

星 球 大 战

在过去的近十年中，深太空曾发生了大约 80 起没有得到解释



飞碟探索丛书

的大爆炸。1979年3月5日的一次比以往任何一次都要强50倍以上,位置在我们的星系之外的麦哲伦星云中,距我们180 000光年。一刹那间发出了大量致命的伽马射线穿过太空,被八个太空探测器捕捉到。

它与典型的伽马射线不同,因为它的波长极不寻常。

雷·克莱布萨德尔是洛萨摩斯的领衔科学家,他说这肯定不是一次超新星爆炸。奇怪的是它的爆炸源的直径却只有大约300千米,而且能量是从相当小的一个区域发出。核物理学家斯塔顿·T·弗里德曼宣称:“这有点像高能炸弹爆炸,这种巨大的活动很可能意味着那里的生命在进行一场战争。”休斯顿的詹姆斯·奥伯格说:“‘星球大战’发生是合法的理论。”

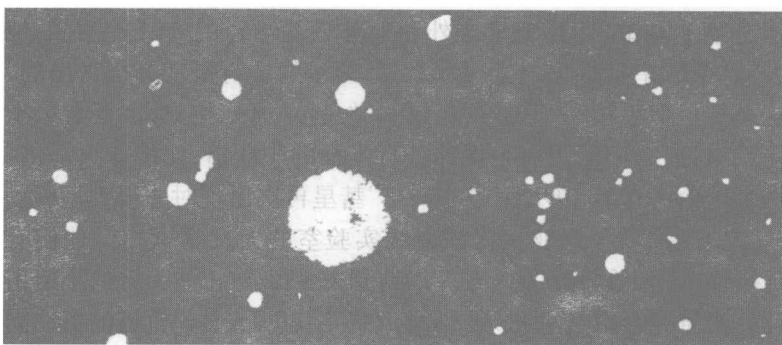


图3 宇宙询问

在PK274+3星云这个又大又亮的天体右边有一群星球看上去就是一个问号。

追踪一只两万年的鸵鸟

几千年来,玻利尼亚有一个遥远的印第安部落每年聚会一次,