

<<中国少年儿童百科全书（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童百科全书（全三册）>>

13位ISBN编号：9787508062433

10位ISBN编号：7508062434

出版时间：2011-5

出版时间：华夏

作者：龚勋

页数：全三册

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>

## 内容概要

本书以国内前所未有的内容含量、科学的构架、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乳交融的斑斓景观。把纷繁的学科知识和深奥的科学原理由浅入深、由表及里地表述出来，使青少年能轻松学习。

它是人类知识的集锦，是开启读者智慧心门的钥匙。

全书共分上、中、下三册，由数百个知识主题贯穿。

上册涉及宇宙、地球、动植物世界等广泛领域，把大自然的方方面面形象地展现在读者面前。

中册介绍了有关自然科学、交通工具、工程技术、军事武器、人体及医学等广泛内容，将人类在科学技术领域最伟大的创造和成就尽收其中。

下册则生动地展示了人类社会的发展历程，同时汇集了语言文字、文学影视、美术书法、音乐舞蹈、体育竞技、国家与国际组织等各种社会知识，展现给少年儿童一个多姿多彩的人文世界。

本次出版的“少儿启智经典百科”丛书共8本，书名如下：《十万个为什么(儿童彩图注音版)》《十万个为什么(少年彩图版)》《中国儿童百科全书(儿童彩图注音版)》《中国少年儿童百科全书(彩图版)》《中国少年儿童智力开发百科全书(彩图版)》《中华上下五千年(彩图版)》《恐龙世界大百科(彩图版)》《动物世界大百科(儿童彩图注音版)》。

丛书中的每本皆影响力较大，畅销又长销，海量知识，包罗万象，堪称少儿科普图书中的经典。丛书原版本曾获优秀少儿百科知识图书奖，本次据最新科技知识进行了增补，是最新版本。本丛书还被选入教育部基础教育课程教材发展中心中小学图书馆（室）推荐图书。

## 作者简介

龚勋，北京人，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑。多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验，曾主编过“中国学生成长必读书”、“中国少年儿童百科全书”、“小小故事王”、“儿童成长第1书”等畅销少儿读物。

书籍目录

第一章 宇宙

浩瀚的宇宙

宇宙的起源

宇宙时间表

星系

银河系

星系的分类

河外星系

恒星

恒星的内部

恒星的诞生

恒星的衰亡

恒星的大小

恒星的自行运动

星座

天球与地球

星座的运动

南半天球星座

北半天球星座

北天星座的移动

南天星座的移动

太阳和太阳系

太阳和太阳系的演化

太阳圈

太阳的生命

八大行星

内行星

外行星

月球

月球的构造

月球的诞生

自转和公转

月球的月相

日食

月食

彗星、流星和小行星

彗星

流星

小行星

第二章 地球

运动中的地球

地球的形成

地球的构造

地球的板块

大气层

地震

地震带

震源与震中

地震波模式

火山

火山的构造

火山的类型

山脉

山的形成

山的种类

河谷和盆地

河谷的形成

河谷的类型

盆地的形成

盆地的类型

冰川

冰川的分布

冰帽

冰期

冰川的特点

冰盖或冰冠

冰斗

海冰

冰川侵蚀

海洋与岛屿

海洋的形成

海浪

海水

海岸

海底

岛屿

河流与湖泊

河流的特征

河流的发源与流程

河流的类型

湖泊的形成

.....

第三章 生物界

第四章 自然科学

第五章 交通、产业及工程

第六章 军事科技

第七章 人体与医学

第八章 文化与体育

第九章 艺术

第十章 国家与国际组织

第十一章 世界历史

第十二章 中国历史



章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国少年儿童百科全书(彩图版)(套装共3册)》：教育部基础教育课程教材发展中心中小学图书馆(室)推荐图书。

曾获优秀少儿百科知识图书奖。

畅销1000000套的经典少儿百科丛书全新升级,重装来袭!好看好玩,开心益智,送给孩子最好的文化大礼!知识改变命运,阅读成就未来!畅销经典,鸿篇巨制数十年畅销又长销,卷帙浩大,气势恢宏,影响了中国几代人的经典读物。

最新信息,最新版本资深专家根据目前已知的各种恐龙最新信息精心编撰,内容权威,最新版本。

国内迄今为止最全面的恐龙百科全书,从知识含量到图片数量,都无可比拟。

精美彩图,视觉盛宴宏大场面实景图 and 精准科学原理图诠释知识点,呈现完美、震撼的视觉盛宴。

3D模型,寓学于乐超值赠送超大3D立体模型,让阅读变得生动有趣,寓学于乐,从小培养阅读兴趣。

动手动脑,启迪智慧动手动脑,激发强烈好奇心、求知欲,培育探索创新能力,全面促进智力开发。

好看好玩,馈赠佳品一改传统百科书的枯燥无味,既好看又好玩,是送给孩子不可多得的礼物!在这里

可以知道地球包罗万象,每天都上演着精彩纷呈的故事;生物世界光怪陆离,人类远未能探索穷尽;

高精尖的科学技术正在飞速发展,日新月异.....在这里可以学习恒星与行星的结构和特点有哪些?基因

工程与生物技术到底是怎么一回事?声光电的传播速度与规律是怎样的?载人航天与月球探险有多么惊

险与神奇?在这里可以发现火山和地震的成因和危害有哪些?现代电子技术的发展是如何产生飞跃的?人

类的语言文字是如何起源的?音乐、美术、书法这些艺术门类有着怎样的奇特魅力?·宇宙·地球·生

物界·自然科学·交通、产业及工程·军事科技·人体与医学·文化与体育·艺术·国家与国际组织

·世界历史·中国历史详解数百个知识主题,附1500余幅精美彩图。

科学划分12大版块内容。

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>