

<<一看就懂的世界地理>>

图书基本信息

书名：<<一看就懂的世界地理>>

13位ISBN编号：9787504850836

10位ISBN编号：7504850837

出版时间：1970-1

出版时间：农村读物出版社

作者：新农村人文普及读本编写组 编

页数：208

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>

<<一看就懂的世界地理>>

前言

目前，建设新农村已成为全党全国工作大局中的重中之重，在这种新形势下，为了给农民群众提供看得懂、用得上的优秀出版物，不断满足农民群众多层次多方面的精神文化需求，为建设社会主义新农村提供强大的精神动力和智力支持、创造良好的文化氛围，我们编写了这套“新农村人文读本”丛书，旨在培养有文化、有修养、有知识、有技术的新农民，以实际行动从根本上支持新农村建设。

掌握丰富的地理知识是国民素质的重要体现。

对广大农民朋友来说，地理知识更是生活和劳动中不可或缺的工具。

掌握地理知识，不仅能够完善知识结构、激发广泛的兴趣、培养高尚的情操，而且可以为农民朋友提供认识地理、改造自然的基础知识，有助于培养与自然和谐相处的现代意识。

读者可以把本书看作一个伙伴，看作一个巡视世界地理的漫游者，和这个伙伴一起踏遍五大洲，游遍四大洋，饱览全球的锦绣江山，了解地质环境的变迁，感受大自然的鬼斧神工。

从中开阔视野，增强对地理知识的了解，加深对地球及各国环境和人文的认识。

从非洲草原到南极冰山，从珠穆朗玛峰到亚马逊河，从茫茫沙漠到浩瀚大洋，全部囊括于本书之中。

本书在基于讲述地理知识的同时，融入了浓厚的人文历史气息，并恰当加入科普趣味故事，增强了可读性。

有的地方为了便于读者记忆，还编入了顺口溜，比如讲地球上降水分布规律时，选编内容为：赤道热，降水多；两极寒，降水难。

回归线，分两边；陆西岸，副高带，信风吹，降水亏；陆东岸，季风故，气候温，降水富。

中纬度，居内部；距海远，气候干。

在增强可读性的同时，增加读者的学习兴趣，有利于提高记忆效果。

<<一看就懂的世界地理>>

内容概要

《一看就懂的世界地理》语言表述生动流畅、图文并茂、通俗易懂。一方面力图用简明生动的语言包含最大的地理知识含量，提供翔实可靠的地理资料；另一方面精心挑选、插入了数百幅精美的图片和地图，而且每幅图都配有生动丰富的注解，既可以加深读者对地理知识的理解和印象，同时又能给广大读者带来视觉上的审美感，增加阅读兴趣。

<<一看就懂的世界地理>>

书籍目录

第一章 沧海桑田——一幅画了解地球的地形地貌地球上海陆分布特点地球上的陆地分布规律世界海洋的划分神奇的大陆漂移学说板块构造说第二章 晨昏昼夜多变化复杂多样的世界气候气候与人类生活息息相关气温有水平的分布特征影响气温的因素多种多样各大洲降水的季节分配世界年降水量的分布第三章 资源何曾一时枯荣正确认识地球上的自然资源面临危机的土地资源日益严峻的水资源意义重大的森林资源分布不均的矿产资源新能源的开发与应用第四章 世界人种各不同了解我们地球家园的居民世界人口的分布趣谈经济增长与世界人口问题世界的人种划分及分布世界的民族及分布丰富人类的语言及分布世界宗教的故事及现状第五章 朱门酒肉路有骨地球上不同区域贫富不均发达国家和发展中国家介绍发展中国家与发达国家的关系发展中国家之间的关系第六章 物产丰富的超级大洲亚洲亚洲概述东亚国家——蒙古南亚国家——印度尼西亚国家——伊拉克第七章 交通发达的经济大洲欧洲欧洲概述西欧的主要国家——英国北欧的主要国家——挪威中欧的主要国家——意大利国土面积最大的国家——俄罗斯第八章 经济滞后的热带大陆非洲非洲概述东非美丽的国度——坦桑尼亚西非大国——尼日利亚北非古国——埃及第九章 大洋环绕的小型大陆大洋洲大洋洲概述澳洲大国——澳大利亚大洋洲的袖珍岛国第十章 岛屿面积最大的大洲北美洲北美洲概述北美发达国家——美国北美大国——加拿大第十一章 生物资源丰富的大洲南美洲南美洲概述南美大国——巴西加勒比海地区国家——古巴第十二章 冰雪的大本营南极洲南极洲概述第十三章 直下无底旁无边浩瀚无比的大洋——太平洋最繁忙的大洋——大西洋个性独特的大洋——印度洋浮冰盘踞的大洋——北冰洋

<<一看就懂的世界地理>>

章节摘录

插图：在太阳系九大行星中，表面有水陆之分的惟有地球。

在地球表面，海洋面积占总面积的70.8%，包括岛屿在内的陆地面积仅占地球表面积的29.2%。

简略地说：地球表面海陆面积比例为“七三开”（即约七成是海洋，三成是陆地）。

海洋和陆地的分布是很不均匀的。

由于全球陆地面积还不及海洋面积的一半，所以在任何一个半球上，海洋面积都比陆地面积要大。

比较起来，从东、西半球看，东半球拥有的陆地面积大于西半球的陆地面积；从南、北半球来分，北半球的陆地多于南半球的陆地。

尽管如此，但是在东半球上，陆地面积还只是占东半球面积的41%左右；在西半球，陆地面积仅占18%。

在北半球，海洋面积占61%，南半球上海洋面积比例高达81%。

根据以上数据，人们不难发现一个有趣的现象：东半球和北半球的海陆面积比例相近，约是“六四开”，即约60%是海洋，40%是陆地；西半球的海陆面积比例又和南半球的海陆面积比例相近，大致是“八二开”，即约八成是海洋，二成是陆地。

于是，人们就根据海陆面积比例在一个半球内的悬殊程度。

又把地球分为水半球和陆半球两个半球。

人们把海洋面积比例达到最大、陆地面积比例最小的那个半球叫做水半球；陆地面积比例达到最大的那个半球叫做陆半球。

分割地球表面为水半球和陆半球的大圆，既非经线圈，又非纬线圈，而是人们测算出来的与地心共面地球表面的一个大圆。

地球水半球的“顶点”或者说表面中心约在经度180。

和南纬47度交点处的南太平洋新西兰以东的安蒂波德斯群岛附近。

在水半球上，海洋面积约占表面积的90.5%，陆地面积比例只有9.5%。

水半球的海洋面积占了全球海洋面积的74%，包括太平洋的绝大部分、印度洋的南部和大西洋的一小部分。

孤立于海洋上的陆地主要包括南极洲、大洋洲以及南回归线以南的南美洲和亚洲的马来群岛等。

我国南海诸岛的部分岛礁和海域均位于水半球上。

陆半球的“顶端”或者表面中心大致在法国西部大西洋沿岸卢瓦尔河河口附近，地处本初子午线和北纬47度交点处。

陆半球上集中了全球陆地面积的80%多，相当于水半球上陆地面积的四倍多，包括亚洲、欧洲、非洲、北美洲以及南美洲的北半部。

然而就在这个陆地最集中的半球上，海洋面积仍然大于陆地面积。

陆半球的表面积，海洋约占53%，陆地只占47%。

陆半球的海洋，包括北冰洋、大西洋的绝大部分、印度洋的北部和北纬40度以北的太平洋海域。

海洋水是咸水，目前人类不能直接利用。

通常说的水资源主要是指陆地上的淡水资源。

陆地上的淡水资源储量只占全球水体总量的2.53%。

其中固体冰川又占了全球淡水总储量的68.7%。

位于水半球的南极洲“冰天雪地”，它拥有全球冰川资源的90%，因而成为地球上最六的固体淡水水库。

水半球不仅拥有全球最多的咸水，还拥有全球最多的淡水资源，真是名不虚传。

占全球淡水资源总量60%多的南极洲冰川既是控制全球气候的一大因素，又是人类未来的一大财富。

目前，世界上有60多亿人口，分布在220多个国家和地区。

上述的陆半球上就占了190多个国家和地区，拥挤着世界约95%的人口。

<<一看就懂的世界地理>>

编辑推荐

特产丰富的亚洲，交通发达的欧洲，热带大陆非洲，大洋环绕的大洋洲生物资源丰富的南美洲，冰雪大本营南极洲……《一看就懂的世界地理》能够帮助您实现地理知识的启蒙教育，让您做一个巡视世界地理的漫游者，踏遍五大洲，游遍四大洋，饱览全球的锦绣江山，了解地质环境的变迁，感受大自然的鬼斧神工。

从中开阔视野，增强对地理知识的了解，加深对地球及各国环境和人文的认识。

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>