

主编 沙 麟 强连庆
副主编 施岳群 肖哲夫 袁海君

90

90年代中国对外经贸指南丛书

对美国、 加拿大贸易指南

杜德斌 刘大涌 蒋春兰 沙斌 编著

ZHONGGUO DUIWAI JINGMAO ZHNAN CONGSHU



2.7741.2

90年代 中国对外经贸指南丛书

主编 沙 麟 强连庆

副主编 施岳群 肖哲夫 袁海君(常务)

对美国、加拿大贸易指南

杜德斌 刘大涌 曹春兰 沙 斌 编著

复旦大学出版社

(沪)新登字 202 号

责任编辑 计美娟
责任校对 马金宝

90年代中国对外经贸指南丛书

沙 麟 强连庆 主编
对美国、加拿大贸易指南

杜德斌 刘大涌
曹春三 沙 斌 编著

复旦大学出版社出版
(上海国权路 579 号)

新华书店上海发行所发行 上海第二教育学院印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 8.375 字数 164,000

1993 年 12 月第 1 版 1993 年 12 月第 1 次印刷

印数 1-8,000

ISBN7-309-01254-2/F · 278

定价：9.50 元

内 容 提 要

本书是赴美国和加拿大从事商务活动的向导。经商如同打仗，只有知己知彼，才能百战不殆。从事对外贸易，必须先要对对象国的基本情况和有关法规有充分的了解。为满足外贸人员的这一要求，作者在系统介绍美、加两国的地理环境、风土人情、社会与经济发展、城市与港口等背景知识的基础上，重点介绍了两国的外贸现状与发展趋势、市场结构特点、进出口管制条例、进出口商品结构与近期急需进出口的商品种类，以及金融体制、金融工具、外汇管制和投资法规等问题，并对中美、中加贸易的现状和前景作了分析。本书内容广、资料新、信息量大；文字简练、条理清晰，指南性强，对从事美、加贸易业务的工作人员具有较强的指导和参考价值。

90年代中国对外经贸指南丛书

顾问

谢书林 胡贵生 卢庆林 许以国
刘金廷 陆友全 陆国贤 朱大刚

编委会

主编 沙 麟 强连庆
副主编 施岳群 肖哲夫 袁海君(常务)
编委 沙 麟 强连庆 施岳群 肖哲夫
袁海君 温孝义 姚国士 董耀宗
陈兴耀 房诗燕 冯冠时
审校 袁海君 董耀宗 冯冠时

前　　言

我国社会主义现代化建设，进入了一个改革开放新的历史时期，为了使企业领导和业务人员了解世界各地情况，发展海外业务，我们特地编写了《90年代中国对外经贸指南丛书》，本书是拓展对外业务的必备手册。

丛书比较详尽地介绍了世界各国的地理条件、港口城市、风俗习惯、政治、法律制度、经济概况、进出口情况等等。

为了方便外经贸人员随身携带，特采用32开面，按世界地域分编为12本：《对美国、加拿大贸易指南》、《对日本国贸易指南》、《对欧共体国家贸易指南》、《对港澳台地区贸易指南》、《对东南亚和韩国贸易指南》、《对南亚国家贸易指南》、《对中东地区贸易指南》、《对非洲国家贸易指南》、《对大洋洲国家贸易指南》、《对拉美国家贸易指南》、《对独联体国家贸易指南》、《对东欧国家贸易指南》。

丛书在编写过程中，得到华东七省、市外经贸委（厅）领导的支持，以及上海外国语学院、复旦大学等高校有关同志的配合，在此深表谢意。丛书难免有疏漏不当之处，望读者提出宝贵意见。

《90年代中国对外经贸
指南丛书》编委会
1993年2月24日

目 录

第一章 美国	1
第一节 概述	1
第二节 经济	33
第三节 对外贸易	58
第四节 金融与投资	103
第五节 中美经贸关系	125
附录一 入境须知	140
附录二 美国十大财团	145
附录三 主要对外贸易区	149
附录四 主要风景名胜	152
第二章 加拿大	155
第一节 概述	155
第二节 经济	168
第三节 对外贸易	188
第四节 金融与投资	216
第五节 中加经贸关系	234
附录一 入境须知	239
附录二 主要公司概况	241
附录三 主要风景名胜	253

第一章 美 国

第一节 概 述

一、地 理 特 征

(一) 领土构成

美国，全称美利坚合众国（The United States of America，简称 U.S.A.）。国土面积 937.3 万平方公里，仅次于俄罗斯、加拿大和中国，居世界第四位。全国划分为 50 个州和一个特区。本土 48 个州，位于北美洲中南部，北面与加拿大接壤，西南与墨西哥相连，东南滨墨西哥湾，东、西两面分别濒临大西洋和太平洋。另有两个海外州：一个是位于北美大陆西北端的阿拉斯加；另一个是位于太平洋中的夏威夷。哥伦比亚特区为首都华盛顿所在地。此外，还有关岛、美属萨摩亚群岛、太平洋托管岛屿、波多黎各自由联邦、美属维尔京群岛等领地和托管地。

(二) 地形结构

美国本土的地形由三大南北纵列带构成。西部为高原山地，中部为平原，东部为阿巴拉契亚山地。西部的高原山地由科迪勒拉山系组成，东、西两侧分别为落基山脉和太平洋沿岸山脉，其间为宽阔的哥伦比亚高原、大盆地和科罗拉多高原。

科迪勒拉山系纵贯美国西部,宽达 1500 多公里,面积约占本土的 33.3%,地势高峻,海拔多在 2000~3000 米。南部落基山脉的埃尔伯特山,海拔 4399 米,为美国境内最高峰。东部的阿巴拉契亚山地,山势不高,海拔多在 1000 米以下,南北延伸 2000 多公里。阿巴拉契亚山以东,为狭长的大西洋沿岸平原。落基山脉与阿巴拉契亚山之间,为辽阔的中央大平原,从五大湖一直延伸到墨西哥湾,面积约占本土的 50%。其中,大平原西部地势较高,由西向东倾斜,海拔 500~1000 米,其间坦荡无垠,草原植被丰茂,人称大草原;东部地势低平,海拔在 500 米以下,称中央低地。美国本土平原面积广阔,为农业发展提供了极为有利的条件。西部山地高原地形崎岖,给经济发展带来不少障碍。东部阿巴拉契亚山煤藏丰富,为美国重要的能源基地。

(三) 气候类型

美国本土位于北纬 25° 至 49° 之间,大部分属温带和亚热带,加之幅员辽阔,地形南北纵列,故气候类型复杂多样。东北部地区属温带大陆性湿润气候,冬季寒冷少雨,夏季温和多雨,1 月平均气温 $-3\sim-12^{\circ}\text{C}$,积雪长达 40~140 天,7 月平均气温 20°C 左右。东南部属亚热带湿润气候,冬季温暖,1 月平均气温多在 0°C 以上,但遇寒潮南侵,气温可下降到 0°C 以下,发生冻害;夏季暖热,平均气温 $20\sim28^{\circ}\text{C}$,湿度大,多闷热天气。西部太平洋沿岸北部属温带海洋性气候,冬温夏凉,湿润多雨,气温年温差变化小,2 月平均气温 $0\sim8^{\circ}\text{C}$,8 月平均气温 $8\sim12^{\circ}\text{C}$ 。太平洋沿岸南部属地中海型气候,冬季温暖多雨,夏季凉爽干燥,1 月平均气温 $8\sim12^{\circ}\text{C}$,7 月平均气温 16

~20℃。内陆大草原北部属温带大陆性干旱半干旱气候，冬寒夏热，气温年温差变化大，1月平均气温-20~0℃，7月平均气温20~28℃，降水少，且变率大，集中于夏季。大草原南部属亚热带大陆性干旱半干旱气候，冬冷夏热，干燥少雨，1月平均气温0~12℃，7月平均气温24~30℃。西部山地高原属高山气候，冬季干燥寒冷，夏季干燥炎热。佛罗里达半岛南端及附近岛屿属热带海洋性气候，终年湿热，没有冬季，1月平均气温20℃以上，7月平均气温26℃以上。美国本土大部分地区雨量丰沛，但各地雨量分布不均，东北部地区降水在500毫米以上，东南部墨西哥沿岸达1000毫米，太平洋沿岸在500毫米以下，但西北部沿岸增至1000毫米以上，西部高原不足250毫米。美国最潮湿的地方是夏威夷考艾岛的卫阿里拉山，年平均降水量达11700毫米。最干燥的地方是加州的死谷，年平均降水量不足50毫米；死谷也是美国最热的地方，最高气温曾达57℃。最寒冷的地方是阿拉斯加的普洛斯派湾，最低气温曾达-62℃。

表1-1 美国主要城市的气温与降水情况

城 市	所属州 (或特区)	平均气温(℃)		平均降水量(mm)	
		一月	七月	一月	七月
华盛顿	哥伦比亚特区	1.8	26.1	70.1	98.6
纽约	纽约	-0.1	24.8	81.5	95.8
费城	宾夕法尼亚	-0.4	24.7	80.8	98.6
巴尔的摩	马里兰	0.4	24.9	76.2	98.8
波士顿	马萨诸塞	-1.3	23.1	101.3	68.1
芝加哥	伊利诺伊	-5.9	22.8	40.6	92.2

续 表

城 市	所属州 (或特区)	平均气温(℃)		平均降水量(mm)	
		一月	七月	一月	七月
底特律	密歇根	-4.8	22.2	47.2	78.8
克利夫兰	俄亥俄	-3.6	22.0	62.7	85.6
布法罗	纽约	-4.7	21.5	76.7	75.2
圣路易斯	密苏里	-1.8	26.1	43.7	92.2
明尼阿波利斯	明尼苏达	-11.6	22.8	20.8	89.2
新奥尔良	路易斯安那	11.3	27.8	126.0	170.9
达拉斯	得克萨斯	6.7	30.2	69.2	50.8
休斯敦	得克萨斯	10.8	28.4	81.5	84.6
凤凰城	亚利桑那	11.3	33.5	18.5	18.8
丹佛	科罗拉多	-1.4	22.9	13.0	49.0
盐湖城	犹他	1.9	25.3	46.3	18.3
西雅图	华盛顿	3.9	18.2	153.4	18.8
旧金山	加利福尼亚	9.2	16.8	118.1	0.8
洛杉矶	加利福尼亚	13.3	20.6	77.7	0.3
火奴鲁鲁	夏威夷	22.6	26.7	96.2	13.7
朱诺	阿拉斯加	-5.7	13.2	93.7	104.9

(四) 河网与湖群

美国境内河湖众多，水资源丰富。在本土的中部平原区，有世界巨大水系之一的密西西比河水系和世界最大的淡水湖群五大湖。密西西比河纵贯本土南北，源于西部的落基山脉，注入墨西哥湾，全长 6262 公里，为世界第四大长河；流域面积 332 万平方公里，居世界第三位；干支流流经美国 31 个州，占

本土面积的 40%以上。密西西比河大小支流众多,东岸重要支流有俄亥俄河,是水量最大的支流;西岸主要支流有密苏里河、雷德河等。五大湖位于东北部边境,由西往东依次为苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖,其中密歇根湖全部位于美国境内,其余四湖为美、加共有。五大湖水面浩荡,总面积 24.5 万平方公里,总蓄水量 2.28 万立方公里,号称“北美地中海”。五个湖中,苏必利尔湖面积最大,达 8.33 万平方公里,是世界最大的淡水湖泊;最小的安大略湖,面积也有 1.85 万平方公里;其余面积都在 2~6 万平方公里之间。五大湖相互贯通,湖水最终由安大略湖经圣劳伦斯河注入大西洋。伊利湖与安大略之间的尼亚加拉河中,横亘着一条陡峭的断层,湖水在此泻泻而下,形成举世闻名的尼亚加拉瀑布。密西西比河与五大湖有多条运河相沟通,并经圣劳伦斯河、伊利运河和哈得逊河通往大西洋,联成庞大的内陆水运网,为世界最大的内河航运系统。

落基山以西的主要河流有哥伦比亚河和科罗拉多河,这些河流主要靠高山融雪补给,水量大,落差大,因而水力资源丰富,仅哥伦比亚河流域蕴藏的水力资源即占全国的 25%;且西部河流流经干旱半干旱区,为山地农业灌溉提供了宝贵的水源。阿巴拉契亚山以东地区的主要河流有哈得逊河、特拉华河和波托马克河,由于空间有限,河流都比较短小,但降水丰沛,水量丰富,水网稠密。

(五) 自然资源

美国地大物博,自然资源非常丰富。矿产种类繁多,储量大。作为现代工业基础的主要矿产,如煤、石油、天然气、铁、

铜、铅、锌以及硫磺、磷酸盐、钾盐等矿产的储量，均居世界前列；铂、钨、金、银、铀、硼等矿的储量在世界储量中也占有较大比重。煤炭总储量达 32500 亿吨，其中已探明储量达 4400 多亿吨，居世界第二位。石油探明储量为 43.9 亿吨，居世界第 7 位。天然气储量为 5.6 万亿立方米，居世界第三位。铁矿总储量达 1097 亿吨，其中可开采量达 162 亿吨，但高品位富矿已日趋枯竭，目前以开采贫矿为主，平均含铁量为 20~30%。有色金属矿以铜、铅、锌为主。铜矿探明储量为 9200 万吨（金属量），居世界第二位，以硫化矿为主。铅矿探明储量 5352 万吨（金属量），居世界首位。锌矿探明储量为 2722 万吨（金属量），居世界第二位。非金属矿中，硫磺储量为 1.88 亿吨，居世界首位。美国很多矿产资源都有埋藏浅、分布集中、开采条件较好的特点，所以产量十分可观。

美国的土地资源、森林资源和水资源都很丰富。全国耕地面积 28 亿多亩，占国土面积的 20%，占世界耕地面积的 13%，居世界前列。耕地分布集中，质量也较好。约 70% 以上的耕地集中在中央大平原，这里地势平坦，耕地大面积连片分布，利于机耕，且土地肥沃，气温和降水也较适宜，是美国农业发展的主要地区。森林面积约 45 亿亩，森林覆盖率达 33%，用材林蓄积量 200 多亿立方米，居世界第四位。境内水力蕴藏量 1.7 亿千瓦，且大部分尚未开发利用，已开发利用的只占 38%。

美国拥有发展工农业生产所需要的丰富资源，使其有可能主要依靠本国资源建立起强大的工农业，这是其他资本主义国家无可比拟的。但是，美国也缺乏一些重要的战略矿产资源，如黑色金属中的锰、铬、镍、钴，有色金属中的锡、锑、铂

和多种稀有金属，非金属中的金刚石、云母、水晶等，储量均不足，甚至严重缺乏；再者，美国是世界上最大的矿产品消费国，一些矿藏开采过度，已处于枯竭状态，加之资源利用上浪费严重，因此，还要从国外进口不少的矿产，有些即使国内储量较丰、产量较大的矿产品，如石油、铁矿等也要从国外进口。

(六) 时差

美国东西跨越经度 100 多度，当大西洋沿岸日近中天时，西部的阿拉斯加和夏威夷则天刚拂晓。为了使各地的标准时与地方时基本一致，全国划分为 5 个时区，每一时区有一标准时间。这 5 个时区由西往东依次为：

夏威夷、阿拉斯加时区：包括夏威夷州和阿拉斯加州。

太平洋时区：包括华盛顿、俄勒冈、加利福尼亚和内华达等州。

山地时区：大致包括蒙大拿、爱达荷、怀俄明、犹他、科罗拉多、亚利桑那和新墨西哥等山地诸州。

中部时区：大致包括中部大平原各州。

东部时区：包括密歇根、印第安那、肯塔基、佐治亚、佛罗里达及其以东各州。

后四个时区各相邻时区之间的时差为 1 小时，夏威夷、阿拉斯加时区与太平洋时区之间的时差为 2 小时。由西往东从一个时区进入另一时区时，必须把钟表拨快 1 小时（由夏威夷和阿拉斯加时区进入太平洋时区时拨快 2 小时）；由东往西由一个时区进入另一时区时，必须把钟表拨慢 1 小时（由太平洋时区进入夏威夷、阿拉斯加时区时拨慢 2 小时）。中国（北京时间）与美国各时区时间对照见表 1-2。

表 1-2 中国与美国各地时差表

中国(北京时间)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
夏威夷阿拉斯加时区	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
太平洋时区	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7
山地时区	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8
中部时区	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
东部时区	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

二、经济区划与主要城市

(一) 经济区划

美国最高一级行政区划为州,州以下设县、市、镇以及专区或学区。全国按自然条件和经济发展水平的差异,可划分为10个经济区。

表1-3 美国50州概况

州名	州府	面积 万(km) ²	人口 万人
亚拉巴马 Alabama	蒙哥马利 Montgomery	13.3	369
阿拉斯加 Alaska	朱诺 Juneau	151.8	41
亚利桑那 Arizona	凤凰城 Phoenix	29.5	230
阿肯色 Arkanass	小石城 Little Rock	13.8	214
加利福尼亚 California	萨克拉门托 Sacramento	41.1	2190
科罗拉多 Colorado	丹佛 Denver	27.0	262
康涅狄格 Connecticut	哈特福德 Hartford	1.3	311
特拉华 Delaware	多佛 Dover	0.5	58
佛罗里达 Florida	塔拉哈西 Tallahassee	15.2	845
佐治亚 Georgia	亚特兰大 Atlanta	15.2	505
夏威夷 Hawaii	火奴鲁鲁 Honolulu	1.7	90
爱达荷 Idaho	博伊西 Boise	21.6	86
伊利诺伊 Illinois	斯普林菲尔德 Springfield	14.6	1125
印第安那 Indiana	印第安那波利斯 Indianapolis	9.4	533
衣阿华 Iowa	得梅因 Des Moines	14.6	290
堪萨斯 Kansas	托皮卡 Topeka	21.3	233

续 表

州 名	州 府	面 积 万(km) ²	人 口 万 人
肯塔基 Kentucky	法兰克福 Frankfort	10.4	345
路易斯安那 Louisiana	巴吞鲁日 Baton Rouge	12.6	392
缅因 Maine	奥古斯塔 Augusta	8.6	108
马里兰 Maryland	安纳波利斯 Annapolis	2.7	413
麻萨诸塞 Massaachusetts	波士顿 Boston	2.1	578
密歇根 Michigan	兰辛 Lansing	15.1	913
明尼苏达 Minnesota	圣保罗 St.Paul	21.8	398
密西西比 Mississippi	杰克逊 Jackson	12.4	239
密苏里 Missouri	杰斐逊城 Jefferson City	18.0	480
蒙大拿 Montana	海伦娜 Helena	38.1	76
内布拉斯 Nebraska	林肯 Lincoln	20.0	165
内华达 Nevada	卡森城 Carson City	28.6	63
新罕布什尔 New Hampshire	康科德 Concord	2.4	85
新泽西 New Jersey	特伦顿 Trenton	2.0	732
新墨西哥 New Mexico	圣菲 Santa Fe	31.5	119
纽约 New York	奥尔巴尼 Albany	12.8	1792
北卡罗来纳 North Carolina	罗利 Raleigh	13.7	552
北达科他 North Dakota	俾斯麦 Bismark	18.3	65
俄亥俄 Ohio	哥伦布 Columbus	10.7	1070
俄克拉荷马 Oklahoma	俄克拉荷马城 Oklahoma City	18.1	281
俄勒冈 Oregon	塞勒姆 Salem	25.1	238
宾夕法尼亚 Pennsylvania	哈里斯堡 Harrisburg	11.7	1178
罗得岛 Rhode Island	普罗维登斯 Providence	0.3	935
南卡罗来纳 South Carolina	哥伦比亚 Columbia	8.0	288