

地区国别政治经济与外交文丛

主编 董秀丽



美国 政治经济与外交

董秀丽◎著



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

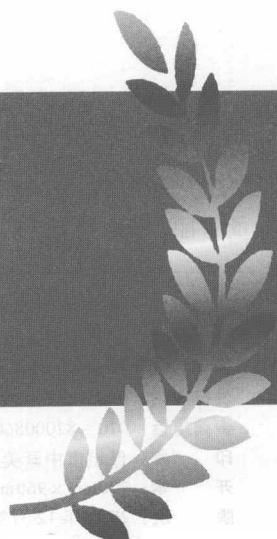
地区国别政

主编 董秀丽



美国 政治经济与外交

董秀丽◎著



知识产权出版社

全国百佳图书出版单位

015038200

责任编辑：刘睿文茜
特约编辑：姜颖

责任校对：董志英
责任出版：卢运霞

图书在版编目（CIP）数据

美国政治经济与外交 / 董秀丽著. —北京：知识产权出版社，
2013. 12

ISBN 978 - 7 - 5130 - 2504 - 1

I . ①美… II . ①董… III . ①政治 - 研究 - 美国 ②经济 -
研究 - 美国 ③外交 - 研究 - 美国 IV . ①D771. 2②F171. 2
③D871. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 295034 号

美国政治经济与外交

Meiguo Zhengzhi Jingji yu Waijiao

董秀丽 著

出版发行：知识产权出版社 有限责任公司

社 址：北京市海淀区马甸南村 1 号

邮 编：100088

网 址：<http://www.ipph.cn>

邮 箱：bjb@cnipr.com

发行电话：010 - 82000860 转 8101/8102

传 真：010 - 82005070/82000893

责编电话：010 - 82000860 转 8113

责 编 邮 箱：liurui@cnipr.com

印 刷：保定市中画美凯印刷有限公司

经 销：新华书店及相关销售网点

开 本：720mm × 960mm 1/16

印 张：25.5

版 次：2013 年 12 月第一版

印 次：2014 年 3 月第二次印刷

字 数：373 千字

定 价：58.00 元

ISBN 978 - 7 - 5130 - 2504 - 1

出 版 权 专 有 侵 权 必 究

如 有 印 装 质 量 问 题, 本 社 负 责 调 换。

人才培养项目

《地区国别政治经济与外交文丛》
编写委员会

北京第二外国语学院国际问题研究中心

主 编 董秀丽

编 委 董秀丽 张 爽 陈会颖

肖 洋 申险峰 朴钟锦

苏淑民 郭依峰 柳思思

目 录

第一章 优越的自然环境	(1)
第一节 美国地形地貌特征	(1)
一、阿巴拉契亚山脉和大西洋沿岸低地	(1)
二、科迪勒拉山系	(2)
三、中央大平原	(4)
第二节 河流湖泊水系	(4)
一、太平洋水系	(5)
二、大西洋水系	(6)
三、五大湖	(7)
第三节 美国的气候区	(8)
第四节 美国的时区	(10)
一、时区分布	(10)
二、夏时制	(10)
第二章 简短多彩的历史	(13)
第一节 美国独立战争	(13)
一、殖民时期的美洲	(13)
二、独立战争前的北美社会矛盾	(19)
三、北美独立战争	(21)
四、独立后的国内矛盾和对英斗争	(29)
第二节 美国南北战争	(34)

一、美国独立后的领土扩张	(34)
二、美国社会并存的两种经济结构	(38)
三、南北方在奴隶制问题上的分歧与争斗	(39)
四、美国南北战争	(42)
第三节 第一次世界大战中的美国	(50)
一、第一次世界大战前的美国	(50)
二、第一次世界大战中的美国	(54)
三、战后初期的美国	(56)
第四节 经济危机与罗斯福新政	(60)
一、相对稳定时期的美国经济	(60)
二、1929~1933年经济危机	(61)
三、罗斯福新政	(62)
第五节 第二次世界大战中的美国	(63)
一、战前美国的绥靖政策	(63)
二、第二次世界大战初期美国的中立政策	(64)
三、太平洋战争爆发与美国参战	(66)
四、第二次世界大战的胜利	(67)
第三章 多姿的人文社会形态	(73)
第一节 美国的人口资源	(73)
一、美国人口数量	(73)
二、美国人口结构的特点	(75)
三、美国人口分布的特点	(76)
第二节 美国的民族构成与民族特征	(77)
一、美国的民族构成	(77)
二、美国的民族特征——人口棕色化	(79)
三、美国的主要民族	(80)
第三节 美国人的宗教信仰与思想意识	(100)

一、美国人的宗教信仰	(100)
二、宗教对美国的影响	(101)
第四章 美国经济	(103)
第一节 美国经济发展概述	(103)
第二节 丰富的多样性资源	(105)
第三节 均衡的工农业布局	(108)
一、美国的工业分布	(108)
二、美国农业分布	(112)
第五章 多元的社会环境	(117)
第一节 多元文化与美利坚民族精神	(117)
一、独立进取精神	(118)
二、开拓创新精神	(118)
三、自由平等精神	(119)
四、拜物实用精神	(119)
第二节 多元化的教育	(119)
一、美国的教育管理体制	(120)
二、美国教育的特点	(122)
第三节 完备的社会保障体系	(123)
第四节 美国社会的老龄化及其保障措施	(127)
一、养老保险制度的管理机构	(127)
二、养老保险制度的内容	(129)
第五节 美国社会问题	(131)
一、毒品泛滥	(131)
二、枪支泛滥	(136)
三、同性恋泛滥	(140)
第六章 美国政治制度	(145)
第一节 美国宪法	(145)

一、联邦宪法的制定	(145)
二、宪法的主要条款	(149)
三、宪法的修正	(152)
四、宪法确立美国政治制度的基本原则及思想渊源	(155)
五、对美国联邦宪法的评价	(167)
第二节 美国国会	(170)
一、国会的组成与议员选举	(170)
二、国会的组织机构	(173)
三、国会的权限	(180)
四、国会的立法程序	(188)
五、美国国会的特点	(193)
第三节 美国总统	(200)
一、总统的产生	(200)
二、总统的任期、继任和免职	(225)
三、美国总统的权限	(228)
四、总统与国会的关系	(238)
五、联邦政府的行政机构	(255)
六、州政府和地方政府	(267)
七、美国的人事制度	(271)
八、美国对政府官员的监督体系	(280)
第四节 联邦最高法院	(287)
一、联邦法院系统	(287)
二、联邦最高法院的组成及法官的产生	(289)
三、联邦最高法院的权限与作用	(295)
四、联邦最高法院的工作程序	(296)
五、联邦最高法院的政治倾向	(298)
六、对法院的制约与监督	(314)

第五节 美国政党	(316)
一、政党的产生和发展	(316)
二、两党的组织机构	(317)
三、美国两党制剖析	(320)
第六节 美国利益集团	(324)
一、利益集团的种类	(324)
二、利益集团的活动方式	(325)
三、利益集团与美国政治	(327)
四、外国在美国的院外活动	(340)
五、对利益集团的管制	(343)
第七章 美国外交政策	(347)
第一节 美国外交政策的决策机构	(347)
一、核心决策层	(347)
二、中间参与层	(348)
三、外围配合层	(350)
第二节 美国外交决策的影响因素	(351)
一、美国外交中的政治因素	(351)
二、美国外交中的经济因素	(352)
三、美国外交中的军事因素	(353)
四、美国外交中的科技因素	(353)
五、美国外交中的文化因素	(354)
第三节 “二战”后美国外交政策的演变	(356)
一、“二战”后初期到20世纪60年代末美国的外交战略	(356)
二、20世纪60年代末到70年代末，全球战略收缩为特征的 防守性战略	(360)
三、20世纪80年代，“以实力求和平”战略和超越遏制 战略	(361)

四、20世纪90年代以后，从多边主义到单边主义的外交	(363)
战略	(363)
附录1 独立宣言(1776年)	(367)
附录2 美国联邦宪法	(371)
附录3 历任美国总统表	(389)
参考文献	(391)

美国政治经济与外交

本书是“美国政治经济与外交”系列丛书中的一本。该系列丛书由美国学者和中国学者合作完成，旨在通过比较研究，帮助读者全面了解美国的政治、经济和外交政策。本书主要探讨了20世纪90年代以来美国外交政策的变化，特别是从多边主义向单边主义的转变。书中分析了美国在国际事务中的战略选择，包括对北约东扩、反恐战争、伊拉克战争等事件的反应。同时，书中也回顾了美国历史上的重要外交文件，如《独立宣言》、《联邦宪法》等，以及历任美国总统的任期表。此外，书中还提供了大量的参考文献，供读者进一步研究。

本书适合于对美国政治、经济和外交感兴趣的读者阅读，同时也可供相关领域的研究人员参考。希望本书能够为读者提供一个全面而深入的了解美国外交政策的窗口。

第一章 优越的自然环境

【导言】本章的主要内容是介绍美国的自然环境——地形、水系、气候、时区等，引导学生了解和认识美国的自然环境特点。本章的重点是通过对美国自然环境的认识，思考美国自然环境与美国人的“天赋使命”观的关系和自然环境对美国经济发展的作用。

美利坚合众国地处北美大陆的南部，北与加拿大相接，南与墨西哥为邻，东濒大西洋，西临太平洋，拥有937万平方千米的土地、3亿人口和15万亿美元的国内生产总值，是当今世界经济实力最为强大的国家。

第一节 美国地形地貌特征

美国本土的地形特征十分明显：东西两侧高，中间低，没有东西走向的山脉。本土大陆可以分为三个地形区（见图1-1）。

一、阿巴拉契亚山脉和大西洋沿岸低地

阿巴拉契亚山脉位于大西洋沿岸平原西侧，基本与海岸平行，长约2300千米，海拔1000~1500米，由几条平行山脉组成^①，其最高峰为密契尔山，海拔2037米。阿巴拉契亚山脉两侧拥有丰富的煤炭资源，特别是阿巴拉契亚山脉西侧，煤炭储量是全国的1/5，产量占全国的3/4，是美国重要的煤炭基地。阿巴拉契亚山脉与大西洋海岸间有狭窄的山麓高原和沿

^① 主要有蓝山山脉、白山山脉、绿山山脉和阿迪龙达克山脉。

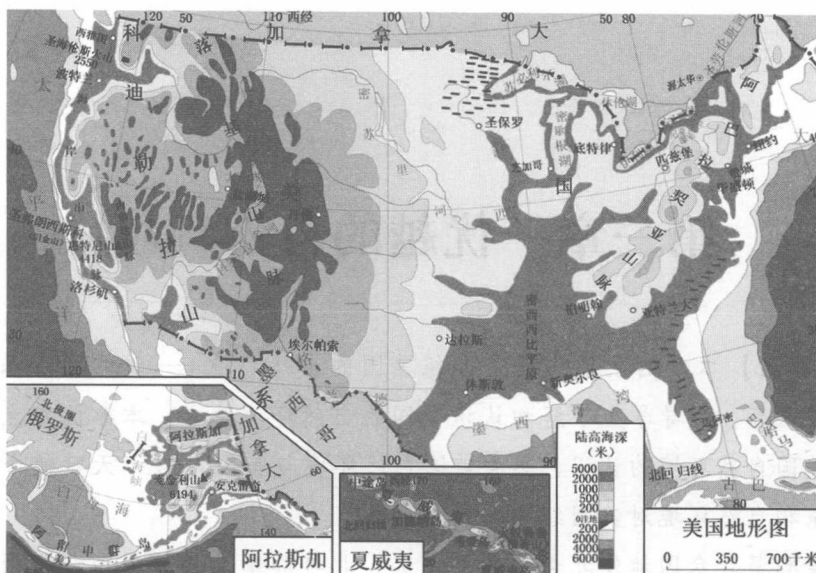


图 1-1 美国地形示意

资料来源：百度图片，www.image.baidu.com。

海低地平原，被称为大西洋沿岸低地。低地宽几十千米至 350 千米，海拔在 200 米以下。大西洋沿岸地区是美国工业最发达的地区和早期的农作物种植区。

二、科迪勒拉山系

科迪勒拉山系纵贯北美洲西部，在美国境内宽 1 700 千米。该山系由其东部的落基山脉、西部的喀斯喀特山脉和内华达山脉以及太平洋沿岸的海岸山脉组成。

落基山脉北起加拿大的育空高原，向南延伸到墨西哥境内，① 由众多小山脉组成，纵贯美国全境。落基山脉是科迪勒拉山系在北美的主干，从阿拉斯加到墨西哥，南北纵贯 4 500 千米，平均海拔 2 000 ~ 3 000 米，许多

① 落基山脉一般是指从加拿大的里阿德河到新墨西哥州的格兰德河，南北两端再延伸只能是属于美洲山地的一部分，不再属于落基山脉。

山峰超过4 000米。^①落基山脉犹如一条绵延起伏的巨龙，成为北美洲的“脊骨”。落基山脉的地质结构主要由火成岩和变质岩组成，在南部边缘也有沉积岩。落基山脉是北美最大的分水岭，山脉以东的河流属大西洋水系，以西的河流属太平洋水系。落基山脉积雪融化补充河流和湖泊的水源，占美国全部淡水水源的1/4，从落基山脉发源的河流流入太平洋、大西洋和墨西哥湾。^②落基山脉南端为亚热带气候，北端为北极气候。落基山脉拥有丰富的矿产资源和动植物资源。

喀斯喀特山脉拥有许多山湖和小瀑布，故名“喀斯喀特”（意为“小瀑布”）。喀斯喀特山脉大部分由火成岩组成，海拔在1 500~2 600米，自南向北逐渐增高。许多山峰终年积雪，山脉的中段被哥伦比亚河切割成峡谷。

内华达山脉是一座巨大的花岗岩块状山。山脉的西坡平缓，东坡陡峭，山峰大都在海拔3 000米以上，其最高峰为惠特尼峰，海拔4 418米，为美国本土最高点。内华达山脉东侧的“死谷”，低于海平面85米，为美国大陆最低点。

在落基山脉与喀斯喀特、内华达山脉之间，夹着哥伦比亚高原、科罗拉多高原和内陆盆地。

哥伦比亚高原位于北部，海拔1 000米左右；科罗拉多高原位于东南部，海拔2 000米左右。两个高原之间夹着美国有名的大盆地。这两个高原地势平坦，有不少被河流深切的峡谷，如科罗拉多河流经的大峡谷，长达440千米，深达1 830米。大盆地内地势平坦，由于东西有高山阻隔，南北有高原阻挡，得不到足够的雨量，所以盆地内气候干燥，植物稀少，形成大面积荒漠。从喀斯喀特、内华达山脉向西，便是陡峭耸立在太平洋沿岸的海岸山脉，高达2 000多米。在海岸山脉与喀斯喀特山脉和内华达山脉之间有两个狭长的山间谷地：北面是威拉麦特谷地，它的北端被海水淹没，

^① 加尼特峰高达4 202米，隆斯峰高达4 346米，埃尔伯特峰高达4 399米。

^② 这些河流有阿肯色河、阿萨巴斯卡河、科罗拉多河、哥伦比亚河、弗雷塞河、库特奈河、密苏里河、皮斯河、普拉特河、格兰德河、萨斯喀彻温河、斯内克河、黄石河。

形成宽阔的深水港湾，是太平洋沿岸优良港湾之一；南面则是美国西部最重要的农业区——肥沃的加利福尼亚谷地。

三、中央大平原

中央大平原位于东部的阿巴拉契亚山和西部的落基山之间，北起五大湖沿岸，南接墨西哥湾沿岸平原，从北到南贯穿整个美国中部，约占美国全部领土面积的 $1/2$ ，占世界耕地面积的 $1/10$ 。大平原可分成两部分：东部平原，海拔一般在500米以下，仅西南部较高，是美国重要的农业种植区。西部大平原，位于落基山脉以东，东部平原以西，南北到国境线，海拔500~1800米，自东向西逐渐增高。平原上地势平坦，地壤肥沃，牧草丰茂，又称大草原，是美国最重要的牧业区（见图1-2）。

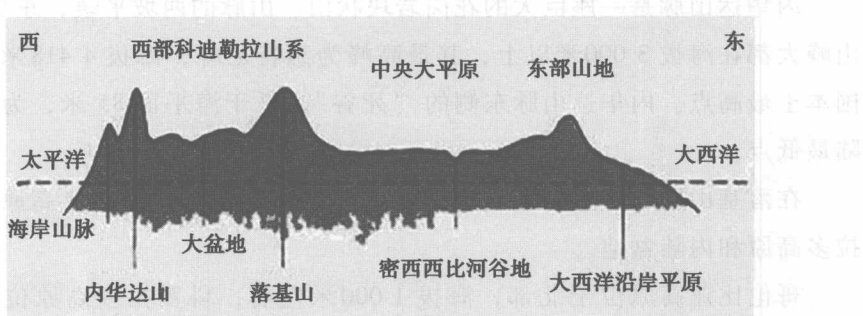


图1-2 美国大陆横剖面示意

资料来源：百度图片，www.image.baidu.com。

第二节 河流湖泊水系

美国河流、湖泊众多，水资源十分丰富。全国年平均地表径流量为29705亿立方米，约占全球年地表径流总量的6.3%，居世界第四位。因受地形和气候的影响，在水网密度、水系大小、水源补给、水量及其季节变化等方面分布很不平衡。落基山脉构成全国水网的主要分水岭。落基山脉以东地区水网稠密，水量丰富，集中了本土年地表径流量的72%；落基山

脉以西地区，水网稀疏，水量不大，仅占本土年地表径流量的28%，其中约3/4集中在西北部。此外，阿拉斯加州集水面积广、气温低、蒸发弱，又有来自加拿大境内径流量的流入，年地表径流量很大，但利用率很低（见图1-3）。



图1-3 美国水系

资料来源：百度图片，www.image.baidu.com.

一、太平洋水系

落基山脉以西为太平洋水系，河流最终注入太平洋，主要的河流有哥伦比亚河、科罗拉多河、育空河、萨克拉门托河等。

哥伦比亚河源于加拿大境内落基山脉西坡，流经美国西北部半干旱区，切穿喀斯喀特山脉和海岸山脉，注入太平洋，全长2 044千米，流域面积41万平方千米，是北美洲太平洋水系流量最大的河流。西北太平洋沿岸降水非常丰富，但河流大多独流入海，因此没有构成系统。哥伦比亚河最大的支流是斯内克河（蛇河），斯内克河是美国西北部的一条主要河流，发源于怀俄明州黄石公园附近，向西流经斯内克河峡谷进入爱达荷州，全长1 670千米。

科罗拉多河发源于落基山脉，是美国西南方、墨西哥西北方的最主要

河流。科罗拉多河全长 2 333 千米，是加利福尼亚州淡水的主要来源，流经干旱与半干旱区，为灌溉农区提供了宝贵的水源。科罗拉多河河水大部分流入了加利福尼亚湾，另一部分则向南流入墨西哥，但没有出海。

二、大西洋水系

落基山脉以东为大西洋水系，主要的河流有密西西比河及其支流、哈德逊河、康涅狄格河（康河）、波托马克河、尼亚加拉河。

大西洋水系的河流因阿巴拉契亚山的阻隔分为两部分，阿巴拉契亚山以东的河流注入大西洋，阿巴拉契亚山以西的河流注入墨西哥湾。

（一）阿巴拉契亚山脉以东河流

阿巴拉契亚山以东地区，空间有限，水系较小，但因降水量多、水网稠密，水量丰富。其中纽约以北地区，冬季雪量大，积雪期长，丰水期在春季，枯水期在秋季；纽约以南地区，河流水量季节变化是夏季为丰水期，冬季为枯水期。阿巴拉契亚山以东的河流主要有哈德逊河、康涅狄格河、波托马克河。

哈德逊河是美国纽约州东部的大河，发源于阿迪龙达克山地，向南流至河口附近构成纽约、新泽西两州的界河，最终注入纽约湾，河流全长 507 千米。上游分出莫华克河在其西接伊利运河。伊利运河开通后，成为沟通五大湖与大西洋的水上通道。货运以钢铁、汽车零件、建筑材料、石油产品等为主。哈德逊河是纽约州的经济命脉。

康涅狄格河是美国东北部的河流。它发源于新罕布什尔州北部康涅狄格湖，向南沿佛蒙特、新罕布什尔州界，经马萨诸塞州、康涅狄格州，注入长岛海峡。全长 655 千米，流域面积 2.9 万平方千米。康涅狄格河水流湍急，急流和瀑布可用于发电。

波托马克河是美国东部的主要河流之一，也是全美第 21 大河流。波托马克河是美国南北方的天然分界线，也是马里兰州和西弗吉尼亚州、弗吉尼亚州和华盛顿哥伦比亚特区的界河。波托马克河全长约 665 千米，流域面积 40 608 平方千米。

（二）阿巴拉契亚山脉以西河流

在阿巴拉契亚山以西，落基山以东地区，有美国最重要的河流水系——密西西比水系。密西西比河位于北美洲中南部，纵贯美国大陆的南北，全长（以密苏里河为源）6 262千米，是北美洲最长的河流，也是世界第四大河。密西西比河流域面积322万平方千米，居世界第三位，干支流流经美国31个州，占美国本土面积的 $\frac{2}{5}$ 以上。密西西比河发源于明尼苏达州北部沼泽地带的艾塔斯湖，从湖中流出的小河仅有3米宽，一路上汇集了无数大小支流，才得以波澜壮阔，源远流长，成为世界上内河航运最发达的水系之一。密西西比河的名称源自美国北部的印第安阿尔贡金人，因为它支流众多，美国人又尊称为“老人河”。

密西西比河东岸的重要支流有俄亥俄河、田纳西河（俄亥俄河最大的支流）、伊利诺伊河等；密西西比河西岸的主要支流有密苏里河、阿肯色河、雷德河等。在密西西比河的主要支流中，密苏里河最为重要，也是密西西比河的源头。密苏里河发源于西部高原蒙大拿州落基山脉东坡，全长4 300多千米，在圣路易斯市与密西西比河汇合。密西西比河在新奥尔良市附近分四路流入墨西哥湾。

三、五大湖

五大湖（苏必利尔湖、休伦湖、密歇根湖、伊利湖和安大略湖）是世界上最大的淡水湖群，总面积24.5万平方千米，流域面积75.4万平方千米，素有“北美洲地中海”之称（见图1-4）。其中苏必利尔湖面积就达8.2万平方千米，是世界上最大的淡水湖。五大湖只有密歇根湖完全在美国境内，苏必利尔湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖均为美国与加拿大共有。五大湖各湖之间均有水道相通，湖面积和高度由西向东逐级降低，最后经圣劳伦斯河注入大西洋。五大湖水量丰富，水位稳定，湖面季节变化幅度仅有30~60厘米，夏季表层水温 $16^{\circ}\text{C} \sim 21^{\circ}\text{C}$ ，冬季有4~5个月的结冰期。五大湖的航运价值很大，远洋海轮可以直接驶入大湖。通过苏必利尔湖和休伦湖运河的货运量等于巴拿马运河和苏伊士运河两大运河货运量的总和。