

<<新世纪少年百科 知识博览>>

图书基本信息

书名：<<新世纪少年百科 知识博览>>

13位ISBN编号：9787500791836

10位ISBN编号：7500791836

出版时间：2009-5

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：于世林

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>

<<新世纪少年百科知识博览>>

内容概要

一、《新世纪少年百科知识博览》共16个分册，讲解包括人类、自然、社会、技术、文化、科学等领域的基础知识，涉及到70多个方面和学科的内容。

为使读者在短时间内获得较多知识，采用条目方式编写。

书中共收入条目6000千余条，条目以词或词组或联合词等人们习惯的形式列出，按照经过设计的知识系统顺序排列，正文后有按拼音字母排列的索引。

这样，本书所讲内容既保持了知识的完整和系统，便于读者阅读浏览；又具有检索功能，便于尽快查找。

二、各分册除了分册书名以外，列有三级标题。

一级标题表示某一学科或某一大的方面的知识。

二级标题表示某一特定类型的内容，都是根据读者需要和接受程度确定的，标题名一般是带修饰性的句子。

一级和二级标题都不带释文。

三级标题即条目本身，带释文。

各分册的内容既有联系（指整体知识结构）又相对独立，各成系统。

有些知识点具有领域的多重性（如孔子、郭沫若等人物），采取各分册各领域自设条目分写释文的方法；在同一分册中，如是相近门类的多重知识点（如文学中的作家和作品），则采取以一处为主、另一处只设条目而注明释文所在之处的办法。

三、释文是这套书的主体。

考虑到书中所讲的内容类型多样，面对的读者又多是青少年和中等文化水平的人，所以写法上尽量平易通俗，使之具有较强可读性。

这就必然与一般工具书的写法有所不同。

如在讲解概念的时候，使用生活中的实例说明，或用诗词、格言、谚语、俗语等作为旁征。

由于各种知识的性质差别很大（如理科与文科之间，形象与抽象之间），撰写者的写作习惯又不可能一样，所以书中释文也会呈多种风格。

四、关于这套书内容安排的主要特点，除序言《一书在手 一生享用》中已经讲的以外，还需要补充说明的是，16个分册在全套书中作用和深度是有区别的。

有关人类的2种，有关自然的、社会的、技术的、文化的各3种，都是讲与之相关的知识。

而《基础科学》和《学理学说》两种，是从科学的层面上进行提升与深化，理论和理性色彩较浓，而其知识价值显而易见。

这是编者从人接受知识步步入深的规律来安排的。

只要静心去读，就会从中得到大收获。

<<新世纪少年百科知识博览>>

书籍目录

航天飞行 直通太空的“云梯” 古代火箭 火箭 运载火箭 宇宙速度 推力 火箭
推进系统 火箭控制系统 火箭推进剂 火箭发动机 电火箭 核动力火箭 光子火箭
太阳能火箭 固体火箭 液体火箭 生物火箭 火箭飞行试验 “土星”号火箭
“阿里安”号火箭 “东方”号火箭 “宇宙”号火箭 “长征”号火箭 星际航行 神通
广大的太空“猎灵” 人造地球卫星 “人造地球卫星”1号 “东方红”1号卫星 照相侦
察卫星 电子侦察卫星 预警卫星 通信卫星 军用通信卫星 国际通信卫星 广播卫
星 导航卫星 地球资源卫星 科学实验卫星 气象卫星 海事卫星 天文卫星 生
物卫星 小卫星 系留卫星 反卫星卫星 卫星运行轨道 卫星轨道控制 卫星救援
卫星考古 卫星定点 全球定位系统 航天员 航天服 失重 超重 航天员的饮
食 航天员的睡眠 太空洗澡 太空行走 太空城 登月活动海洋开发交通运输邮
电通信老业新貌全书索引

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>