

<<世界地理博览>>

图书基本信息

书名：<<世界地理博览>>

13位ISBN编号：9787543937819

10位ISBN编号：7543937816

出版时间：2009-4

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：郑平 等主编

页数：330

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>

<<世界地理博览>>

前言

《世界地理博览》作为一本展现大千世界的面貌，按洲阐述其自然地理和人文地理特点，服务于广大世界地理爱好者的中级读物，终于和读者见面了。

睹物生情，感慨颇多。

10年前我刚从《地理知识》（现改名为《中国国家地理》）的主编职位退下来赋闲在家。

恰好北京一家出版社的领导来找我，商谈出版事宜，于是就找上也是刚从中国科学院地理研究所世界地理研究室主任岗位退下来的文云朝先生，把这一巨大的编写工程承担了下来。

接着编写策划，招兵买马，拟订写作大纲，编写工作紧锣密鼓地开展起来。

可是，天有不测风云。

正当书稿将近完成之时，由于出版社的人事变动，停止了出版合同，编写工作不得不戛然而止。

此书文字浩繁，又要随文附大量的图片，投资颇大，一般出版社不敢问津。

直到2008年春上海科学技术文献出版社石婧女士接手，朱德祥先生慨然帮我组织作者改稿，统览全书，并在裘新生先生和其他作者的共同努力下，才使此书得以付梓问世。

此时时光已过去10年，我的朋友、同学文云朝先生不久前乘鹤西去，其他几位作者多已年近古稀矣！

社会与读者的需要是编写此书的出发点和落脚点。

改革开放30年，中国经济获得高速增长，人民生活水平普遍提高。

随着中国国际交流日益频繁，民众的眼界大开，要求进一步认识世界、了解世界的愿望也越来越强烈。

反映在中国的各种出版物中，介绍有关世界知识的图书出版也迎来了一个新高潮。

<<世界地理博览>>

内容概要

本书按洲阐述其自然地理和人文地理特点，展现大千世界的面貌，内容翔实，是一本有着比较深入分析研究特点的中级地理读物，以服务于那些对世界已经有所了解、还准备更加深入了解世界的读者。

本书由中国科学院地理科学与资源研究所的地理学家编写。

本书打破了一般地理图书的写作模式，在内容上大量选取并吸收了世界主要国家的历史、经济、风土人情等各类知识，使其更加丰富多彩。

在正文之外增加的插叙短文尤其增加了图书的可读性与趣味性。

阅读此书，将是一场畅游世界的心灵之旅和视觉飨宴。

<<世界地理博览>>

书籍目录

总论 宇宙中的地球 地球表面形态 大气——地球的“屏障” 水——生命的源泉 陆地主要生态系统
地球人类大家庭 不断恶化的地球环境 亚洲 亚洲概况 东亚 中国 日 朝鲜与韩国 蒙古 东南亚 马
来西亚 印度尼西亚 泰国 越南 新加坡 缅甸 菲律宾 老挝 文莱 南亚 印度 巴基斯坦 斯里
兰卡 尼泊尔 西亚 沙特阿拉伯 伊拉克 伊朗 土耳其 以色列与巴勒斯坦 科威特 巴林 卡塔尔
阿拉伯联合酋长国 历史名城拾珍 中亚 哈萨克斯坦 乌兹别克斯坦 塔吉克斯坦 吉尔吉斯斯坦
土库曼斯坦 欧洲 欧洲概况 北欧 挪威 瑞典 芬兰 丹麦 冰岛 东欧 俄罗斯 乌克兰 白俄罗斯
立陶宛 拉脱维亚 爱沙尼亚 摩尔多瓦 西欧 英国 法国 荷兰 比利时 卢森堡 摩纳哥公国 中欧
德国 波兰 瑞士 奥地利 匈牙利 斯洛伐克 捷克 列支敦士登 南欧 意大利 西班牙 巴尔干半
岛 罗马尼亚 保加利亚 塞尔维亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 希腊

<<世界地理博览>>

章节摘录

插图：总论宇宙、太阳系与八大行星宇宙是指广漠的空间和存在于其中的天体以及弥漫物质。宇宙包括了很多星系，在目前观测工具所能涉及的范围内，约有10亿个星系，银河系就是其中的一个。

银河系的主要部分是一个又圆又扁的圆盘体，中间较厚，四周较薄，这个形状是在旋转中形成的。银河系是星际物质的巨大聚集体，总质量是太阳的1400亿倍，其中恒星占90%，星际物质仅占10%。银河系拥有一两千亿颗恒星，太阳是其中最普通的一颗恒星。

太阳系的中心天体是太阳。

在太阳系的总质量中，太阳几乎占了99.9%，这样，太阳就有足够大的引力使太阳系的所有天体能够环绕它公转。

太阳又是太阳系中唯一能自身发光的天体，是太阳系全部光和热的源泉。

太阳的温度是5500℃，每秒钟太阳直接传给地球表面的光和热的能量相当于500吨标准煤，约为目前全世界能耗的一万倍。

它照亮了太阳系，也晒热了太阳系。

太阳系的其他行星都不能发光。

太阳系有行星、卫星、彗星、流星体、行星际微小天体等。

到现在为止，人们知道太阳系有八大行星，它们是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。

八大行星由两种完全不同类型的行星组成。

内行星，即水星、金星、地球和火星，它们都有坚实的矿物球体。

外面包着一薄层大气层。

外行星则主要由气体组成。

水星实际上没有大气圈，有点像我们的月球，它的表面温度可以使铅熔化。

金星上面是一片热沙漠，笼罩在一层黄色的二氧化碳雾气中。

只有我们的地球有含氧的大气圈和液态的水，是到现在为止我们所知道的表面有生命存在的唯一行星。

火星有点像金星，有一层主要由二氧化碳组成的稀薄大气圈，但火星表面是寒冷的荒原，只有尘暴在飞扬。

编辑推荐

《世界地理博览:亚洲·欧洲》从人文视角阐释地理现象,用地理观点分析人文问题。

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>