

<<自然博物馆>>

图书基本信息

书名：<<自然博物馆>>

13位ISBN编号：9787506056533

10位ISBN编号：7506056534

出版时间：2013-3

出版时间：东方出版社

作者：郭豫斌 编

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>

<<自然博物馆>>

前言

《自然博物馆》系列科普读物，是我们为广大青少年朋友精心准备的一套“文化大餐”。书中以独特的视点、流畅的文字和精美亮丽的图片，对广阔的自然世界进行了科学解构，它涵盖了物种起源、远古生物、鸟类昆虫、哺乳动物、植物花卉、濒危物种、海洋世界、地球地理以及宇宙探索在内的多个学科领域，堪称一部“自然世界的百科全书”。

通过阅读本书，对于广大青少年开阔视野，增长知识，陶冶情操将有所裨益。

《自然博物馆》系列科普读物集知识性、趣味性、实用性于一身，是一套理想的百科读物。

书中从青少年的阅读心理特点出发，对图书结构进行了精心设计。

全书采用板块结构形式，共由四个板块组成。

书中每个小节除了有介绍科普知识的主板块——“知识方阵”外，还有与之相关的辅助板块，如“大开眼界”（之最、珍闻等）、“趣味小帖士”（包括趣闻、典故等内容，提高兴奋点）及“难不倒”（安排在小节结尾处，以提问概括小节要点强化读者在阅读过程中的参与性，起到互动的良好效果）等，使读者能够多角度加强理解与认识，“知识链接”提示与本主题相关的其他内容。

《自然博物馆》系列科普读物内容翔实，资料权威，深入浅出，版式新颖，寓教于乐，能使广大读者在轻松愉快的阅读过程中不断提升自我。

由于我们的能力有限，书中肯定会存在这样或那样的缺点或不足，希望广大的读者们批评指正。

编者2012.12

<<自然博物馆>>

内容概要

书籍目录

人类的家园——地球 地球概况 地球圆形观念的形成 地球的内部结构 地球的表面 地球的自转 地球的公转 地球大气层 地球上的四季变化 地球上的昼夜交替 地球上的时区 极光 极昼和极夜 地球的磁层 地球的辐射带 地震 海洋潮汐 地球的忠实卫士——月亮 走近月球 月球的来历 月球的内部结构 月球的背面 月海 月脉 月谷 环形山 月面辐射纹 月球的运动 月球的圆缺变化 月食 月震 奥妙无穷的太阳系 什么是太阳系 太阳系的起源和演化 科学日心说的确立 太阳的秘密 太阳的结构 太阳的发光 太阳的公转 太阳磁场 太阳风 日食 太阳活动 太阳黑子 日冕 日珥 太阳质子事件 太阳电子事件 太阳的自转 太阳会熄灭吗 万物生长靠太阳 徒有虚名的水星 最亮的行星——金星 红面孔的火星 八星之王木星 太阳系家族的美人——土星 躺着旋转的天王星 笔尖上发现的海王星 矮行星——冥王星 奇特的轨道 行星家族的侏儒小行星

<<自然博物馆>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<自然博物馆>>

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>