图书基本信息

前言

这本书描述的都是日常生活最寻常的事物,却呈现出令人啧啧称奇的趣味,甚至让你觉得荒谬到不可 希望本书能像宇宙本身一样,同时反映出细腻微小与雄伟永恒的各种面貌。 一趟有趣的发现之旅,让你每一天都变得很不平凡!光、时间和重力,看起来都是日常生活最根本 - 最实在的东西,然而就算不是太神秘,往往也令人大感惊奇。在现实世界里,许多我们平常不假思 索的寻常事物,经过仔细的思考和检查,往往变得不可思议、十分奇妙,甚至是荒谬可笑。 说,像"影子"这样平凡的东西,能够引起我们的注意吗?再想一想:为什么树木在雪地上的影子是 蓝色的?每一天,地球本身的影子都有一段时间高挂在天空中,你知道是什么时候吗?为什么都没有 人注意到? 大自然珍奇之处无所不在。满盈的月亮看起来扁扁平平的,像是画在夜空里的平坦圆盘 ,你没有像古希腊人一样觉得那很奇怪吗?这个现象让随后的观月者困惑了好几个世纪,一直到最近 " 平坦月盘 " 的谜团才终于解开。 其实只要花最短的时间,对普通的物质稍稍追问一下,绝对都 能颠覆你的思考。就拿水来说吧,水是宇宙间最常见的化合物,然而在已知的宇宙中,除了地球以外 ,居然仅有一个地方有液态水。此外,由于水的分子很小,室温下应该以气态存在,然而事实并非如 此,这全得归功于一项改变现实的独特现象……再者,水会吸收红光而不吸收蓝光和绿光,因此海洋 才会显现出土耳其玉一般的蓝绿色。而光速在水中会减缓75%,使得鱼儿的位置看起来令我们难以捉 摸。这种种出乎预期的结果、矛盾之处与看似不可能发生的事实,全都等待我们前去发掘、进而像阿 基米德那般高喊:"我发现了!" 这本书里描述的奇异物体、事件、过程和现象,都是日常生活最 寻常不过的事物。我的目标并非把复杂事物或已知的怪现象过度简化、解释给不懂科学的人听,而是 提供丰富且新鲜的题材,让读者、老师和其他科学专业人士能够与他们的朋友和学生好好分享。这些 主题涵盖的领域很广泛,但大致可以分为两部分。第一部分是关于我们在地球上的生活和周围事物, 包括奇特的历史故事、诡异的统计结果、像"土拨鼠日"之类没人研究的事件、重力的古怪之处、光 的本质等。第二部分则转向我们行星之外各种异常且神秘的事物,包括美苏太空计划中鲜为人知的纰 漏和错误、太空的"气味",甚至谈到大爆炸本身。 若要完整而彻底地探究宇宙的奇异之处,其实 得写出许多大部头的巨著。我在这里选择的题材则是基于近期的科学发现,以及我认为读者会感兴趣 的内容。我在大学里教了30年的科学课程,多年来同时担任《发现》杂志的专栏作家,也是《天文学 》杂志和《老农民历》的编辑和专栏作家,我从中学到宇宙充满了无数的变化球,就像它充满了无数 个电子一样。如果这本书也能像宇宙本身一样,同时反映出细腻微小与雄伟永恒的事实,以及如雪球 般寻常、又如一颗比航空母舰还重的苹果种子般的奇特之处,那么我便成功了。 我希望传达出日常 生活和周围世界的各种疑惑与典范,传达出我所体会到的各种可笑与可怕、错误与光荣、高度和谐与 极其混沌的事物。 请和我一起来趟活泼有趣的发现之旅吧!我希望这趟旅程使你的生命和我一样, 每一天都变得很不平凡。

内容概要

其实这些都是日常生活中就会碰到的问题,哪天要是你被外星人绑架,你如果答不出来,岂不是很丢地球人的脸?

《冥王星吃起来是什么味道》由鲍勃?贝曼所著,正是32堂幽默风趣、妙趣横生的自然课,带你全方位体验地球与太空的神奇怪事!

《冥王星吃起来是什么味道》分为两大部分:第一部分介绍地球人的日常生活和周遭事物,包括上班途中的物理小常识、飞机靠窗座位的惊人美景、分析"天打雷劈"的发生几率、古怪的重力、光的本质等等。

第二部分则前往太空,揭示各种不为人知的宇宙秘密档案,包括太空人在太空发生过哪些尴尬的事情、史上最惊人的天文大发现、宇宙真的发生过大爆炸吗?等等。

以后跟亲朋好友聊天的时候,你只要随便学两招,不经意秀几则书里的趣昧小常识,你也可以摇身一变,成为风趣而又博学的人!

作者简介

作者:(美)鲍勃·贝曼 译者:张宪润鲍勃·贝曼 (Bob Berman) 贝曼是美国纽约州"眺望天文台"台长,马利蒙特曼哈顿学院天文学副教授,美国《老农民历》年刊天文学编辑。每月定时为《发现》与《天文学》杂志撰写专栏文章,并不时参加美国国家广播公司"今日"与哥伦比亚广播公司"大卫赖特曼的午夜漫谈"等现场节目的录制。著有《夜空的秘密》和《宇宙探险》。贝曼现在住在纽约州的均兹托市。

书籍目录

上编 前进地球第1章 小心流星雨![流星闯大祸] [大祸星到底多不多][流星非祸星,还带来名与利][想 不想在厨房捡到陨石碎片]第2章 展间的物理课[目视判断车速法][奇怪的鸣笛声,奇怪的云彩][金属为 什么闪耀光泽][光子大变身][电波与波浪的合与不合][高个子为何比矮个子走得慢]第3章 地球有哪些 奇怪的气体[惰性气体之王][二氧化碳的发现者][误打误撞的霓虹灯之父][得天独厚的地球]第4章 当人 掉到地球上[从更高的地方往下坠][自由落体与空气阻力][重力究竟从何而来][最神秘的宇宙基本力] 第5章 飞机上靠窗座位的风景[好好挑个座位吧][转瞬即逝的美丽光环][算算看你可以看多远][繁星点 点 , 灯火灿烂][地球自转的奇妙效应]第6章 千奇百怪的水[百变天后水分子][水冻结成冰的奇特性质][融化,复冰] [高山上的咖啡比较凉][丰富的水域乃地球得天独厚][我们为什么会倒抽一口气]第7章 地 心历险记[我们的脚底下是什么][炼狱般的地球核心][地表以下的主要结构][其他行星的神秘核心][表面 之下的神秘世界]第8章 神出鬼没的概率[意外事故的概率有多高][天打雷劈的概率有多高?] [其实 , 概率没这么简单][真的有"不可能发生的事"吗][只要时间够久"不可能"总会成真][生日与三门问 题][预言家只不过是"事后诸葛"] [所谓的"不寻常"只是可能性之一]第9章 令人眼花缭乱的度量 衡[火箭的宽度与马屁股有关][海底两万里格有多深][船速之"节",柴薪之"束"][一令纸,一拉斯 特鲱鱼][连米都令人头昏][科学家乱上加乱][直觉与统一之争]第10章 五花八门的沟通方式[海豚使用多 功能雷达系统][狗狗汪汪,小猫喵喵][该怎么跟外星人沟通呢][航向太空深处的先遣部队]第11章 究竟 有没有外星人[究竟有多少行星孕育了生命][外星人为何要拜访地球][对外星人的渴望永无止尽][远在 天边,近在眼前]第12章 蓝天白云好时光[蓝天别有玄机][白天也看得到星星吗][蓝蓝的天,金色的太 阳][奇妙的彩色光晕][彩虹的尽头][天空色彩的秘密]第13章 目不暇接的天空奇景[第一名:日全食][何 时可见日全食][第二名:流星暴][第三名:壮观的巨大彗星][第四名:极光][了解极光的成因][火流星 、双日晕与日戴]第14章 影子面面观[土拨鼠的玄机][树木的影子为何是蓝色的][金星也能照出影子][没 看过地球的影子吧][地球的影子落在月球上]第15章 春分,秋分,还是"蛋"分[二分点象征着对称与 平衡][太阳漫游黄道十二宫][最明亮的夏至][夏至是最长的一日][一闪一闪人造卫星][神出鬼没的二至 点]第16章 要命的紫外线[超强杀手紫外线][紫外线无所不在][棉衫与玻璃有良好的阻隔效果][不同时节 的紫外线强度][臭氧是珍贵的紫外线防护罩]第17章 大自然的奇妙数字[爱因斯坦很喜欢的题目][大自 然的美丽结构][小心美丽的数字陷阱] 下编 前进太空第18章 地球有序 , 宇宙无序[宇宙为了孕育人类 而存在][我们居住在许多宇宙的其中一个][看地球:人生得意须尽欢][好好珍惜现有的美好环境][看宇 宙:别紧张,放轻松][那么,宇宙是否会永远膨胀下去]第19章 最变化莫测的太空任务[一个标点符号 就能造成大灾难][哈勃太空望远镜惨剧][人类果然很笨拙][可怕的黑色周] [史上最乌龙、伤亡最惨重的 航天事故][人类实在有太多风险]第20章 石破天惊的科学大发现[天外飞来天王星][天空淘金热连连斩 获][天王星大发现独占鳌头][科学大发现显现人类智慧的渺小]第21章 一闪一闪脉冲星[散发禁忌光芒 的奇特星云][如灯塔般闪烁光芒的中子星][戏剧化的恒星内爆][直径20千米的一整个超大中子] 第22章 科学的月亮[地球和月球原是一对连体双胞胎][犹抱琵琶半遮面]["月之暗面"超乎人们的想象][举头 望明月] [你所不了解的满月][满月其实不太亮][月升月落,潮起潮落][月有阴晴圆缺] [你知道我在看 你吗][月球上的"金矿"] 第23章 不科学的月亮[月亮影响分娩、受孕、情绪、犯罪率][月相影响动物 的行为][月相对人类生理的影响][生育能力与月亮周期的关系][月亮影响农作物生长][月亮影响人的情 绪]第24章 太空里的欢乐派对[尿袋地震] [阿波罗12号溅血记] [惊险返航的阿波罗13号] [阿波罗14号的 心电感应] [美国人连到月球都得开车][永恒寂静的月球漫游][太空里的巫山云雨][与率性的俄国人结伴 游太空][猫狗大闹太空中心]第25章 冥王星吃起来是什么味道[吃吃月亮、听听太阳也不错][只要微量 的木星气体就会把你臭昏][全方位体验宇宙唉,不太好玩]第26章 你有星座恐惧症吗[满天都是怪名字 星座][微软座?新力座][第一区:先找北斗七星][第二区:闪亮的猎户座][第三区:织女牛郎领衔主演] 第27章 宇宙的命名游戏[谁有权力为宇宙天体命名][各种匪夷所思的命名规则][连月球都有一大堆绰 号][爱神星充满情欲色彩][星云和星系多到无法——命名][天地繁星见证你们的爱情][花钱买一张废 纸][宇宙天体商机无限]第28章 宇宙诞生之谜[宇宙的"过去"与现在截然不同][诞生之初残存至今的 微微余热][宇宙真有诞生之日吗][时间会改变流动速度吗][时间背景均匀变慢 , 无从察觉]第29章 穿越 时空之旅[时间跟空间都是相对的][引力是时空弯曲的结果][质量与时空形成共生关系][时间确实存在 吗][时间存在与否的争论]["天时地利"造就全球定位系统][全球定位系统的巧妙原理][标准时间来自 铯原子钟][颠覆时空概念的黑洞]第30章 光速魔幻秀[光速旅行的大问题][光的独特性质][高速的光可以

冻结住][幽灵般的超距作用][超距作用比光速还快][测测光速到底有多快][光速限制了观看宇宙的能力][搭上光速太空船,见证地球和宇宙的历史与未来]第31章 黑洞的奥秘:空间弯曲、时间冻结[太空人进入黑洞疆界后][时间和空间都是相对的][黑洞探险队的处境][黑暗中的幽微光芒]第32章 挑战宇宙的极限[宇宙最冷的地方][宇宙的极致炼狱][各种最慢的天体][太阳很亮?差得远呢][窥伺远古宇宙的狂暴活力][最长与最短的时间][最小、最大、转得最快]

章节摘录

为什么主要的流星雨全都集中在一年之中短短20个星期内?这恐怕只有概率法则"出故障了"可以解 释。流星焰火于每年的8月12日、10月21日、11月18日、12月13日和1月3日达到巅峰,每小时有上百枚 彗星碎片贯穿我们上空的大气层,发出耀眼的光芒。但是这项表演到初冬就结束了,此后接连的7个 月只有零星的小碎片洒在天上。因此,如果你对整个太空心怀恐惧,而你的健康保险又不给付流星造 成的损害,你大概会认为从今年初冬到明年仲夏都是安全的。 运气可没这么好!历史的教训告诉我 们,每次有人员、房屋或其他财产遭到流星击中,其实都发生在非流星雨期问。你仔细想一想就会明 白其中道理了:除了12月13日的双子座流星雨来自于较大型的小行星碎屑外,其他每个大型流星雨都 来自于颗粒细微、约只有苹果籽大小的彗星碎片,这些无足轻重的东西一冲进大气层就会燃烧殆尽, 进了流星的天堂,只留下一条模糊的尾巴,像柴郡猫(Cheshire Cat)的一抹微笑。然而,其他时候偶发 的流星则可能来自任何地方、各种来源,可能是石质小行星的碎片,甚至是月球或火星的碎块。这类 物体很多都含有相当大量的铁或镍,材质相当坚硬,只要原本的大小和速度都够大,有些甚至会一路 流星受到低层大气的减速和降温,接近地面时已经不再热得发亮,落地时仅微微温 热。1991年8月31日,一颗流星坠落在美国印第安纳州诺伯维尔市(Noblesville)的草地上,掉在两个男孩 身旁,他们立刻把流星捡了起来,事后描述它摸起来温温的。实际上,流星下降到距地面80千米后, 温度就低得不足以发光,而且速度也由原本飞快的每秒20到70千米,减至每秒0.1到O.8千米。不过 呢,这个速度仍然快到可以闯出大祸。 《发现》杂志曾在1996年5月制作一个"危险 [流星闯大祸] 事件"专辑,其中提出统计证据指出,人们因流星撞击而死的概率,居然是碰上民航机失事而死的6 倍。原因是这样的:一颗数千米宽的流星撞击到地球,后果可能会毁灭大多数人甚至全部人类,但只 有相当少数的人会因坠机而罹难。 事实上,流星只要坠落到地面或在空中爆炸,都会造成某种程度 的灾难,不过当然不能跟巨大灾难相提并论就是了,那些巨大灾难久久才发生一次,而且威力足以破 坏太阳系的稳定性。说到这类巨大撞击事件,最著名的一次发生于6500万年前,那时候是白垩 纪(cretaceous, K)的末期及第三纪(Tertiary, T)的初始,地质学家和流星爱好者称之为"K—T界限"(K —Tbotradary);那次事件消灭了当时地球上半数的生物,遗留下来的海底陨石坑位在墨西哥猷加敦半 岛(Yucatan peninsula)外海。宽达190千米左右,可见当时喷发出来的物质数量极为惊人。这也使得当时 的空气浑浊一片,持续了好多年,造成所有的恐龙像摄影棚里的特技一样彻底消失,也让我们哺乳类 展开惊人的进化过程,最后进化出各种鼠辈和电视肥皂剧。 而再早个1.85亿年,还有一个规模更大 的灾难事件发生于二叠纪(Permian)末期,不过知道的人比较少。2002年,日本东北大学的海保邦夫带 领一群地球化学家发现了有力证据,可以证实那是地球史上最大规模的灭绝事件,威力远远超过K—T 事件,足足消灭掉95%的地球物种。通过近年对于全球各地沉积层之囚固气体的研究,海保邦夫发现 , 撞击事件使得固态硫转变成极大量的含硫气体, 消耗掉40%的地球大气, 而且造成全球海洋严重酸 化,使海洋表面的酸度变得跟柠檬汁一样!地球几乎像被击倒般一样一蹶不振,存活了百万个世纪的 许多植物和微生动物突然之间永远消失了。 在此之外,比较不严重的撞击事件也经常发生。只是造 成的损失较小。这些事件由陨石坑一一记录下来,例如美国亚利桑那州文斯罗市(Winslow)西边沙漠里 的巴林杰陨石坑(Barringer crater),就是5万年前形成的坑洞,宽达1.6千米。[大祸星到底多不多] 这 种撞击事件也不仅限于古代才发生。1980年6月30日(现在90多岁的人,那时已经出生了),西伯利亚通 古斯卡盆地(Tunglaska Basin)超过1300平方千米的荒芜土地遭到一颗在空中爆炸的流星夷为平地,爆炸 威力使得80千米之外有个人从椅子上震出,但除此之外,这个人烟稀少的地区没有人员伤亡,甚至没 有留下损害的纪录。直到10年后有探险家抵达此地、他们惊讶地见到无数的针叶树倒在地上,由爆炸 事实上,真正的"大祸星"(意思是说直径几千米宽的流星)很少骚扰我们 中心呈辐射状向外颓倒。 , 这完全是因为地球周围的空间大得很, 所以才称为"太空"嘛。不过这种事件越来越令人忧虑, 由 于我们的探测能力不断进步,人们这才惊觉,地球常常惊险地逃过一劫。2002年,有一颗与通古斯卡 同样等级的小行星,以不到地球与月球一半距离的差距与我们擦身而过。 根据统计,每一千年左右 就有一颗大型流星造访,而唯一的好消息是,地球大半地方都是海洋或无人居住的区域,这样看来, 概率对我们还是有利。在这之间,我们仍旧经历乒乒乓乓的多次小撞击,就像是一台不屈不挠的宇宙 投球机朝我们不断投球:例如在北美洲,平均每15个月就有一栋建筑物遭流星击中。

编辑推荐

你跟狗狗的沟通方式可以用来跟外星人沟通吗?冥王星只能看不能吃吗?男性遭到"天打雷劈"的几率是女性的5倍?满月会造成医院产房爆满、狼人出没、犯罪率真上升?"13"很不吉利吗?你可知道,阿波罗13号就是在4月13日爆炸的? 《冥王星吃起来是什么味道》由鲍勃·贝曼所著,上至太空,下至地球,奇思妙想!最新鲜热辣的大自然小常识!

精彩短评

- 1、省图里偶然间发现的一本很有趣很神奇的书,很好看,通俗易懂,即使如我一般的科学白痴也不会觉得晦涩难懂。
- 2、小孩子很喜欢,觉得他学到了很多有关宇宙的很多科学知识。
- 3、科普
- 4、还算是有趣的 2013-06-20——2013-06-22

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:www.tushu111.com