

<<世界大百科>>

图书基本信息

书名：<<世界大百科>>

13位ISBN编号：9787508028200

10位ISBN编号：7508028201

出版时间：2003-1

出版时间：华夏出版社

作者：冯长根 编

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>

<<世界大百科>>

内容概要

这是一套具有现代风格、全新意义的通俗性百科全书。

它展示给读者是一个崭新的与时代同步的图文一体化的读物。

这套书图文并茂，相映成辉，使读者在阅读时不必再忍受目力之苦，增强了新闻记者的愉悦性与轻松性，让新闻记者变得愉快与轻松，是现代社会对出版者和出版物新的要求，是出版物日趋视觉像化的要求。

既要赏心，也要悦目，是现代读物的新标准和新要求，这套书在这一点上可谓首开先河。

百科全书出版的状况，往往反映了一个国家政治、经济、文化、发展的现状；百科全书出版的种类是否多方位、多层次、常常是一个国家出版是否繁荣的标线。

近一二十年，我国出版了许多不同的类型的百科全书，填补了出版史上许多空白。

由于百科全书的编纂出版往往是一个浩大的工程，非一家出版社人力、财力之所为，因此使许多有志于此的出版社只能望洋兴叹，也使百科全书出版的种类还不够丰富。

华夏出版社倾全力在短短的几年之中，组织完成了这套书的编辑出版，可谓是历尽艰辛，尤令人赞叹的确是，这套书面目一新使人捧之难舍受不释手。

作者简介

冯长根教授理学博士，中国科协副主席、党组书记处书记、国际继续工程教育协会副主席、北京理工大学首席教授、博士生导师、中国青年十大杰出人物。

<<世界大百科>>

书籍目录

- 第一卷 宇宙 · 地球
- 第二卷 人类 · 历史
- 第三卷 生命 · 环境
- 第四卷 艺术 · 体育
- 第五卷 文化 · 思想
- 第六卷 信息 · 技术
- 第七卷 科学 · 产业
- 第八卷 社会 · 军事

章节摘录

插图：古希腊天文学家、地理学家和数学家，“地球中心说”代表人物。
他认为太阳、月球、行星和恒星在绕地球运动，而地球则静止不动。
著有《天文学大成》（13卷），是古代天文知识的百科全书。
他将古希腊地心说加以系统化，形成托勒密地心体系。
此体系在16世纪前一直在天文学中占统治地位。
还写了《地理学指南》（8卷）一书，集古代地理知识之大成。
哥白尼（1473～1543）波兰天文学家，日心说的创立者，近代天文学的奠基人。
曾在波兰和意大利研究数学、天文学、法学和医学。
他发现了地球中心说存在许多不能解释的问题，并对此产生了怀疑。
在1510～1515年间，提出地球应与太阳换位的设想，还从数学方面进行多方论证。
哥白尼的太阳中心说带来了科学革命，同时也带来了慌乱与恐惧。
统治者视其为洪水猛兽，把它列为邪说禁书。
直到1835年，教会才不得不把他的《天体运行论》从禁书中去掉。
1839年，在波兰首都华沙建起哥白尼塑像，纪念这位为人类认识宇宙做出了不朽贡献的伟大科学家。

编辑推荐

《世界大百科(学生通用版)(彩色图解)(套装共8册)》是由华夏出版社出版的。

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>