

《最想知道大千世界之谜》

图书基本信息

书名：《最想知道大千世界之谜》

13位ISBN编号：9787507419344

10位ISBN编号：7507419347

出版时间：2008-3

出版社：中国城市

作者：王志明 编

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《最想知道大千世界之谜》

前言

大千世界之谜，顾名思义，就是发生在世界上尚未被人们所破解或者说尚未揭开谜底的各种奇奇怪怪的事物和现象。世界如此之大，从古到今不知发生了多少千奇百怪的事，细数起来，也许真叫人目不暇接。然而。历史发展到了今天这样一个科技高度发达的时代，按理说，我们对于世界的认识已经有了很大的进步。不过，今天的大千世界仍然充满着许多科学无法解释的现象，仍然有无数的谜团未能揭开。这也说明，科学需要进一步发展，人类永远也不能停下探索的脚步。青少年往往充满好奇心，这种好奇心是他们追求知识追求进步的原动力。而世界上许许多多的未解之谜也正好可以满足他们的好奇心。使他们在这些好奇的迷宫之中，生发出求知的欲望，萌发出对科学的向往和对未来的探索。这既是青少年的心理特点，也是人类社会进步的一种基本动因。从地球到宇宙，从自然到历史，从科学到艺术，这众多领域中无不存在着这样那样的未解之谜。人类的科学知识和社会的文明成就，其实就是在不断地解读过去和探索未来的过程中不断发展起来的，或者说就是在探索和解答种种未知事物过程中创造和发展起来的。昨天的未解之谜，今天已经不再神秘；今天未解之谜，相信早晚也会被揭开谜底。例如，UFO频繁出现于人们的视野，我们不禁要产生疑问：飞碟究竟是从哪里来的？真的有外星人存在吗？飞碟的动力是什么？如果飞碟就是外星人的工具，那么，外星人来地球的目的是什么？他们又是如何看待地球人的？地球上真有外星人的基地吗？又例如。神奇的玛雅文化的突然消失、中国巴蜀三星堆古文化之谜、日本的魔海龙死亡之海、神农架野人、埃及金字塔，这些谜团都令我们既好奇又惊讶。读了有关报道，人们自然从心里想知道他们的来龙去脉。想揭开他们的谜底。下面是一个真实的故事：曾经有个孩子很贪玩，上学老是逃学，他的父母想尽办法也不奏效。于是。一天这孩子的父亲找到了一位做科学家的朋友，向他诉说了教子不成功的烦恼。科学家说：“我有办法，你等孩子放假后把他带到我这儿来，我会让他有所改变的。”这位父亲走后，科学家专门为这孩子设计了一个迷宫，迷宫中的每个关口，都需要学会一些相应的知识才能解得开。后来这孩子进了这座迷宫，每天就像玩电脑游戏一样，需要一边学知识一边闯关。一个假期过去之后，这孩子不仅爱上了迷宫，也爱上了不断学习新知识的乐趣。通过这个故事，我们可以从中理解“谜”对于促进青少年求知欲望的积极意义。《大千世界之谜》一书是由科普作家通过精心收集整理、编辑而成的一部比较全面的世界之谜读物，本书汇集了过去已发现和近年来世界各地新发现的各种科学未解的事物和现象。书中所记载的各种未解之谜，可以彻底满足青少年读者的那种好奇心，如果他们将来能破译书中之谜，他们就将成为我们国家未来科学的栋梁人才。可以说，自然之大，宇宙之大，有多少谜底在等着青少年读者去认识、去探索、去揭开！青少年读者朋友，请珍惜自己的时光吧，多学习多思考，多探索多进步，在本书中汲取你所需要的丰富的营养，你们的未来，就将大放异彩！

《最想知道大千世界之谜》

内容概要

《最想知道大千世界之谜》一书是由科普作家通过精心收集整理、编辑而成的一部比较全面的世界之谜读物，《最想知道大千世界之谜》汇集了过去已发现和近年来世界各地新发现的各种科学未解的事物和现象。书中所记载的各种未解之谜，可以彻底满足青少年读者的那种好奇心，如果他们将来能破译书中之谜，他们就将成为我们国家未来科学的栋梁人才。可以说，自然之大，宇宙之大，有多少谜底在等着青少年读者去认识、去探索、去揭开！

《最想知道大千世界之谜》

书籍目录

浩瀚宇宙中的谜题——奇怪的宇宙宇宙究竟是什么宇宙真的会爆炸吗宇宙的中心在哪里哪里是宇宙的边界宇宙也会死亡难道存在着两个宇宙宇宙的黑幕之谜宇宙中的种种神奇流星毁灭了恐龙流星雨并不美丽行星撞地球的可能有多大黑色星系与银河是怎么形成的黑洞不是洞超新星——天外飞仙太阳、地球和月亮也让你大吃一惊谁能测出太阳的热度神奇的太阳光地球是怎样诞生的地球是如何运动的月亮的身世月亮是个“小偷”谁也无法说清楚的UFO——UFO之谜有谁见过UFO吗与外星人的零距离接触外星人会改变我们的生活吗人类身体上的奇迹——奇怪的生命奥秘人类能如此奇妙关于人体的怪现象科学还是灵异通往地狱的神秘地带——神秘地带之谜天堂?地狱?还是乐园?魔鬼统治的水域不可思议的死亡与失踪无法解开的中国历史悬案——中国历史之谜中国古人的悬疑凶案解不开的历史迷局历史名人的种种谜题转变历史不解谜团——世界历史之谜让世界无法解答的谋杀历史留给我们的疑团世界历史的转弯处科学探索留下的种种难题——奇怪的科学发现重新发掘的天地玄机人体未来的悬疑考古界的未解谜团让人不解的人类命运——奇怪的人类命运文化里的秘密文明中的问号无法说清的遭遇

《最想知道大千世界之谜》

章节摘录

苍茫宇宙从何而来，这是一个自古以来就引人入胜的问题。几千年以前，我国就流传着盘古氏开天辟地的故事；西方则创造了一个“上帝”。《圣经》里记载着，上帝用说话的方式要来了天地万物、光明和黑暗。当古代的人们无法解释一些千奇百怪的自然现象时，就编造神话，借助神灵的威力，这是可以理解的。几千年过去了。历史发展到今天，关于宇宙的模式总算有了几个蕴藏着科学内涵的说法，其中最具有影响的是“大爆炸宇宙学”，它能够解释许多的已经观测到的事实。这个理论的主要观点是，认为“我们的宇宙”：“观测到的宇宙”曾经有过一段从热到冷的演化史。在这个时期内，宇宙体系在不断地膨胀着，物质密度也随之从密到疏地演化。这一从热到冷、从密到疏的过程如同一次规模巨大的爆炸。其具体过程，可以这样来理解：宇宙早期，如同一个“原始火球”，它具有100亿度以上的高温和极大的密度。因为高温，“原始火球”很不稳定，大约在200亿年前，它终于爆炸了，整个体系刹那间快速膨胀着，宇宙间充满了中子、质子、电子、光子和中微子等一些基本形态的物质。膨胀继续着，温度很快地降了下来。几分钟后，温度已下降到10亿度左右，这时中子开始失去自由存在的条件。它要么发生衰变，要么与质子结合成重氢、氦等元素，宇宙中的化学元素就是从这一时期开始形成的；温度降到100万度后，早期形成化学元素的过程告一段落；降到几千度时，爆炸产生的强烈辐射进一步减退，宇宙间弥漫着气态物质。气体逐渐凝聚成气云，进而演化成各种各样的恒星体系，直至人类今天看到的宇宙。有人想按比例尺画地图那样，将过去的近200亿年的宇宙演化历程浓缩在一年里，得出一个极为直观和有趣的“宇宙日历”：1月10日，大爆炸，宇宙脱颖而出；5月1日，浩瀚的银河系诞生；9月9日，太阳系问世；9月14日，地球形成。9月24日，地球上的原始生命出现；11月12日，绿色植物破土而出；12月26日，更高级的哺乳动物来到了这个世界。12月31日0时22分30秒，原始人类站在地球上；23分46秒，北京猿人开始用火；23分59秒，中国历史延续到春秋，宋代；24分，全球进入了迄今仍在继续的现代化社会，从中我们不难看出，人类历史只不过是宇宙岁月中极其短暂的一瞬间。宇宙的形成真的是这样的吗？目前，谁也不能够百分之百地肯定，但是比起其他宇宙模型的观点来，大爆炸宇宙学确实能较好地解释一些神奇的宇宙现象，我们来看看下面这些事实：已观测到的宇宙间所有的天体年龄还没有发现超过或者等于200亿年的。这是因为它们都诞生在宇宙温度急剧下降之后，太阳不过是50亿年前的产物。通过观测还发现，许多星系的光谱都有“红移”现象。天文学家们知道，当发光体向离开我们的方向运动的时候，人们接收到的光谱线就会移向红色的这一端。星系光谱的红移正意味着它们是在远离我们而去，或者说它们正在退行。退行。意味着宇宙在膨胀，这正如在吹气球的时候距离会因气球胀大而增大是一个道理。1929年，美国天文学家哈勃发现星系退行的速度和离我们的距离成正比，即距离越远，退行速度越快。这个规律被称之为“哈勃定律”。

《最想知道大千世界之谜》

精彩短评

1、当作课外消遣读物还行 里面的好多事件都没有出处和官方来源

《最想知道大千世界之谜》

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:www.tushu000.com