

# 《中国青少年百科全书》

## 图书基本信息

书名：《中国青少年百科全书》

13位ISBN编号：9787200061352

10位ISBN编号：7200061352

出版时间：2005-12

出版社：北京出版社

作者：纪江红

页数：255

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](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

“百科全书”一词源自希腊文，意思是全面教育。注重对青少年的教育和品德的培养是人类社会延续千年的特点。历史已经进入了21世纪，积淀许久的人类文明已由初始的一棵大树生发成一片森林。全面教育的可能性在这种情况下受到了前所未有的挑战。作为编辑者，我们有责任撷取人类几千年来创造的知识精华，出版一部有中国特色的青少年百科全书，以供青少年参考、阅读者学习。《中国青少年百科全书》分《自然科学》、《人类社会》上下两卷，包括宇宙、地理、生物界、科学、军事、文艺、体育等内容，涉及40多个学科门类，共3000多个知识点，300余幅插图，以近500个知识主题贯彻全书。它以国内前所未有的内容含量，新颖独特的版面设计，科学严谨的文字处理，规模庞大的图片制作，囊括了人类社会和自然界的诸多知识，构建了自然与社会两类科学水彩交融的斑斓景观。

这是一部适合渴求知识的青少年读者阅读使用的百科全书。通俗浅显的文字，精美逼真的插图，诠释出丰富而精彩的内容。让青少年读者在轻松愉快中进入一个充满未知、乐趣无穷的知识世界。

囊括天下万物：浩瀚无边的宇宙大地。精彩纷呈的地球故事，千奇百怪的生物世界，神秘复杂的人体结构，惊世骇俗的科学技术，源远流长的历史文化，日新月异的交通工具，威力惊人的军事武器，多姿多彩的社会生活。

展示自然科学之神奇：宇宙是如何形成的？金星为何西升东落？火星上真的有人吗？彗星是怎样出现的？为什么会有火山和地震？响雷和闪电产生的原因？植物如何进行光合作用？恐龙如何由繁盛走向灭亡？鸟类为什么会飞？人是如何看到东西的？天空为什么是蓝色的？照相机如何成像？……

探索人类社会之奥妙：空中花园的恢弘神奇，玛雅人的金字塔之谜，汉唐盛世的奇伟壮丽，世界各国的政治经济与名胜风光，汽车工业的变化与革新，军事武器的发明与演变，语言文字的古老与神秘，音乐，舞蹈、美术、书法的奇特魅力……

展示社会宏伟画卷，发现多元艺术文化，拜访人类创造的种种奇迹，解读社会生活的方方面面。畅快享受吧，悠远的历史，美现的国家，最古老的交通工具，威力最大的兵器，美妙的绘画与雕塑，激情四溢的体育运动……

## 书籍目录

Part 1 Universe 第一章 宇宙浩瀚的宇宙宇宙的诞生变化中的宇宙宇宙间的距离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恒星的自行运动星团星座天球与地球星空图黄道与黄道星座北半天球星座南半天球星座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日食水星水星的构造水星的表面形貌水星的自转与公转水星的磁场金星金星的结构金星的自转金星的表面地形火星“袖珍地球”火星的表面寻找火星上的生命木星木星的自转木星的内部结构木星的磁场土星土星的结构美丽的土星环土星的卫星天王星、海王星和冥王星天王星海王星冥王星月球月球的诞生月食月球表面月球的月相自转和公转月球与潮汐彗星、流星和小行星彗星流星小行星太空探索天文学研究天文望远镜航天站火箭人造卫星航天飞机载人飞船

Part 2 Earth 第二章 地球运动中的地球地球的形成地球的构造地质年代单位大气层地磁场地球的自转地球的公转岩石和矿物岩石的形成岩石的种类岩石的用途矿物矿物的形成宝石矿物山脉山脉的形成山脉的运动山脉的分布及类型河谷和盆地盆地的形成盆地的类型沙漠沙漠的形成沙漠地貌沙丘沙浪的形成鸣沙热气与沙漠干燥绿洲森林、湿地与草原森林的类型森林的结构森林的作用湿地的作用草原的类型海洋与岛屿海洋的起源海浪海岸海洋潮汐洋流岛屿环礁河流与湖泊河流的流程河流的特征河曲的形成瀑布牛轭湖三角洲湖泊的形成湖泊的生命冰川冰川的类型冰川地貌冰期冰舌冰川运动火山火山的结构火山喷发火山的形状火山喷出的物质火山形成的地形地震地震的成因震源.....

## 章节摘录

插图：

# 《中国青少年百科全书》

## 编辑推荐

《中国青少年百科全书(自然科学卷)》由北京出版社出版。这是一部适合渴求知识的青少年读者阅读使用的百科全书。通俗浅显的文字，精美逼真的插图，诠释出丰富而精彩的内容。让青少年读者在轻松愉快中进入一个充满未知、乐趣无穷的知识世界。囊括天下万物，浩瀚无边的宇宙天地，精彩纷呈的地球故事，千奇百怪的生物世界，神秘复杂的人体结构，惊世骇俗的科学技术，源远流长的历史文化，日新月异的交通工具，威力惊人的军事武器，多姿多彩的社会生活。展示自然科学之神奇，宇宙是如何形成的？金星为何西升东落？火星上真的有人吗？彗星是怎样出现的？为什么会有火山和地震？响雷和闪电产生的原因？植物如何进行光合作用？恐龙如何由繁盛走向灭亡？鸟类为什么会飞？人是如何看到东西的？天空为什么是蓝色的？照相机如何成像？探索人类社会之奥妙，空中花园的恢弘神奇，玛雅人的金字塔之谜，汉唐盛世的奇伟壮丽，世界各国的政治经济与名胜风光，汽车工业的变化与革新，军事武器的发明与演变，语言文字的古老与神秘，音乐，舞蹈、美术、书法的奇特魅力

## 精彩短评

- 1、内容详细，是一本很适合中学生的科普读物。
- 2、挺好的，买来就是想要增长一下历史知识
- 3、内容少了些，但价格便宜
- 4、小孩非常喜爱
- 5、书本质量很不错!有很多知识,小孩子很喜欢,大人也能丰富好多常识,
- 6、儿子比较喜欢这种枪枪炮炮的东西，自然也就对这种兵器方面的知识也就特别感兴趣了。
- 7、本来是为了凑数买的，但读后发现里面的内容相当丰富，只是排版设计比较粗糙，如果不是为了收藏，单纯想增长一下知识的话，性价比不错，可以买来一看。
- 8、给女儿买的,适合她学习,自己看也不错.
- 9、挺好的，纸张质量不错,图文并茂,内容也很全.小孩子喜欢看,我也喜欢.
- 10、彩图很漂亮，买给妹妹的，她很喜欢，特别是军事方面的，很不错，如果能讲解多一些内容就更好了！
- 11、给儿子买的,适合?学习,自己看也不错.
- 12、很适合学生阅读，可以涉猎各个领域的知识。
- 13、不愧是“百科全书”！
- 14、孩子很喜欢看书，尤其是这些科普类的，一看起来就废寝忘食。这本书非常好，很适合三、四年级的孩子看，有很多知识都是孩子这个年龄爱问，但是我们却答不上来的。这下有了这本百科大全，就都能帮孩子解决了。
- 15、应该是和之前那本世界未解之谜一起买的吧 百科全书.....
- 16、可能不适合我儿子这个年龄段！所以没看完
- 17、买来做胎教的,宝宝长大也能看.
- 18、适合中小学的学生拓展知识，纸质很好
- 19、哈奥

# 《中国青少年百科全书》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)