

<<自然博物馆>>

图书基本信息

书名：<<自然博物馆>>

13位ISBN编号：9787506056519

10位ISBN编号：7506056518

出版时间：2013-3

出版时间：东方出版社

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

## &lt;&lt;自然博物馆&gt;&gt;

## 书籍目录

星系 什么是星系 星系的起源和演化 星系的发现 星系盘 星系晕 星系冕 星系核 星系的分类 星系的运动 椭圆星系 旋涡星系 棒旋星系 透镜星系 不规则星系 活动星系 巨星系 多重星系 矮星系 星系群 本星系群 星系集团——星系团 有形状的星系团——规则星系团 没有中心的星系团——不规则星系团 更高一级的星系团——超星系团 存在自转的星系团——本超星系团 星系际物质 总星系 星座 什么是星座 三垣二十八宿 星座的命名 黄道与黄道星座 星座的运动 星座中星星的排位 星云 什么是星云 星云的发现 星云的分类 亮星云 形似叶子的亮星云——三叶星云 形似玫瑰的亮星云——玫瑰星云 金牛座内的亮星云——昴星团星云 天鹅座内的亮星云——北美洲星云 人马座内的亮星云——礁湖星云 暗星云 形似马头的暗星云——马头星云 形似圆球的亮星云——巴纳德星云 行星状星云 天琴座内的行星状星云——环状星云 仙女座内的行星状星云——土星状星云 弥漫星云 气体星云，猎户座内的气体星云——猎户座大星云 金牛座内的气体星云——蟹状星云 尘埃星云 分子云 仙女座大星云 麦哲伦星云

<<自然博物馆>>

章节摘录

版权页： 插图：



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>