

<<天文篇>>

图书基本信息

书名：<<天文篇>>

13位ISBN编号：9787214051219

10位ISBN编号：7214051214

出版时间：2008-5

出版时间：卞毓麟 凤凰出版传媒集团，江苏人民出版社 (2008-05出版)

作者：卞毓麟

页数：109

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>

前言

呈现在各位读者朋友面前的是一套荟萃了十几年来我国出版界推出的众多优秀少儿作品的精选书系，共三个系列：一是少儿文学系列，二是少儿科普系列，三是少儿图本系列。

这些作品都是从历届“五个一工程·一本好书”奖的获奖作品中采撷出来的。

由中宣部组织评选的精神文明建设“五个一工程·一本好书”，从1992年开始，已评选了10届，历时16年。

每次评选中，少儿读物都是评选组织者和评委们关注的重点。

入选的作品，本着让少儿读者爱看、读了受益的原则，注重思想性、艺术性与可读性的统一，许多作品发行量很大，许多艺术形象为孩子们耳熟能详，有些作品虽然已经出版了许多年，今天读来，仍让人感动、让人爱不释手。

少年儿童是祖国的未来，民族的希望。

一个孩子要健康成长，成为对国家和民族有用的栋梁，离不开阅读活动，需要从众多优秀作品中汲取智慧、汲取营养。

为了给广大少年儿童提供更多更好的精神食粮，每天都有成千上万的作家和出版工作者在辛勤劳动。

收入这套书系的作品虽然只是他们无数成果中的一部分，但值得我们骄傲、值得我们珍惜。

今天，我们征得图书作者和出版单位的同意，把这些优秀作品汇集起来，由凤凰出版传媒集团所属的江苏人民出版社重新编辑出版，奉献给广大的读者朋友，特别是今天的少年儿童读者朋友。

我们相信，优秀作品的生命力可以穿透时光的隧道，不断给人们带来快乐，带来力量，带来美的享受。

。

<<天文篇>>

书籍目录

主编的话在知识的长河中注入一点水宏伟的巨石阵通古斯事件之谜月球上的大“瘤子”月亮是从哪里来的金星的大海和卫星火星上有没有生命提丢斯一波得定则小行星的来历冥王星的身世“法厄同”的故事真有“复仇女神”星吗振荡不停的太阳失踪的太阳中微子太阳系外的行星系统太空中的有机分子星系是怎样演化的神奇的黑洞和白洞宇宙的年龄有多大宇宙的未来会怎样UFO究竟是什么您好，“外星人”朋友请你解答.....

章节摘录

插图：宏伟的巨石阵人类的历史已经有好几百万年了。

在这漫长的岁月中，我们的祖先留下了无数的史前遗迹。

科学家们发现，在这些遗迹中，有的可能和萌芽中的天文学有关。

用考古学和天文学的方法对这些遗迹或遗物进行详尽的研究，称为“考古天文学”，而这正是从对“巨石阵”的考察开始的。

在英国南部的索尔兹伯里平原上，有一群排列得相当整齐的巨大石块。

它的主体部分是一根根排成一大圈的巨型石柱，每根石柱大约高4米，宽2米，厚1米，重约25吨。

其中最重的两根各约重50吨。

在不少石柱的顶端，还横架起一些石梁，构成拱门的模样。

估计这群石柱至今已有4000年的历史，它就是著名的巨石阵。

巨石阵位于平原地带，那里并没有天然的巨大石块。

建造这一石阵的砂岩或青石，要到几百千米以外的威尔斯山区去采集。

即使在今天，要完成这样的运输任务也是非常艰难的。

而且，古人把那么多的石柱搬到现场后，还得把它们稳稳当地竖立起来，再把拱门上端的石块放平摆正。

人们认为，巨石阵的各个部分是在不同的时代分期分批完成的，前后延续了好几百年。

想到一代又一代人百折不挠地为此付出的汗水心血，真是令人肃然起敬。

可是，这巨石阵究竟有什么用呢？

我们知道，一年之中太阳从正东方升起、到正西方落下的日子只有两天，那就是春分（3月20日或21日）和秋分（9月22日或23日）。

在这两天，白昼和黑夜的长度相等，各为12小时。

一年中还有一天，北半球的白昼最长黑夜最短，那就是夏至（6月21日或22日）；相反，北半球白昼最短黑夜最长的那一天则称为冬至（12月21日或22日）。

这些特殊的日期，在天文学上统称为“节气”。

一年之中的重要节气，除了春分、夏至、秋分、冬至外，还有立春（2月4日或5日）、立夏（5月5日或6日）、立秋（8月7日或8日）、立冬（11月7日或8日）等。

<<天文篇>>

编辑推荐

《不知道的世界:天文篇》是少儿科普系列·不知道的世界中的一册。

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>