

主编 沙 麟 强连庆
副主编 施岳群 肖哲夫 袁海君

90

年代中国对外经贸指南丛书

对大洋洲 国家贸易指南

陈传兴 应 骏 李国际 编著

ZHONGGUO DAIWAI JINGMAO ZHINAN CONGSHU



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）

对大洋洲国家贸易指南

陈传兴 应 骏 李国际 编著

复旦大学出版社

(沪)新登字 202 号

内 容 提 要

本书着重叙述 90 年代澳大利亚和新西兰的基本概况和经济现状。全书分为三章：第一章大洋洲概况，第二章澳大利亚，第三章新西兰。本书从这两个国家的经济结构、对外贸易、财政金融以及外国投资等方面进行了详细的分析，较全面地反映了澳新两国的最新经济动态。它对从事外经贸工作人员和研究人员具有一定的参考价值。

责任编辑 计美娟

责任校对 张 红

90 年代中国对外经贸指南丛书

沙 麟 强连庆 主编

对大洋洲国家贸易指南

陈传兴 应 骏 李国际 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 复旦大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 4.75 字数 104,000

1993 年 10 月第 1 版 1993 年 10 月第 1 次印刷

印数 1-6,000

ISBN7-309-01146-5 / F · 253

定价：5.00 元

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、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开本，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》、《对东南亚与韩国贸易指南》、《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 大洋洲概况 | (1) |
| 第一节 基本情况 | (1) |
| 第二节 历史 | (3) |
| 第三节 自然地理 | (3) |
| 第四节 资源和经济 | (5) |
| 第二章 澳大利亚 | (7) |
| 第一节 概况 | (7) |
| 第二节 经济 | (15) |
| 第三节 对外贸易 | (39) |
| 第四节 财政与金融 | (49) |
| 第五节 外国投资 | (54) |
| 第三章 新西兰 | (71) |
| 第一节 概况 | (71) |
| 第二节 新西兰经济 | (81) |
| 第三节 对外贸易 | (101) |
| 第四节 金融与投资 | (126) |
| 附录一 赴澳大利亚须知 | |
| 附录二 赴新西兰须知 | |

第一章 大洋洲概况

第一节 基本情况

大洋洲，意思是“大洋中的陆地”，由丹麦地理学家马尔特·布龙于1812年左右首先命名。

大洋洲位于太平洋西南部和赤道南北的海域中，方圆约1900多平方公里，最西部是新几内亚和澳大利亚，东面一直到复活节岛，北面是夏威夷群岛，南面到新西兰，全洲由一块大陆和一万多个大小岛屿组成，陆地总面积为897.1万平方公里（其中澳大利亚陆地面积为763.6万平方公里），约占世界陆地面积的6%，是世界上陆地面积最小的洲。

1985年，大洋洲的总人口有2492万人，占世界总人口的0.5%，除南极洲外，是世界上人口最少的一个洲。城市人口占总人口的60%以上，是各洲中城市人口比重最大的洲。在欧洲人来到大洋洲以前，这里的居民主要是巴布亚人、澳大利亚人、塔斯马尼亚人、毛利人、美拉尼西亚人、密克罗尼西亚人和波利尼西亚人等。目前这些土著人占大洋洲总人口的20%，欧洲移民的后裔约占总人口的70%，印度人约占总人口的1%。此外，还有混血种人、华人和日本人等。绝大部分居民信奉基督教，少数信奉天主教，印度人信奉印度教。绝大多数居民使用英语，太平洋三大群岛上的

居民分别使用波利尼西亚语、密克罗尼西亚语和美拉尼西亚语。

整个大洋洲可以分为澳大利亚、新西兰、新几内亚、波利尼西亚、密克罗尼西亚、美拉尼西亚六个区域。

新几内亚岛又称伊里安岛，面积 78.5 万平方公里，是世界上第二大岛，全岛以东经 141° 为界，东面是大洋洲的巴布亚新几内亚，西面是亚洲的印度尼西亚。

波利尼西亚，按照希腊文的意思，是“多岛群岛”。大致位于经度 180° 以东，南、北纬 30° 之间。陆地总面积约 2.6 万平方公里，人口约 110 万，主要是波利尼西亚人。主要有夏威夷群岛、中途岛、威克岛、图瓦卢群岛、汤加群岛、社会群岛、工布艾群岛、土阿莫工群岛、马克萨斯群岛、纽埃岛、萨摩亚群岛、托克劳群岛、库克群岛、莱恩群岛、菲尼克斯群岛、约翰斯顿岛、瓦利斯群岛、富图纳群岛、皮特凯恩群岛等。

密克罗尼西亚，意思是“小岛群岛”。位于东经 130° 至 180°，南纬 4° 至北纬 22° 之间。陆地总面积约 2584 平方公里，人口约 20 万，主要是密克罗尼西亚人。主要岛屿有：马里亚纳群岛、加罗林群岛、马绍尔群岛、瑙鲁岛、吉尔伯特群岛等。

美拉尼西亚，意思是“黑人群岛”。位于经度 180° 以西、赤道以南。陆地总面积约 15.5 万平方公里，人口 120 多万，主要是美拉尼西亚人。主要岛屿有：所罗门群岛、新赫布里底群岛、新喀里多尼亚岛、斐济群岛、俾斯麦群岛、圣克鲁斯群岛和诺福克岛等。

第二节 历 史

早在二万五千年以前，就有人从东南亚一带向大洋洲移民，以后又有无数次成批或散乱的移民，经过各种种族人群的长期混居和同化，逐步演变成了现代的土著居民。在欧洲人发现大洋洲时，这里的土著居民尚处于新石器时代，但已有数千年的历史。从 16 世纪到 18 世纪，西班牙人、荷兰人和英国人先后来到这里。1788 年英国在澳大利亚建立殖民地。此后，欧洲移民陆续在大洋洲各岛屿定居。自 1842 年到十九世纪末，欧洲列强纷纷对大洋洲诸岛进行吞并和瓜分，结果除汤加外，各岛均处于英、法、德、美等国的控制下。

第一次世界大战期间，德国的海外领地被剥夺，日本取而代之登上了太平洋的舞台。第二次世界大战爆发后，这里又成为美、日作战的主战场，许多默默无闻的岛屿因此而变得世界闻名。第二次世界大战后，美国继续保持在太平洋地区的军事力量。美国和澳大利亚、新西兰共同签订《澳新美安全条约》，并在关岛、塞班岛、中途岛、威克岛等岛屿上建立军事基地，后勤和气象中心。

20 世纪中，澳大利亚和新西兰首先独立。1962 年起，又有 9 个岛国先后宣布独立。目前大洋洲 26 个国家和地区中，共有 11 个独立国家。

第三节 自 然 地 理

大洋洲大陆海岸线总长约 1.9 万公里。地形分为大陆和

岛屿两部分：澳大利亚大陆西部为高原，海拔 200—500 米，也有一些海拔在 1000—1200 米的横断山脉，大部分为沙漠和半沙漠；大陆中部为平原，海拔在 200 米以下，埃尔湖湖面在海平面以下 12 米，是大洋洲的最低点；大陆东部为山地，一般海拔在 800—1000 米，山地东陡西缓。新几内亚岛、新西兰的北岛和南岛是大陆岛，岛上多高山、平原狭小，山脉多在海拔 2000 米以上，新几内亚岛上的查亚峰，海拔 5030 米，是大洋洲的最高点。美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚三大岛群的岛屿按成因可分为大陆型、珊瑚礁型和火山型三大类。美拉尼西亚的岛屿主要为大陆型岛屿，多为大陆边缘弧状山脉的延伸部分，各列岛弧之间有深海盆和深海沟，深海沟紧靠岛弧的一侧。密克罗尼西亚各岛以珊瑚岛为主，特点是面积小，地势低平，不少岛均有由珊瑚礁环绕而成的礁湖，成为天然的船只停泊地和水上飞机场。波利尼西亚岛群由珊瑚岛和火山岛组成，火山岛山岭高峻、形势险要，多目标隐蔽的良港要塞，常被利用作为军事基地。

大洋洲河流较其他洲少且短小，水量少，大多不利航行，几乎所有河流终年不冻。澳大利亚墨累河全长 3490 公里，流域面积 91 平方公里，是大洋洲流程最长，流域面积最广的河。大洋洲的湖泊较少，最大的是澳大利亚的埃尔湖，面积 8200 平方公里；最深的是新西兰南岛的特阿瑙湖，深度为 276 米。

大洋洲大部分在南北回归线之间，其中绝大部分地区属热带地区和亚热带地区，除澳大利亚的内陆地区属大陆性气候外，其余地区均属海洋性气候。虽然大部分地区受太阳垂

直照射，但因濒临海洋，并不太热。年平均气温大部分在25—28℃。北半球最冷月（1月）平均气温从北到南由16℃递增到25℃，最热月（7、8月）由24℃递增到28℃；南半球从南向北，最冷月（7月）由6℃递增到25℃，最热月（1、2月）由12℃递增到32℃。澳大利亚的克隆卡里绝对最高气温达53℃，是大洋洲气温最高的地区。

大洋洲降水量各地差别较大，澳大利亚的中部和西部的沙漠地区，年平均降水量不足250毫米，是大洋洲降水量最少的地区；夏威夷的考爱岛东北部年平均降水量高达12000多毫米，是世界上降水最多的地区之一。大洋洲经常发生热带风暴和台风，发源地在波利尼西亚中部和密克罗尼西亚的加罗林群岛附近。

第四节 资源和经济

大洋洲矿藏丰富，主要有镍、铝土矿、金、铬、磷酸盐、铁、银、铅、锌、煤、石油、天然气、铀、钛等。镍储量约4600吨，居世界首位；铝土矿储量46.2亿吨，居世界第二位。此外，硬煤测估储量200多亿吨，石油储量约4亿吨，天然气储量约9千亿立方米，铁矿资源总量200多亿吨，铀探明储量2万吨以上。

大洋洲的森林总面积约7600万公顷，森林覆盖率为9%，占世界森林总面积2%。从南温带到热带，盛产松树、山毛榉、棕榈树、桉树、杉树、白檀木和红木等多种珍贵木材。草原面积占全洲总面积的50%以上，占世界草原总面积的16%。

大洋洲的可开发水力资源丰富，估计年发电量为2,000多亿度，约占世界可开发水力资源的2%。美拉尼西亚附近海域，澳大利亚东南沿海及新西兰附近海域是世界主要渔区，盛产沙丁鱼、鳕、鳗、鲭和鲸等。

大洋洲经济一般以农业、矿业为主。主要粮食作物是小麦，澳大利亚是世界最大的小麦出口国之一，但大多数国家和地区的粮食不能自给；经济作物主要有椰子、甘蔗、菠萝、香蕉、可可、天然橡胶等；畜牧业发达，以养羊为主，绵羊头数占世界绵羊总头数的20%，羊毛产量占世界羊毛总产量的40%左右。澳大利亚是世界羊毛产量最高的国家，新西兰人均拥有绵羊数世界第一，被称为“畜牧之国”。采矿工业中以采掘铁、镍、铜、磷酸盐、金、铅、铝土矿、煤为主。主要产镍国是新喀里多尼亚，居世界上第二位；澳大利亚出产的主要矿物有铁、金、铅、铝土矿和煤；巴布亚新几内亚是主要的产铜国；瑙鲁则是世界著名的高品位磷酸盐矿重要产地。

澳大利亚和新西兰是大洋洲仅有的两个工业发达国家，工业以采矿为主、农畜产品以加工为主，这些经济部门多为外资控制。

第二章 澳 大 利 亚

第一节 概 况

一、基 本 情 况

澳大利亚是一个大陆岛，位于东经 $113^{\circ} 9'$ 到 $153^{\circ} 39'$ 、南纬 $10^{\circ} 41'$ 到 $43^{\circ} 39'$ 之间，将近40%的国土处于南回归线以北。澳大利亚西临印度洋，东濒南太平洋的珊瑚海和塔斯曼海，北靠东南亚，最邻近的国家是印度尼西亚。澳大利亚面积为7682300平方公里，约等于美国大陆（不包括阿拉斯加），比欧洲（不包括前苏联）大一倍半，大约为英国和爱尔兰面积总和的25倍。

根据澳大利亚统计局1989年6月的统计，澳大利亚总人口为16806700人。年自然出生率为1.6%，人口密度每平方公里2人。人口主要集中在东南角新南威尔士和维多利亚两大部分，居民达990万人。60%以上的人口聚居于五大城市，即悉尼、墨尔本、布里斯本、佩斯和阿特雷德。在年龄结构方面，25岁—29岁的年青人共计有134.8万人，占人口总数的8.43%，15岁—19岁的人数占8.42%。妇女的平均寿命为78岁，男子为72岁。在澳大利亚整个劳动力中，妇女约占40%。80年代，家庭的年平均收入约3万澳元。在移居澳大利亚人口结构中，55%人口来自英国和爱尔兰，大约40%来自其他欧洲国家，其余5%主要来自东

南亚。在澳大利亚人口中，大约有 75% 人口信仰基督教；其中约 33% 为天主教徒，约 33% 为英国圣公会教徒。其余 25% 人口信奉其他宗教，主要有犹太教、佛教和伊斯兰教。

澳大利亚首都是堪培拉。官方语言是英语，这是根据惯例，并非法律规定。

二、自然条件

澳大利亚的海岸线长 36735 公里。大陆架向北延伸到巴布亚新几内亚，向南环绕塔斯马尼亚岛，其宽度从 30 公里到 240 公里不等。在东海岸，大堡礁从昆士兰州南部向北蜿蜒，直至巴布亚湾，长达 2000 公里。大堡礁面积为 207000 平方公里，是一个由无数的岛屿与珊瑚礁交叉组成的重要海上生态体系，其中有许多稀有的生物类群。

澳大利亚是最平坦的大陆，平均海拔不到 300 米，海拔 600 米以上的地面仅占总面积的 5%，而世界大陆平均海拔约 700 米。西部大高原辽阔古老，具有重要的地形特征，它包括西澳大利亚的绝大部分、北部地区和南澳大利亚的大部分以及昆士兰州西部的一部分，平均海拔约 300 米。作为重要地质现象，大高原的岩层地貌意义重大，其中有阿叶尔斯石柱山。这是一块方圆达 8 公里、高达 335 米的巨岩，耸立在澳大利亚沙漠中部。大高原以东，从北边的卡奔塔里亚湾延伸到南澳大利亚州东部和维多利亚州西部沿海地区，是一大片低洼地带，称为中东部低地。这个地带平均海拔 150 米，但在南澳大利亚的埃尔湖，已下降到低于海平面约 12 米。在这一地区可以找到大量白垩纪时期水生动植物的化

石，有迹象表明，这些低洼地区在地质史上可能一度成为海底。

东部山地，通常称为大分水岭，沿着大陆东部海岸，从昆士兰北端向南延伸到塔斯马尼亚南部海滨。大分水岭与海岸的距离始终不超过 400 公里，有时甚至形成海岸线的一部分。山脉平均高度不到 910 米。在崎岖的东南地区，超过 1800 米的高峰称为澳大利亚阿尔卑斯山脉。澳大利亚阿尔卑斯山脉的最高处是科修斯科山峰，高 2228 米。

澳大利亚将近 33% 地区（昆士兰州和西澳大利亚州近一半的地区以及北部地区的大部分）在南回归线以北，其余地方都处于温带。与世界上纬度相似的其他地区相比，澳大利亚气候较好，没有特别高温或低温，这是因为它四周环海，而陆地上又无大面积的高山群。

晴朗的天空和稀少的降雨量，是澳大利亚大部分地区天气的特点。澳大利亚的夏季是从 12 月到 8 月，秋季是 3 月到 5 月，冬季是 6 月到 8 月，春季是 9 月到 11 月。在大部分地区，最热的月份为 1 月份。1 月份平均温度在北方为 29°C，南方为 17°C。7 月份平均温度在北方为 25°C，南方为 8°C。最冷的地区是塔斯马尼亚州的山地和高原以及大陆的东南角，只有那些地方才有定期的降雪。

澳大利亚 70% 的土地是干旱地。因此，土型质量较好的地区广泛地用于放牧。在半湿润和半干旱的地带有大片淋溶程度较轻而较肥沃的土壤，如红褐土和黑土，这对澳大利亚发展小麦生产甚为重要。澳大利亚是世界上人们居住的最为干旱的大陆，降雨量因地理状况和季节而有很大的差异。年平均降雨量为 465 毫米，但各地区有很大的不同，大陆中

部的降雨量不到 150 毫米，而热带部分地区和塔斯马尼亚州西部则超过 2 米。年平均地面径流约 440 立方公里，只占全部降雨量的 20%，其余大部分蒸发掉。将澳大利亚的年均径流与世界其他洲相比，非洲的径流是澳大利亚的 18 倍（占全部降雨量的 38%）；欧洲是澳大利亚的 6 倍（39%）；亚洲约为 30 倍（48%）；北美为 16 倍（52%）。

澳大利亚内陆长年不涸的河流很少。全国一半以上的地面径流来自远离中心城市的流域。默累河及其支流是澳大利亚最大的排水系统，集水量为 106 万平方公里，受水地域为昆士兰州南部、新南威尔士州和维多利亚州。澳大利亚大部分灌溉地都受惠于默累河，它承担了全国可利用的地表水总量的 60%。但是，默累河的径流为 227 亿立方公里，从世界标准来看，则很小。亚马孙河的径流比它大 250 倍；刚果河约大 60 倍；长江大 48 倍；布拉马普特拉河大 26 倍；密西西比河大 25 倍。

澳大利亚大部分地区蕴藏着地下水，但质量和数量差别很大。内地居民靠地下水饲养牲畜和解决生活所需。最大地下水资源是大白流水盆地，170 万平方公里，主要在昆士兰州和新南威尔士州。在澳大利亚，75% 的水用于灌溉 150 万公顷农田；12.5% 用于饲养牲畜和农村民用；20% 供城市所需，包括工业用水。近年来，地下水由于灌溉和自然原因而形成的盐渍度使得某些重要地区的水质下降。因此，人们正在加强研究，以便扭转这种情况。

澳大利亚土生森林都为硬木树，主要生长在较湿润的沿海地带。热带雨林同硬叶森林在植物学上毫无联系地共存同长，这是生态学上的奇迹。澳大利亚最著名的树木是桉树和

金合欢树，已发现的桉树约有 550 种，既有 90 米高的山桉，也有在干旱地带生长缓慢的桉树。贾拉桉树是世界上最坚实的树木之一。

澳大利亚有许多独特的动物，和世界其他地区相比，有些动物甚至于可说是珍禽异兽。澳大利亚大约有 700 种鸟类，其中 530 种被认为是本国特有的，包括鸸鹋、琴鸟、林舍鸟、库克布拉鸟、铃鸟和鞭鸟。澳大利亚的哺乳动物中将近一半是有袋类动物。它们生下尚未发育成熟的幼儿，然后在袋中哺养。当地哺乳动物包括袋鼠、树熊、澳洲野狗、兔鼠、儒艮、针鼹和鸭嘴兽。

三、行政区划

澳大利亚有六个州：新南威尔士州、维多利亚州、昆士兰州、南澳大利亚州、西澳大利亚州和塔斯马尼亚州。它有三个大陆上的地区：北部地区、澳大利亚首都地区及所属杰维斯海湾地区。

澳大利亚还有七个海外领地：诺福克岛、太平洋里无人居住的珊瑚群岛、科科斯（基灵）群岛、圣诞岛、印度洋里无人居住的阿什莫尔和卡捷群岛、南极附近的赫德岛和麦克唐纳群岛以及澳大利亚南极领地。

1. 新南威尔士州

新南威尔士州位于澳大利亚东南部，是当年英国在澳洲建立的第一个殖民地。目前，它是澳大利亚人口最多（近 600 万）、工业化程度最高的一个州，城市现代化水平也最高。其首府悉尼是澳大利亚最大的城市（人口 350 多万），也是世界最大的海港之一。农业、畜牧业、范围广泛的制造