

<<自然博物馆>>

图书基本信息

书名：<<自然博物馆>>

13位ISBN编号：9787506056304

10位ISBN编号：7506056305

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

《自然博物馆:神秘的大峡谷(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

神秘的科罗拉多大峡谷 峡谷——地球的伤疤 什么叫峡谷 峡谷的形成 地表隆起形成高原 流水深切形成峡谷 世界著名的大峡谷 雅鲁藏布江大峡谷 长江三峡 虎跳峡大峡谷 科尔卡大峡谷 地狱峡谷 科罗拉多大峡谷的历史 “地质史教科书” 科罗拉多高原的形成 大峡谷的缔造者科罗拉多河 风对科罗拉多大峡谷地貌的影响 印第安人的家园 大峡谷的发现 西班牙人的足迹 约翰·鲍威尔的探险 大峡谷国家公园的建立 西部牛仔的故乡 风景独特的科罗拉多大峡谷 雄奇壮观的大峡谷 色彩多变的大峡谷 巨大的岩石迷宫 举世闻名的游览胜地 大峡谷地区的著名公园 峡谷圆环——大自然的鬼斧神工 科罗拉多大峡谷国家公园 岩拱国家公园 彩虹桥国家纪念地 布莱斯峡谷国家公园 锡安国家公园 峡谷地国家公园 梅萨沃德国家公园 国会岩礁国家公园 石化林国家公园 风景优美的哈瓦苏峡谷 梦幻般的羚羊峡谷 谢伊峡谷公园 死马台州立公园 格林大坝与鲍威尔湖 胡佛大坝与米德湖 沙漠中的赌城拉斯维加斯 科罗拉多大峡谷独特的生态 多姿多彩的生态系统 不同高度的生物群落

<<自然博物馆>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<自然博物馆>>

编辑推荐

<<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>