

<<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：9787543937826

10位ISBN编号：7543937824

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

页数：282

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！

## <<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。

本书从人文视角阐释地理现象，用地理观点分析人文问题。

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

北美洲 北美洲概况 美国 加拿大和格陵兰 墨西哥 中美洲和加勒比海地区 危地马拉 尼加拉瓜 洪都拉斯 哥斯达黎加 巴哈马 古巴 牙买加 特立尼达和多巴哥 南美洲 南美洲概况 南美洲东部地区 巴西 阿根廷 委内瑞拉 乌拉圭 巴拉圭 圭亚那 苏里南 法属圭亚那 南美洲西部地区 秘鲁 智利 玻利维亚 哥伦比亚 厄瓜多尔 非洲 非洲概况 非洲的发现及其历史命运 北非 埃及 东北非 埃塞俄比亚 .....大洋洲 南极洲

## 章节摘录

插图：北美洲概况  
温带大陆性为主的气候  
北美洲的气候类型复杂多样，但大部分地区属于温带大陆性气候。

北冰洋沿岸冬季漫长寒冷，夏季凉爽短促，沿海许多岛屿常年冰雪封冻，属极地气候。

太平洋沿岸的北部处于西风带，属温和湿润的温带海洋性气候；南部为西风带和回归高压带交替控制的地区，属地中海型气候。

北美洲东南部纬度较低，并受墨西哥湾暖流影响，属亚热带湿润气候。

广大的大陆内部和西部山地、高原冬冷夏热，气温变化大，属温带大陆性气候。

北美洲1月平均气温低于0℃的地区约占全洲面积的3/4，整个北极群岛和格陵兰岛的大部分地区都低于-32℃，格陵兰岛中部低达-50℃。

夏季除格陵兰岛中部为0~13℃，北美洲其余地区都在0~32℃，其中20℃以上的地区约占全洲面积的一半以上。

美国西南部死谷的极端最高气温曾达56.7℃，为全洲最热的地区。

北美洲东部地区年平均降水量为500~1300毫米，西部地区因受高山阻隔，除北部沿海降水较多外，大部分地区年平均降水量多在500毫米以下。

山间一些高原、盆地的年平均降水量不到300毫米。

加勒比海地区属热带雨林气候，终年高温多雨。

每年的5~10月，北美洲东南部常受飓风侵袭，往往造成严重灾害。

河流与湖泊  
北美洲河流的外流区域约占全洲面积的88%，其中属大西洋流域的面积约占全洲的48%。

除圣劳伦斯河外，所有大河都发源于落基山脉。

落基山脉以东的河流分别流入大西洋和北冰洋，以西的河流注入太平洋，内流区域（包括无流区）主要分布在美国西部的大盆地及格陵兰岛。

北美洲河流总流量约20万立方米/秒，各河超过1000立方米/秒的共21条，约占全洲总流量的44%。

<<世界地理博览>>

编辑推荐

《世界地理博览:美洲·非洲·大洋洲·南极洲》由上海科学技术文献出版社出版。

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>