

<<少儿百科>>

图书基本信息

书名：<<少儿百科>>

13位ISBN编号：9787510011238

10位ISBN编号：751001123X

出版时间：2009-11

出版公司：世界图书出版公司

作者：《青少年必读丛书》编委会 编

页数：189

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

当今世界正处于科学技术日新月异，知识信息呈爆炸性增长的阶段。

面对这些浩如烟海、让人眼花缭乱的信息知识，我们该怎么办？

我们怎样选取其中的精华，让孩子们从中吸收到有益的营养？

对此，不同的人可能有不同的答案。

但是，毋庸置疑，一本好的科普百科书籍肯定是孩子们学习科学知识的最佳窗口。

该书是“每一个中国儿童都应该读一读的有趣的书”。

本书适合家长与孩子共同阅读。

亲子相依，互动传授，在这个过程中，父母和孩子可以一起学习，一起交流，诱发孩子的无止境的好奇心，引导孩子无拘无束地展开想象力，绝对是一本让人难以忘怀的“有趣的书”。

鉴于此，我们精心编辑了这本《少儿百科》。

本书涵盖动物、植物、人体、生活常识、科技、天文、地理等方面的知识，并增补了近年来各领域出现的最新成果。

本书内容新颖翔实、文字浅显易懂，能充分调动孩子的想象力，加深孩子对相关内容的理解和记忆，达到最佳的阅读效果。

该书浅显易懂，生动活泼，贴近儿童心理，富有儿童情趣，融知识性和思想性于娱乐性和趣味性之中，是向少年儿童进行审美教育、思想品德教育和科学文化知识教育的最佳选择。

“读书之乐无穷”，我们的目标正是为少年儿童提供优秀的读物和阅读的空间，鼓励他们自主而愉快地阅读，引领快乐阅读、健康阅读的新风尚，并借此架起儿童与阅读之间的桥梁，为他们铺设一条弥漫着书香的成长之路，让阅读成为孩子一生的热爱！

<<少儿百科>>

内容概要

《少儿百科(畅销版)》涵盖动物、植物、人体、生活常识、科技、天文、地理等方面的知识，并增补了近年来各领域出现的最新成果。

《少儿百科(畅销版)》内容新颖翔实、文字浅显易懂，能充分调动孩子的想象力，加深孩子对相关内容的理解和记忆，达到最佳的阅读效果。

该书浅显易懂，生动活泼，贴近儿童心理，富有儿童情趣，融知识性和思想性于娱乐性和趣味性之中，是向少年儿童进行审美教育、思想品德教育和科学文化知识教育的最佳选择。

书籍目录

第一辑 宇宙篇神秘的宇宙宇宙的诞生变化中的宇宙星系星系的分类银河系河外星系恒星恒星的诞生恒星的衰亡恒星的大小疏散星团星座黄道与黄道星座北半天球星座南半天球星座天球与地球太阳和太阳系太阳和太阳系的演化太阳系的运动太阳的结构水星水星的构造水星的表面形貌水星的磁场金星金星的结构金星的表面地形金星的自转火星“袖珍地球”火星的表面寻找火星上的生命月球月球的诞生月球的月相月球表面月球与潮汐彗星、流星和小行星彗星彗星的起源彗星的结构陨石流星雨小行星太空探索天文望远镜火箭载人飞船航天飞机第二辑 地球篇运动中的地球地球的构造地质年代单位大气层地磁场岩石和矿物岩石的种类矿物岩石的形成矿物的形成宝石矿物沙漠沙漠的形成沙丘沙浪的形成鸣沙热气与沙漠干燥绿洲海洋与岛屿海洋的起源海浪洋流环礁岛屿河流与湖泊河流的流程河曲的形成牛轭湖三角洲瀑布冰川大陆冰山冰帽山岳冰川冰期火山中心式喷发火山喷出的物质火山形成的地形火山的形状熔岩地震地震与地震波地震烈度地震的成因气候与气象气候要素季节气象观测气候带高空气象观测气象预报雷与闪电响雷的原因闪电的产生黑色闪电风风的形成风向风带谷风和山风龙卷风陆风和海风云云的形成云量和天气云的类型高积云卷层云看云识天气降水水循环人工降雨……第三辑 生物篇第四辑 科学篇第五辑 历史篇第六辑 国家篇

章节摘录

彗星的起源 彗星的起源是个未解之谜。

有人提出，在太阳系外围有一个特大的彗星区，那里约有1000亿颗彗星，叫奥尔特云。

由于奥尔特云离太阳与较近的恒星的距离几乎差不多，因而受到恒星引力的影响比较明显。

这种影响既可使一些彗星脱离太阳系，也可使另一些彗星改变轨道，运行到太阳附近的区域，成为人们可以观测到的彗星。

另外，也有人认为彗星是在木星或其他行星附近形成的；还有人认为彗星是在太阳系的边远地区形成的；甚至有人认为彗星是太阳系外的来客。

彗星的结构 彗星大致上由彗核、彗发及彗尾所组成。

彗星没有固定的体积，它在远离太阳时，体积很小；接近太阳时，彗发变得越来越大，彗尾变长，体积变得十分巨大。

彗星的质量非常小，绝大部分集中在彗核部分。

彗星物质主要由水、氨、甲烷、氮、二氧化碳等组成，而彗核则由凝结成冰的水、二氧化碳（干冰）、氨和尘埃微粒混杂组成，是个“脏雪球”。

陨石 陨石就是人们通常所说的石质陨星。

它是流星体自宇宙太空落到地面上的残骸。

闯入地球大气层的诸多流星体在进入大气层时，由于有些流星体质量较大，在经过与地球大气剧烈的摩擦后未能充分燃尽，最后坠落到地球表面成为陨石。

编辑推荐

名师推荐 教育部《全日制义务教育语文新课程标准》推荐书目 品读华丽的篇章 享受阅读的快乐 阅读经典真正能让孩子的心静下来；阅读经典会给孩子的一生罩上诗意的光芒，使孩子的一生都有一股温暖向上的力量相伴；阅读经典能让孩子体悟到什么是美，什么是爱，什么是善良，什么是勇气，什么是信念……

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>