

<<奇趣自然未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<奇趣自然未解之谜>>

13位ISBN编号：9787538545258

10位ISBN编号：7538545255

出版时间：2010-08-01

出版时间：田战省 吉林出版集团，北方妇女儿童出版社 (2011-02出版)

作者：田战省

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>

<<奇趣自然未解之谜>>

前言

对人类而言，大自然永远都是孕育万物的母亲，她神圣、伟大，充满着神秘莫测的魅力。古往今来，人类都在通过不懈的努力，试图窥破自然母亲那神秘面纱背后的容颜，然而，她似乎总在故意为难充满好奇心的人类，为我们留下一个又一个无法解答的悬念。

翻开这本书，就好像步入奇妙而有趣的大自然中。

在这里，你首先会领略宇宙的广阔无垠，并在神秘莫测的星球之间徜徉，探寻那些至今都无法解开的谜题；从遥远的宇宙归来之后，大自然会用一些稀奇古怪的玩意儿招待你，让你从一些或普通或奇妙的自然现象中享受到大自然的奇趣性格；领略了自然现象的奇妙多彩之后，这时，世界各地的神秘事物会一下子涌到你的面前，如果你对哪个非常感兴趣，可以选择优先领略它的奇特之处。

当你经历了这一系列的自然之旅之后，相信此时你的好奇心不但没有减弱，反而会更加的强烈吧！那就随我们一起去奇妙的动植物王国中游览一番，在这里，也许你会发现，你所熟知的那些动物竟会有你想不到的小秘密，而一些稀奇古怪的植物也会给你留下深刻的印象！

好了，还是不要耽误时间了，让我们赶快开始这奇妙的自然之旅，去探索那些大自然遗留给我们的未解之谜吧！

<<奇趣自然未解之谜>>

内容概要

《奇趣自然未解之谜（彩图珍藏版）》涵盖宇宙、自然、生物等各个领域，探寻那些至今都无法解开的谜题；让读者从一些或普通或奇妙的自然现象中享受大自然的奇趣性格；发现生物意想不到的秘密。

在这些谜团后面隐藏着怎样的奥秘，看完《奇趣自然未解之谜（彩图珍藏版）》，读者会对这些问题有初步的了解。

<<奇趣自然未解之谜>>

书籍目录

宇宙密码宇宙起源之谜宇宙尽头在何处谁吞噬了星际之光“食星族”之谜时空隧道存在吗太阳伴星之谜黑洞之谜白洞之谜黑洞旅行之谜火星之谜木星上奇异的巨大红斑土星的奇异光环土卫六：40亿年前的地球金星谜团金星古城遗址之谜海王星之谜神秘的小行星天狼星之谜奇特的哈雷彗星蛋“恶魔之坑”一本有关外星人的日记飞碟之谜地球上的UFO基地自然物语闪电之谜“火雨”之谜龙卷风之谜极光形成之谜地光之谜海火之谜地震之谜鸣沙之谜神秘现象神秘的厄尔尼诺现象通古斯大爆炸之谜走棺之谜岩石发声之谜哥斯达黎加石球之谜动植物雨之谜岩石生蛋之谜“香地”之谜气象石之谜“佛灯”之谜夜明珠发光之谜通向大海的阶梯之谜圣泉之谜海底淡水来源之谜麦田怪圈之谜动物世界猛犸象灭绝之谜恐龙灭绝之谜海豚之谜鸚鵡学舌之谜美人鱼之谜鱼类变性之谜候鸟迁徙之谜大象之谜海龟“自埋”之谜海豹干尸之谜鲸集体自杀之谜动物杀婴行为之谜动物死而复生之谜动物杀过行为之谜动物认路本领之谜动物未卜先知之谜蛇岛多蛇之谜植物大观古莲子之谜冬虫夏草之谜“跳舞草”之谜阿司匹林树之谜“蝴蝶树”之谜吃人植物之谜植物情感之谜花儿报时和预报天气之谜植物“眼睛”之谜植物的血型之谜植物走路之谜

<<奇趣自然未解之谜>>

章节摘录

版权页：插图：宇宙尽头在何处假如宇宙诞生于一次大爆炸，那么，经过漫长时间的扩张之后，现在的宇宙边界到了哪里？

又是什么样子的呢？

随着科学技术的进步，人类也许有一天真的能到达宇宙的边界去看一看也说不定，但这还需要我们不断的努力和探索。

人类对宇宙尽头的猜测当人类无法用实践去证明对某件事情的好奇心时，总喜欢通过想象来满足自我。

在科技还不发达的年代，人们认为地球就是宇宙，宇宙的边缘也就是大地的边缘。

数百年前，当航海技术还不发达的时候，中世纪的水手以为地球是平的，一旦船开到世界的边缘，就会落下一个巨大的瀑布，而这个瀑布就是宇宙的尽头。

再后来，当航海家麦哲伦环游地球之后，使我们了解了地球形状其实是圆的。

此后，通过天文学家的探索，人们逐渐认识到地球仅仅是众多围绕着太阳运转的行星之一。

太阳又是银河系数以千亿计的星球之一而已，所以我们又以为银河系的尽头才是宇宙的尽头。

当1920年爱德温·哈勃通过观察发现了银河系外的天体时，人们认识到，在银河系外还有很多远得无法想象的天体。

因此，人们又重新开始了对宇宙尽头的猜测。

人类已知的最大物体宇宙究竟有多大，它到底有没有尽头？

这个困扰了数代地球人的问题即使是今天专门从事宇宙研究的天文学家也很难给出一个确定的答案，因为宇宙是目前人类已知的最大物体，它的巨大是我们无法想象的。

科学家为了测量巨大的宇宙甚至发明了一种叫做光年的度量单位。

所谓光年，也就是光在一年中所走的距离。

光以每秒钟30万千米的速度前进一年可以达到94600亿千米。

这样的速度是目前人类的任何交通工具都无法达到的，因此，人类无法亲自去探测茫茫宇宙，只能通过观测来判断整个宇宙。

目前，科学家观测到了距离我们大约100亿光年的星系，这是我们能观测到的最远的星系。

当科学家看到这些光的时候，他们看到的仅仅是100亿年前这些星系的样子，现在它们可能在离我们更远的地方，甚至已经不存在了。

这些遥远的星系在漫长的宇宙膨胀过程中成为最早期的开拓者之一，它们在逐渐地离我们远去，而它们所去的地方或许就是我们想要知道的宇宙尽头，准确地说，那只是一个界限而不是边界。

不断大的宇宙图为了更好地了解和研究宇宙，天文学家按照不同的比例绘制了宇宙图，这个绘图过程就好像古代冒险家绘制的航海图。

随着我们了解得越来越多，我们的宇宙图也变得越来越大。

从天文学角度上讲宇宙是没有边界的，但却是有限的。

因为，宇宙大爆炸理论产生的同时也就诞生了另外一个理论，宇宙有限论，宇宙爆炸时最外层的部分就是那个界限。

科学家绘制的宇宙图从地球到了太阳系，又从太阳系到银河系，宇宙图随着人类的认识在不断扩大。

在银河系之外，有无数像银河系一样的宇宙岛（假设银河系是漂浮在宇宙中的岛，那么每一个星系都是一个宇宙岛），我们曾一度将它们称作星云。

如果能画出一个20亿光年的大球，那么其中就包纳了约30亿个星云，无数的星云聚集在一起，形成一个大宇宙图。

如果将宇宙图继续扩大，我们能不能看到这个大宇宙的边缘呢？

这个未解之谜我们还是留给未来的天文学家吧。

谁吞噬了星际之光

<<奇趣自然未解之谜>>

编辑推荐

《奇趣自然未解之谜(彩图珍藏版)》：大自然既是我们熟悉的生存环境，又是一个陌生的世界。自然界中许多谜团，都激励着人类的好奇心和探索欲望。

<<奇趣自然未解之谜>>

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>