

《自然博物馆》

图书基本信息

书名：《自然博物馆》

13位ISBN编号：9787506056526

10位ISBN编号：7506056526

出版时间：2013-3

出版社：东方出版社

作者：郭豫斌 编

页数：112

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

《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

《自然博物馆:绚丽多彩的恒星(彩图版)》内容简介:《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)、“趣味角”(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。

《自然博物馆》

书籍目录

恒星概况 什么是恒星 恒星的孕育期——星胎 恒星的幼年期——原恒星 恒星的少年期——主序前星 恒星的青年期——主序星 恒星的壮年期——红巨星 恒星的老年期——白矮星 恒星的燃料 恒星的寿命 恒星的归宿 恒星的爆炸 恒星的命名 恒星的数目 恒星的视星等 恒星为什么会发光 恒星的光度 恒星的自转 恒星的自行 恒星的大气 眨眼睛的恒星 恒星的运动 星风 恒星的磁场 恒星的光谱 恒星系统的分类 最小的恒星系统——双星 变化无常的变星 恒星小帮派——聚星 激情大爆发——耀星 亮度突增的恒星——新星 能量大释放——超新星 多次爆发的恒星——再发新星 小规模爆发的恒星——矮新星 “言而有信”——脉冲星 恒星军团——星团 形形色色的恒星 最亮之星——天狼星 长寿之星——老人星 国旗之星——南门二 最美之星——大角星 帝王之星——北极星 文曲之星——北斗七星 航海之星——轩辕十四 火焰之星——心宿二 忠贞之星——牛郎星 夏日女王——织女星 第十亮星——水委一 守护之星——天津四 高贵之星——角宿一 兄弟之星——北河三 猎户之星——参宿七 金牛之星——毕宿五 秋日之星——北落师门 希望之星——五车二

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：www.tushu000.com