

<<自然探索百科>>

图书基本信息

书名：<<自然探索百科>>

13位ISBN编号：9787538853933

10位ISBN编号：7538853936

出版时间：2007-6

出版时间：黑龙江科技

作者：王小彬 编

页数：245

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>

## 前言

自然界以其永恒的神秘魅力吸引着人们，从茹毛饮血的远古洪荒到地球日渐变小的今天，人类从来没有停止过探索的脚步。

但凡日月经天，江河行地，花开花谢，潮起潮落，山呼海啸，松姿鹤影，生老病死，浩渺星空，无不牵动着人类对自然界一探究竟的好奇，成为古今中外人们永恒的探索课题。

许多自然现象，不仅是科学家研究的重大课题，也是少年儿童急切关注的话题。

为了帮助少年儿童系统、全面、深入地学习和掌握自然科学的一些基本知识，引领他们站在科学的前沿，我们特编辑出版了这部《自然探索百科》。

本书融合了中外自然科学各个研究领域的智慧结晶，以人类对自然界的探索精神和人文关怀贯穿其中，为少年儿童展示了一个丰富多彩、真实的自然世界，是一本融科学性、知识性、趣味性于一体的科学普及读物。

本书力图严谨地设定编写体例与收录条目，所选条目涵盖了自然领域中被广泛关注和最具价值的内容。

全书分为宇宙、地球、人与环境、微生物、自然奥秘与规律、人体生命、动植物等7个部分，从宏观无限大的宇宙到微观无限小的粒子世界广泛涉猎，并且增补了近年来各领域出现的最新知识，方便少年儿童及时学习和掌握。

本书在写作风格上，力求通俗易懂、精确生动，将种种自然现象及其所隐含的科学原理用深入浅出的语言清晰完整地表达出来，并注重其中的趣味性与可读性，以符合当代少年儿童的阅读习惯，满足他们的阅读需要。

在配图方面，我们精心遴选了近千幅种类丰富、制作精美的彩色插图，其中，有珍贵的实物图片、现场照片、水下摄影，以及电脑制作的微观世界图片、原理示意图和大量结构清晰、解释详尽的分解图等，让少年儿童在接受完整、全面知识信息的同时，获得更加鲜明而深刻的印象，从而培养其认知能力，使他们更加立体、真实地感受探索之旅。

另外，本书又对重要条目开辟专栏，穿插了大量的知识链接、综合性图表、实验课堂和小问答等，力图以灵活多样的栏目形式调动起少年儿童学习科学知识的兴趣，使他们在轻松愉快的氛围中获取知识、开阔视野、提升创新力和想象力，成功地走向未来。

## <<自然探索百科>>

### 内容概要

《自然探索百科》是专门为中国少年儿童编写的一本自然探索百科，内容涉及宇宙 地球、人与环境 微生物自然奥秘与规律、人体生命，动植物等7个部分，并增收了近年来各领域取得的最新成果，科学性、知识性和趣味性并重。

全书用简明的编写体例、生动流畅的语言和丰富精美的彩色插图。形象，直观地向少年儿童展示了多个领域内的知识，新颖的版式既增加了信息含量，又使页面生动活泼，使少年儿童在充满趣味的阅读中愉快地增长知识，开阔视野，对提高少年儿童的综合素质具有极大的帮助作用。

书籍目录

宇宙 宇宙是怎样产生的 宇宙为什么在不断地膨胀 宇宙中真的存在反特制吗 银河系的结构是什么样的 不行星会撞击地球吗 什么是黑洞 金星探奇 令人神往的火星 木星上有生命吗 土星与神奇的土星光环 发现海王星与冥王星 水星上有什么 陨石来自何处 流星雨是怎样形成的 宇宙中存在外星生命吗地球人与环境微生物自然奥秘与规律人体生命动植物附录

章节摘录

插图

## <<自然探索百科>>

### 编辑推荐

一部兼具知识性和趣味性、极具科学和探索精神的百科全书。

#### 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>