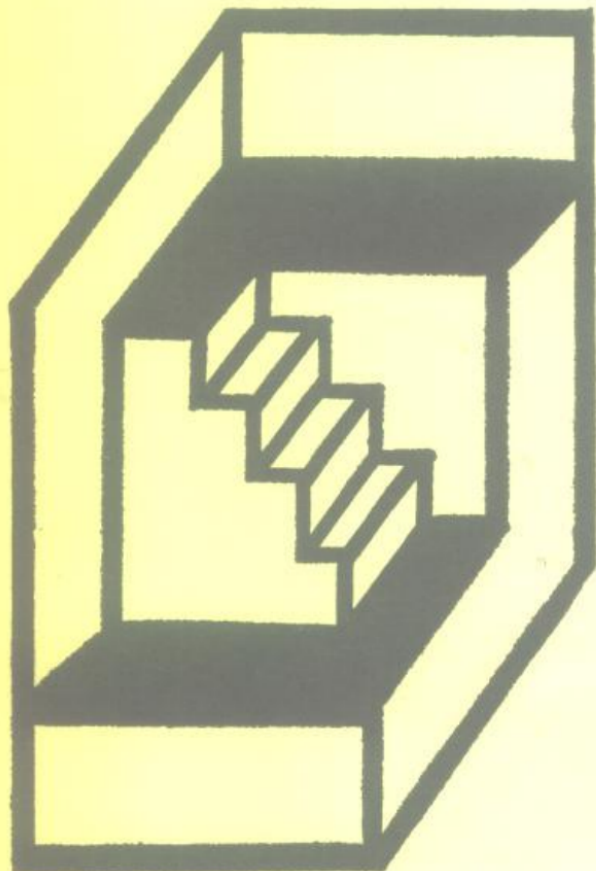


科学与谬误



拉德纳著 安宝明、张松林译

科学与谬误

新知文库 35

拉德纳著

安宝明、张松林译 宋 宁校

生活·读书·新知三联书店

封面设计：叶雨

封面画：张学平

Dasie Radner

Michael Radner

SCIENCE AND UNREASON

Wadsworth Publishing Co., 1982

新知文库

科学与谬误

KEXUE YU MIUWU

〔美〕戴西·拉德纳、迈克尔·拉德纳著

安宝明、张松林译 宋宁校

生活·读书·新知三联书店出版、发行

北京朝阳门内大街166号

新华书店经销

文字六〇三厂印刷

787×960毫米32开本 6 印张 85,000字

1987年7月第1版 1987年7月北京第1次印刷

印数 00,001—20,000

书号 2002·303 定价1.00元

《文化·中国与世界》

编 委 会

主 编：甘 阳
副 主 编：苏国勋
刘小枫
委 编：
王 庆 节 森 阳
王 甘 刘 小 枫 依 劲
孙 依 光 泸 原 纲
苏 苏 何 陈 维 岗
陈 陈 林 赵 一 凡
胡 钱 平 理 群
杜 陈 陈 周 平 宏
李 银 河 映 步 克
余 陈 嘉 国 胜 宏
陈 周 越 平 钱 安
赵 友 渔 钱 阁
徐 子 平 郭 克
黄 天 宇 步 宏
曹 天 宇 阁 安
梁 治 平 阁 宏



序

本书的对象是醉心于某种玄想的人，而那样的玄想有时称之为“科学的边缘”。本书还以一种人为对象，他们总想知道是否根本不会有诸如显灵(psychic phenomena)、飞碟、古代宇航员、生物节奏之类的事。本书的对象还包括一类人，他们被所谓正统科学家针对同这种边缘有关的设想所持的态度而弄得迷惑不解。为什么科学家们那样快地抛弃那些设想呢？我们都认为科学家们应当具有的那种坦率精神和客观态度哪里去了呢？

许多固执的人不多加思考就把处于科学边缘的玄想通通抛弃。他们认为其中没有值得研究的东西，但人们却迫使他们说出究竟为什么。本书的对象同样也包括他们。荒诞之中会有一些令人吃惊的曲解。你会因读到此书而对你能知晓的事情感到惊讶。

我们这本书讲的是伪科学及其与真科学的区

别。你无须等到成为科学权威后才能看出某事是伪科学。关键在于对何为科学，以及更重要的是——对何为非科学这两个问题的基本认识。我们论述的重点就是伪科学的推理方式及其在哲学上的设想。其他的作者已经指出了某些具体的边缘境界中存在着的事实上和科学上的错误。他们采取的也是合理的方法。

对这些边缘境界，我们将不逐一进行探讨，而要把它们集中起来论述；从我们首先列出的条目中挑出几个具体的例子，以说明伪科学推理的各个方面。假如每一种伪科学的过错只是对科学推理所作的一种歪曲，那对于你们——以及我们——就容易得多了；这样一来，我们就可遵循一种更为正统的模式，而对每一种伪科学都用单独的一章来阐述。遗憾的是，非科学的表现多种多样，伪科学家们一般都是几种形式同时兼有。因此，一个事例便出现在几篇不同的文章中。

目 录

序	1
一、在科学的边缘上漫步	1
地平说——古代宇航员——生物节奏 ——神造论——伊曼纽尔·维利科夫 斯基——二室的头脑——灵学	
二、狂想者还是革命者?.....	31
三、伪科学的标志	48
不合乎时代的想法——寻找奥秘—— 求助于神话——百宝囊中寻证据—— 无法驳斥的假设——从虚假的相似中 得出的论据——用情景描述来说明 ——靠注解进行研究——不借助批评 而改	
四、狂想者、庸医和骗子	96
五、搜集实例的危险	104
福特的实例——范例的重要性——灵 学是范例形成前的科学吗? ——生物	

节奏的“定律”——实例分类

六、一切都是可能的”	129
两种可能性——创造和竞争——对竞 争的错误见解——可能性的地位	
七、真伪之间的事例	155
大陆漂移说——社会生物学	
八、科学的神秘性	178

一、在科学的边缘上漫步

我们热情地邀请你们和我们一起沿着科学的边缘漫步。所谓“科学的边缘”不是指科学小说，也不是指科学的尖端(即分子生物学或高能物理学等公认领域里的新发展)。我们指的是一些灰色地带，在那里科学是否得到尊重令人怀疑。

你们将结识这一边缘地带的某些居民。他们都声称要提供具有科学价值的东西。有些人公开抵制公认的科学理论，还有些人只是提出科学家本应作出解释、但由于某种原因而未加理睬的事实。他们都把自己看成是同当代科学教条进行英勇斗争的革命者。另一些人则可能称他们为狂想者。

地平说

国际地平研究会旨在“证实大地是扁平的，它

并非每小时旋转运行一千英里；还要把现代天文学当作一种欺骗行径、荒诞的虚构和一种伪宗教来予以揭露。”〔1〕这个研究会并不积极吸收新会员，但你若交一点象征性的会费，保证不发表任何有损于该会的言论或文章，你就会收到一份《地平报》的订单和一个会员证，上面印有表明大地扁平的铁证。

地平派声称：相信大地是个在太空中运行的球体，只不过是一种毫无根据的根深蒂固的偏见而已。当第一颗人造卫星拍摄的地球照片发表后，该组织的一位发言人说：“不难看出，这样一张照片是如何骗过了未经训练者的眼睛。”这些照片只能对我们已经深信大地是球体的人证明大地是个球体，而在地平派的面前则提不出任何类似的证明。

地平研究会的前身是约翰·亚里山大·道维于1895年在伊利诺斯州的锡安市创建、后由威尔伯·格伦·沃利瓦领导的基督教天主使徒教会。1930年，沃利瓦出版了教会的期刊《康复篇》(Leaves of Healing)的特刊，要人们“在接受学校讲授的现代天文学、抵制上帝默示的话语之前作一番独立思考。”

教科书说，大地是个球体，每二十四小时自转

一周，每一年绕太阳转一周。关于大地为球体的论点，通常的根据是船只在地平线上的消失和人们可作出发向西而由东归至起点的环球航行。在沃利瓦看来，这两点都不能证明大地是个球体。第一点完全可以用光学定律来解释，即物体越远就显得越小，最后完全消失。第二点只表明大地为圆形，而不表明它是个球体。大地呈扁圆形，好象一个硬币，北极在中心，南极遍及周边。设想的环球旅行，实际上是环绕圆圈的旅行，如同顺着硬币的边缘而行。从一指定地点出发，围着圆心作顺时针方向的旅行，终究会回到出发的地点。

沃利瓦引用工程师们的话作为大地扁平的确证，即在开运河和筑铁路时不考虑大地的弯度。此外，这期刊物还登了一张在威斯康星州奥什科什的温尼贝戈湖拍摄的照片。十二英里外的对岸清晰可见，“毫无疑问地证明了湖面是一个平面，或者说是水平线。”

沃利瓦居住在伊利诺斯州的锡安市，它位于密执安湖畔。他是否会因看不到对岸而心烦意乱呢？大概不会，因为在相距这么远的情况下，视觉定律会使湖岸线近于消失。

至于所谓的大地运行，沃利瓦断言，这与我们

的经验不符。如果大地是运动的(例如通过自转而运动),那人们就会见到以下这些现象:首先是,顺着大地运行的方向旅行比逆行容易。第二,风吹的方向总是与大地运行的方向相反。第三,人跳离地面一秒钟就会落在离起跳点几英里远的地方。最后一点是,物体会因离心力飞离大地冲向太空。没有人会当真相信有这类事情发生。常识和经验证实了大地是静止不动的。

甚至天文学家们也意见不一。拿太阳与地球间的距离为例。哥白尼计算的距离为三百万英里;约翰尼斯·开普勒说是一千三百万英里;艾萨克·牛顿爵士认为是五千四百万英里;而一位较近的天文学家则认为是一亿零四百万英里。哥白尼坚持说太阳静止不动;十八世纪的天文学家威廉·赫谢尔爵士声称太阳系就整体而言是运动的。沃利瓦说:“这些拥护哥白尼天文学体系的人宣称这是精密科学——但哥白尼和赫谢尔这两位巨人却互相攻击,哥白尼说赫谢尔骗人,赫谢尔也说哥白尼骗人;而沃利瓦认为两人都说得对!”⁽²⁾

古代宇航员

几十年来，飞碟迷们一直注视着天空，寻找其他星球的来客。飞碟热潮中最有趣的内容之一便是这样的假说，即外星人在很久以前曾涉足地球。此种理论认为，这些来客给人类留下了先进的技术、道德规范和一种改变了的遗传密码。我们的祖先在关于“众神”的传说和故事中，在显然是表现宇航员和宇宙飞船的图画中，记录了这次来访。

《圣经》中有关于外星人活动的记述。所多玛城和蛾摩拉城的毁灭就是外层空间来的“天使”搞的一次核爆炸（见《旧约·创世纪》第十九章。——译注）。以西结所讲的“轮中套轮”和踩轮而行的“活物”的故事（见《旧约·以西结书》第十章。——译注）就是目击者对外空旅行的描述。“方舟”是摩西和宇宙飞船的联络工具。

古迹和文物对外星人的来访提供了大量的证据。若没有一个比较先进的民族提供工程技术方面的指导，埃及的金字塔和新大陆就建不起来。英国的巨大石柱群、复活节岛上的巨大石象和新德里的防锈铁柱也一样。秘鲁纳兹卡平原上的标志

只能解释为宇宙飞船停留场的遗迹。1513年的皮里赖斯(Piri Reis)地图相当精确，肯定是根据类似现代人造卫星拍摄的航空照片绘制的。

在古代宇航员这一问题上，花费精力最大的莫过于瑞士的一位前旅馆经理埃里奇·冯·丹尼肯了。他的著作，包括《神的战车?》(Chariots of the Gods?)和《外星之神》(Gods from Outer Space)，在全世界销售了约四千万册，而且还成了电影和电视片的题材。

皇家天文学会会员罗伯特·K·G·坦普尔所著的《天狼星之谜》(The Sirius Mystery)具有较高的学术水平。^[3]该书论述了非洲多贡部族的情况。多贡人有个传说，讲的是一颗围着天狼星转的星。这颗星叫迪耶塔拉(Digitaria)，又称波托洛(Potolo)，用肉眼就可看见。多贡人说它是“最小的物体”，也是最重的星。他们说，它绕天狼星的轨道是椭圆形的，公转一周要五十年。直到十九世纪，天文学家才发现了绕天狼星运行的天狼星B。天狼星B是颗白矮星。它形体很小而密度很大；一茶匙的物质就约一吨重。它的轨迹确是椭圆形，其公转周期约五十年。

多贡人还谈到天狼星系里的第三颗星和一颗

行星。他们声称这颗行星上有种叫诺莫 (Nomoo) 的生物在很久以前到过地球。坦普尔认为事实可能如此。他奇怪，多贡人是怎么得到这种令人惊奇的天文知识的呢？他将多贡人关于天狼星的传说追溯到古代的埃及和苏美尔 (Sumer, 古代幼发拉底河下游地区。——译注)，并推测这些来自天狼星的客人是两栖生物。

诸如冯·丹尼肯和坦普尔这样的作家，提出了天外来客的假说，以作为对手头证据的唯一适当的解释。尽管他们承认这种假说牵强，但却坚持要认真对待，因为许多曾一度被认为荒谬而抛在脑后的东西后来却证明是正确的。冯·丹尼肯举了十八世纪法国科学院一些天文学家的例子，他们不相信陨星是从天上掉下来的。他还对十九世纪的一些数学家进行了嘲讽，他们坚持说火车的时速不得超过二十一英里，若超过此速度，空气就会被驱出，旅客便会窒息而死。昨天不可能做到的事，今天却司空见惯。“对现代的科学家来说，‘不可能’一词确实是不可能有的。今天谁不承认这一点，谁就要被明天的现实击败。因此，让我们坚信自己的理论，根据这种理论，遥远星球的宇航员曾在数千年前访问过地球。”〔4〕

生物节奏

每个人都有“倒霉的日子”，在这期间是诸事不利。若能预先算出那种日子何时降临，从而知道何时不该上“缓张伞的高空跳伞”的第一课，岂不妙哉？

已有成百万的美元花在生物节奏曲线图表、参考手册、时钟和计算器上。据报道，生物节奏已为商业、工业、航空、公共及出租汽车公司、足球和棒球队、赌徒、电影明星和瑞士医生所使用。有统计数字表明它起作用。事实说明，一些重量级拳击比赛的失败和出名的自杀事件都发生在低潮期，即“临界”期。

关于生物节奏的假说起源于上世纪末，但直到1964年乔治·托门所著的《是否吉日？》(Is This Your Day?)出版后，在美国才为人们知晓。二十三天的体力盛衰周期和二十八天的情绪波动周期是由柏林的一位喉鼻科专家、西格蒙德·弗洛伊德的密友威尔赫姆·弗里斯首先提出的。弗里斯称二十三天的周期为男子周期，二十八天的周期为女子周期；这两种周期都与他的两性论密

切相关。他认为，这两种周期不仅人有，而且遍及动物界。母亲的周期决定孩子的出生日期和性别。这两种周期在人出生时就一同开始，在人的整个一生中延续不断，各有自己的进程，绝不会改变固定的时间长度。它们决定着疾病的起始和死亡的日期。

生物节奏的另一个早期支持者是维也纳大学的心理学家、弗洛伊德的病人赫尔曼·斯瓦波达。斯瓦波达收集了关于死亡、心脏病发作和疾病起始的资料，断定这些情况大多发生在男子和女子周期中的某个临界期。他在研究了人们的家谱后确信，这些情况的定期性是由遗传决定的。

生物节奏论者认为，发现二十三天周期和二十八天周期应归功于斯瓦波达，而与弗里斯无关。但弗里斯却不这么认为。他指责弗洛伊德把他的见解泄漏给了斯瓦波达，而此人便将这些见解发表，却不向弗里斯致谢。^[5]

第三种生物节奏周期——三十三天智力起伏周期——是奥地利教师、工程学博士阿尔弗雷德·泰尔其尔在二十年代添补的。他是在研究了因斯布鲁克市大中学生的考试成绩后提出的这种周期。