

# 《世界地理》

## 图书基本信息

书名：《世界地理》

13位ISBN编号：9787040144673

10位ISBN编号：7040144670

出版时间：2004-7

出版社：高等教育出版社

作者：杨青山，韩杰，丁四保 编

页数：402

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《世界地理》

## 内容概要

《世界地理》由十一章构成，前五章为总论部分，系统论述了全球性的主要地理问题，包括全球地表形态与全球气候，全球陆地自然带的基本格局及其理论研究，全球海洋及不断发展的海洋人类活动，全球人地关系发展的历史轨迹，全球人类活动的基本地域格局；后六章为区域分论部分，按亚洲、欧洲、非洲、美洲、大洋洲、南极洲的顺序，分别阐述了各洲及其主要国家或地区的资源环境条件，经济与社会发展的特点，人地关系问题及对外经济与社会联系问题等，强调在可持续发展目标下各国社会经济发展所依据的自然地理条件和所要求解决的生态与环境问题。

## 书籍目录

绪论第一章 全球地表形态与全球气候 第一节 内力作用下的全球地表形态 第二节 全球气候带和气候型及其分布规律 第三节 全球气候的时空变化及其对地表形态的作用 第四节 地表环境异常引发的全球性自然灾害问题第二章 全球陆地自然带的基本格局及其理论研究 第一节 陆地自然带的形成与分布 第二节 自然地理环境的整差理论和地域分异第三章 全球海洋及不断发展的海洋人类活动 第一节 全球海洋的分布与洋流系统 第二节 海洋自然资源的开发 第三节 大陆架的资源开发与海洋环境保护第四章 全球人地关系发展的历史轨迹 第一节 全球人地关系的历史发展 第二节 当代人地相互作用的全球性与全球可持续发展第五章 全球人类活动的基本地域格局 第一节 人类文化活动的地域格局 第二节 人口发展的地域格局与城市化 第三节 人类生产活动的纬向空间差异 第四节 人类经济发展的地域格局第六章 亚洲 第一节 亚洲地理概述 第二节 亚洲的工业化与代表性工业化国家 第三节 亚洲的发展中国家和地区第七章 欧洲 第一节 欧洲自然地理概论 第二节 欧洲人文地理概论 第三节 欧洲主要国家第八章 非洲 第一节 非洲地理概论 第二节 非洲地理分区第九章 美洲 第一节 美洲自然地理概论 第二节 美国 第三节 中美洲与加勒比海地区 第四节 南美洲第十章 大洋洲 第一节 大洋洲地理概论 第二节 澳大利亚 第三节 新西兰第十一章 南极洲 第一节 南极洲的自然条件 第二节 南极洲的自然资源 第三节 南极洲的生态系统 第四节 南极洲的发现与保护

## 章节摘录

美国的经济实力在第一次世界大战以后已经超过了英国和其他任何一个欧洲国家。第二次世界大战以后则超过了整个西欧。美国的钢铁、石油、化工、汽车、飞机、谷物等工农业生产长期以来居世界首位。一直到现在，美国是世界上最大的金融、贸易和运输中心。美国有着世界上最大的国内市场，它的涨落影响着国际市场的走势。美元曾经作为世界货币成为反映世界经济的晴雨表，起着稳定各国货币的作用。到现在，美元仍然是其他国家最重要的储备货币和测度各国GDP、GNP的指标标准。

美国虽然在殖民主义时期没有形成如西欧那样广大的殖民体系，但是独立以后的迅速扩张也使它的势力范围扩展到了亚洲的菲律宾、太平洋上的各个群岛、中美洲和加勒比地区以及南美洲。整个南美洲都成为了美国的“后院”，到现在这个地区无论是在政治上还是在经济上都是受美国影响最直接的地区。

美国作为世界经济中心地的最主要特征是它对现代技术创新的贡献。在传统技术方面，飞机、电报、电话、洗衣机、电冰箱、电视等产品，工厂的流水线、单一产品的大规模生产——具有划时代意义的福特主义生产方式都诞生在美国。美国匹兹堡的钢铁业和芝加哥谷物交易所的价格曾经是国际市场价格波动的晴雨表。几乎在欧洲发生的所有创新都被美国接受并且超过了它们原来的发祥地。在第二次世界大战期间，美国的军事技术和军事工业对世界的技术创新做出了卓越的贡献。如雷达、电子计算机、军舰的制造技术、用于军事部署和科学技术研究管理的系统工程的理念和技术等等。这些技术在战后应用于民用产业使世界经济，特别是西方国家的经济进入了一个长期繁荣的阶段。

20世纪的70-80年代，两次石油危机使美国经济受到了沉重的打击。基础科学研究和技术开发研究与应用和企业的脱节等终使美国强大而深厚的科学研究基础没有发挥出应有的作用。美国在咄咄逼人的日本的迅速崛起面前一度陷入窘境，在汽车、计算机芯片、工业机器人、各种家用电器、船舶、钢铁等许多生产领域被日本赶超，日元相对于美元的坚挺地位曾使日本的资本大举进入美国的工业、金融和不动产领域，人们甚至一度惊呼“日本要买下美国”。然而美国很早就民间孕育着的大学-车间式工厂的“创新苗床”体制在20世纪90年代以后成了美国技术创新的成熟模式。美国政府对基础科学的巨大投入，对具有前沿意义的应用技术的远见卓识，使美国的科技优势开始显现出来。二战时期美国国内形成的，由政府部门（作为定货单位和研制的投入者）、大学和企业共同组成的，以军事技术及其产品开发为主的科技工业园区，在东北部、南方和西部日益成熟和壮大起来，使美国的信息技术、新材料技术、生命科学技术和航空航天技术得到了突飞猛进的发展。美国在信息的传输（光纤通讯、卫星、网络），存储（半导体材料、集成电路和芯片），处理（计算机的软件和硬件）和应用（包括电视、广播、报纸、电影、通讯在内的各种媒体）等几个领域，已经形成了巨大的新经济主体，标志着美国经济，乃至引领世界经济进入了信息经济的时代。信息经济是知识急剧积累和发展的经济。美国的材料产业、生命技术产业和航空航天产业等在强大的科技创新支撑下迅速走在了世界的前列。这些技术高度密集的产业更多地依靠不断的科技创新，依靠知识的发现。科学的管理、决策，新的理念，新的知识，新的生产方式的创立，使得“知识经济”首先在美国成为与传统经济不同的经济类型。知识取代了资本、劳动力和自然资源，成为最重要的资源。正是美国为世界经济的结构性转变做出了贡献。与信息经济和知识经济相对应，美国的新经济使工业技术和工业生产的地位重新上升，人们对服务业的认识也不再仅局限于它的消费作用，人们看到的是它对技术创新所提供的服务和保障。……



# 《世界地理》

## 精彩短评

- 1、详细分析世界地理的自然格局和区域经济。
- 2、哈哈 书很好
- 3、书本比想象中的小。内容还不得而知。发货速度倒是很快。
- 4、偏经济地理的经典教科书
- 5、很喜欢地理，一直都是，也很喜欢高中的地理老师，蚕宝宝，表面很严厉，其实很善良，总是假装告诉你考的很差很差，不让你过分的自满和骄傲，还是个不追求名利的好老师，可惜早逝，哎，惋惜+怀念
- 6、世界地理，偏经济地理
- 7、此书附电子教案

# 《世界地理》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)