

<<自然博物馆>>

图书基本信息

书名：<<自然博物馆>>

13位ISBN编号：9787506056687

10位ISBN编号：7506056682

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

书籍目录

生物的进化与灭绝之谜 古生物 太古代——生命诞生的时期 叠层石 元古代——藻类的时代 地球生命的第一次繁荣 古生代 寒武纪——生命的大爆炸 “生命大爆炸”的化石证据 令人困惑的“生命大爆炸” 三叶虫 腕足动物 古杯动物 棘皮动物 腹足动物 奥陶纪——海洋无脊椎动物的全盛时期 笔石 珊瑚 志留纪——脊椎动物的爆发期 脊椎动物 裸蕨类 石松类 有颌鱼类的出现 昆虫 泥盆纪——鱼类的时代 硬骨鱼类 两栖类动物 楔叶类植物 真蕨类植物 裸子植物 石炭纪——蔚为壮观的蕨类森林 二叠纪——生物圈的重大变革期 生物集群灭绝事件 兽孔类动物 中生代 三叠纪——恐龙时代的黎明 双壳类动物 菊石类动物 槽齿类动物 鸟臀类恐龙 蜥臀类恐龙 哺乳动物 侏罗纪——轰轰烈烈的恐龙时代 白垩纪——被子植物和鸟类的发展期 恐龙时代的结束 陨石撞击说 被子植物 鸟类 新生代 第三纪——哺乳动物的繁盛时期 第四纪——人类进化的时代

<<自然博物馆>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<自然博物馆>>

编辑推荐

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>