

<<世界科学未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<世界科学未解之谜>>

13位ISBN编号：9787801459473

10位ISBN编号：7801459474

出版时间：2005-3

出版时间：光明日报出版社

作者：房春草

页数：187

字数：128000

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>

<<世界科学未解之谜>>

前言

科学在人类摆脱蒙昧、走向文明的过程中扮演了至关重要的角色，一部科学技术的历史就是一部浓缩了的人类发展史。

今天，科技更是被视为“第一生产力”，代表着一个国家、民族和时代的先进程度和发展方向，无数的科学家为此在科学的道路上漫漫求索着。

然而科学探索又是漫无止境的，人类在攻克了一道科学难关之后，往往发现眼前是更加广阔的未知世界。

在科学的领域里，有着太多未解的谜题，比如，外星人是否真的存在，恐龙时代的来龙去脉是怎样的，曾经辉煌的大西洲究竟失落何处，艾滋病会永远让人类谈之色变吗，你我所做的梦有没有更深层次的解说……这些困扰着科学家的疑问，也同样像磁石般吸引着我们好奇的目光，并刺激着我们探究其真相的强烈兴趣。

而对种种科学谜题进行解析和破译的过程，不仅使我们窥见科学世界的神秘与深奥。

<<世界科学未解之谜>>

内容概要

本书是图文未解之谜系列丛书中的一种。

编者力图以简明的体例、精练的文字、新颖的版式、丰富的图片等多种视觉要素的有机结合，从天文地理、动物植物、生物医学、人体科学、数理化等五个方面诠释科学领域的神秘现象，引导读者进入玄妙的未知世界，立体，真实地感受奇妙的探索之旅，使读者在充分享受阅读快感、学习科学知识的同时，获得更为广阔的文化视野、审美感受和想象空间。

<<世界科学未解之谜>>

书籍目录

第一章 天文地理之谜 撩开黑洞的神秘面纱 暗物质之谜 银河系的中心到底是什么 太阳还能燃烧多久 外星人之谜 神秘巨石阵的含义 寻找消逝的大西洲 龙卷风成因之谜第二章 动物植物之谜 恐龙灭绝之谜 尼斯湖怪兽到底是底是什么？
太平洋怪兽：蛇颈龙、鲨鱼还是爬虫？
动物集体自杀之谜 动物为何冬眠 动物之间为什么会发生争斗？
寻找鸟类的祖先 是否存在“野人”？
植物血型之谜 解读植物自卫之谜 “巨菜谷”的钓蔬菜爬顾之谜 食肉植物之谜第三章 生物学之谜
第四章 人体科学之谜第五章 数理化之谜

<<世界科学未解之谜>>

章节摘录

太阳是我们赖以生存的能量源泉。

如果没有太阳，地球上的人类、动物和植物都无法生长，我们美丽的地球将会一片死寂。

太阳如同火焰，带给人类温暖和光明，从古至今被视为至高无上的象征。

太阳会有衰老死亡的一天吗？

它的未来将会如何？

在宇宙中，太阳是离地球最近的恒星。

其核心温度高达1500万~2000万K，每秒都有6亿多吨的氢聚变为氦，每四个氢原子核在这一过程中聚变为一个氦原子核，太阳也就因此向外辐射出一小部分的能量。

地球植物的生长和光合作用，煤、石油等矿藏的形成，大气循环、海水蒸发、云雨生成等等，均源于太阳的活动。

10亿年来，地球的温度变化很小，不超过20℃。

这是太阳稳定活动的证据，这也为生命的孕育、演化打下良好基础。

太阳上的氢聚变反应至今为止已经历了几十亿年，从不间断。

氢持续减少，氦不断产生，太阳的未来是怎样的呢？

恒星演化理论诠释了“主序阶段”，即从恒星中心核内的氢开始燃烧直至全部生成氦。

恒星在这个阶段上称为“主序星”。

<<世界科学未解之谜>>

编辑推荐

内容经典 40多个科学未解之谜，涉及天文、地理、人体科学、数学、物理、化学等诸多领域，在参考大量文献资料、考古发现，并结合最新研究成果的基础上，探索人类尚未破译的科学谜题，力争给读者提供最为丰富、权威、全面的信息。

图片精美 300多幅弥足珍贵的相关文物、历史遗迹照片，与文字相辅相成，充分拓宽读者的思维空间，激发读者的想象力。

艺术理念 通过多种艺术手法及视觉要素的有机融合，彰显全新的艺术设计理念，提升《世界科学未解之谜》的欣赏价值和收藏价值。

<<世界科学未解之谜>>

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>