

【世界知识丛书】

主编 晋保平 张宇燕
副主编 赵一红 应寅锋

李佩颖

编著

ZOUBIAN

走遍大洋洲



K96

1

2006

世界知识丛书

主 编 晋保平 张宇燕

副主编 赵一红 应寅峰

走遍大洋洲

李佩颖 编著

中国社会出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

走遍大洋洲/李佩颖编著.—北京：中国
社会出版社，2006.9
(世界知识丛书/晋保平，张宇燕主编)

ISBN 7-5087-1489-X

I. 走… II. 李… III. 大洋洲—概况
IV. K96

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 109431 号

丛书名：世界知识丛书

主 编：晋保平 张宇燕

书 名：走遍大洋洲

编 著 者：李佩颖

责任编辑：白晓虹

出版发行：中国社会出版社 邮政编码：100032

通联方法：北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦

电 话：(010) 66051698 电 传：(010) 66051713

邮购部：(010) 66060275

经 销：各地新华书店

印刷装订：北京印刷一厂

开 本：140mm×203mm 1/32

印 张：4

字 数：80 千字

版 次：2006 年 9 月第 1 版

印 次：2006 年 9 月第 1 次印刷

定 价：7.00 元

(凡中国社会出版社图书有缺漏页、残破等质量问题，本社负责调换)

目 录

第一章 大洋洲简介	1
第一节 大洋洲概述	1
第二节 自然地理	6
第三节 人文概况	9
第二章 澳大利亚	11
第一节 澳大利亚简介	11
第二节 澳大利亚的土著文化	23
第三节 澳大利亚的节日及庆典和礼仪	28
第四节 澳大利亚的主要城市及景区	32
第三章 新西兰	43
第一节 新西兰简介	43
第二节 新西兰毛利人及其文化	55
第三节 新西兰的节日及庆典和礼仪	59
第四节 新西兰的主要城市及景区	60
第四章 大洋洲其他国家	71
第一节 巴布亚新几内亚	71

第二节 所罗门群岛	78
第三节 斐济	83
第四节 瓦努阿图	91
第五节 瑙鲁	95
第六节 密克罗尼西亚	98
第七节 汤加	101
第八节 萨摩亚	106
第九节 其他岛屿国家简况	110

第一章 大洋洲简介

第一节 大洋洲概述

一、大洋洲名称的由来

大洋洲洲名的概念和范围，比地球上其他 6 个大陆都要复杂一些，至今还没有一个国际公认的统一解说。大洋洲的名称最早出现于 1812 年前后，是由丹麦地理学家马尔特·布龙命名的，当时仅指美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚三大群岛，这就是狭义的大洋洲。大洋洲也叫澳大利亚洲（澳大利亚的意思是“南方的陆地”），简称澳洲。

二、大洋洲的历史

发现大洋洲要从寻找南方大陆说起。

南半球存在大陆，最早是由富于想像的古希腊人提出的。他们早在公元前 6 世纪，就曾大胆地假定，世界应该是一个球体。而且，他们崇尚逻辑思维和对称美，于是便想到已知的大陆和已知的人类都在北半球，南半球还应该有一块很大的陆地和人类，以便与北方他们脚下的这块陆地相平衡，否则的话，地球就会因为头重脚轻而翻滚不已。学者们将想像中的南半球大陆称为南方

大陆。

后来这种想法终于出现在地图上。那是在公元 43 年，罗马地理学家米拉根据想像绘制出世界地图，他在南半球上圈出一块很大的陆地，这是迄今为止人类历史上最早的世界地图。在这张图上米拉的贡献在于他将地球分为一个热带、两个温带和两个寒带，这种分法一直沿用至今。现在的世界地图上的南北回归线（23 度 26 分）就是代表热温带间的分界线；南北极圈（66 度 34 分）就是代表温寒带间的分界线。但是，正如古希腊人将北极描绘得非常严酷一样，米拉当时将赤道地区想像得过于炎热，以至于认为人类在那里根本无法生存，当然也就更无法逾越了。当时的地理学家们也普遍认为赤道附近的海水温度非常的高，经过这里的白人将被晒黑而不能复原。种种的迷信和传说，使得后来的探险家们望而生畏，以致人类对南半球的探索被推迟了好几个世纪。

1475 年，葡萄牙冒险家费尔南·戈姆斯首次穿过了赤道，用自己的行动证明热带并非不可逾越，赤道也并不像米拉想像得那么可怕。人类拉开了征服南方大陆的序幕。寻找南方大陆与第一阶段地理发现的目的有所不同。由于到印度、中国、日本、东南亚等东方国家的新航路已从各个方向开辟成功，前期地理发现也使通商贸易的目的得以实现，扩地聚财就成为寻找南方大陆的新动因。

1544 年，西班牙人德雷特斯发现了新几内亚岛的西北海岸。他见当地居民的肤色、头发与西非几内亚湾沿岸的黑人十分相似，两地自然景色和气候也大致相仿，便给它取名为新几内亚。

1605 年 12 月，在西班牙效力的葡萄牙人费尔南德·奎洛斯

率领船队从秘鲁出发到太平洋探险，发现了一望无边的巨大陆地，上面住着属于美拉尼西亚人的黑人。奎洛斯以为他终于发现了南方大陆，并认为它一直延伸到南极，于是将它取名为“圣灵的澳大利亚”。他悄悄离开船队，随即率领旗船回去邀功请赏。被奎洛斯扔下的探险队中，有个叫巴埃斯·托雷斯的船长，他仔细考察了这块陆地，确认它不是南方大陆，而只是一个面积不大的群岛中的主岛，即圣埃斯皮里图岛。在接下去的探险中，发现了把新几内亚与澳大利亚隔开的一条海峡。巴埃斯由东到西穿越了这个后来以他名字命名的海峡，并认定新几内亚不是南方大陆的组成部分，而是一个大海岛，它隔着一条海峡与南方的一个特大岛相望。

在地理大发现中，捷足先登的西班牙、葡萄牙和与荷兰同时起步的英国、法国都确立了各自的海外势力范围。荷兰人将探险的重点放在寻找南方大陆上，他们出动了很多支探险队活动在太平洋上。到 17 世纪 40 年代初，他们已经触摸到了澳洲的各方向海岸：北部的阿纳姆地，约克角半岛的西海岸和北海岸，整个西海岸和整个南海岸的西段。并且在地图上画出了澳洲的许多地区。但是，荷兰人因为没有环大陆航行，并不知道这些地区均出自澳洲大陆，还以为是分散在太平洋的各片陆地。1642 年，荷兰派遣阿贝尔·詹楚恩·塔斯曼船长率两艘船去澳洲一带探险。10 月 8 日，塔斯曼等从非洲的毛里求斯起航，由西向东横渡了印度洋。11 月 24 日他们发现了澳洲大陆南部附近的大岛，就是后来被命名的塔斯马尼亚，塔斯曼不能肯定这是独立的大岛还是澳洲的南部半岛，直到 150 多年后英国人巴斯发现并穿越了巴斯海峡，才有了正确的答案。12 月中旬，塔斯曼在南纬 43 度处发现

了新西兰南岛南阿尔卑斯山的西麓。他们沿海岸向北行驶，想找一个向东的通道并向东驶入了库克海峡西北部的海湾。塔斯曼把南岛和北岛之间的海峡看成海湾，把新西兰视为前进路上的障碍，还认为新西兰也是南方大陆的一部分。而这个问题直到 18 世纪 70 年代才由英国航海家库克等人给予解决。库克于 1768 年 8 月 26 日受大英帝国指派，往南去寻找尚未被人所知的土地，终于在 1769 年弄清了澳大利亚和新西兰的全部地理状况，彻底解决了 100 多年前荷兰人悬而未决的问题。如今，新西兰的南岛和北岛之间的海峡就是以他的名字命名的“库克海峡”。塔斯曼最初称新西兰一带为“我国之地”，但荷兰当局以合众省第二大省荷兰命名，称其为新西兰。1643 年 1 月，塔斯曼驶抵新西兰北岛的北部海角，他高兴地发现可以由此向东。沿途他们又连续发现了汤加群岛、斐济群岛、所罗门群岛。6 月 15 日他们结束了首次探航。这次探险中，塔斯曼从东、南、北三方面环游了澳洲，从而证明了它不是延伸到南极的南方大陆的一部分，也不靠近南方大陆。1644 年塔斯曼再次远航才确定了澳洲是一块独立的大陆。1665 年，荷兰当局宣布占领澳洲，并取名为新荷兰。1817 年，澳大利亚的英国殖民当局才将新荷兰正式定名为澳大利亚。塔斯曼成为荷兰著名的地理发现者和航海家。世界地图上以他的名字命名的重要地名有：澳大利亚的塔斯马尼亚岛和塔斯马尼亚州，新西兰的塔斯曼湾，澳、新之间的塔斯曼海和澳、新以南的塔斯曼海盆等。

17 世纪末，大洋洲各主要群岛、各大岛都基本上被西方航海家、探险家发现，并较正确地反映在世界地图和地球仪上。

三、大洋洲的经济概况

大洋洲各国经济发展水平差异显著，澳大利亚和新西兰两国经济发达，其他岛国多为农业国，经济相对比较落后。农作物主要有小麦、椰子、甘蔗、菠萝、天然橡胶等，热带作物有椰子、甘蔗等。小麦产量约占世界小麦总产量的3%。当地居民的主要粮食是薯类、玉米、大米等。畜牧业以养羊为主，大洋洲的绵羊头数占世界绵羊总头数的1/5左右，羊毛产量占世界羊毛总产量的2/5左右。大洋洲渔业比较兴旺，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为主要渔场，盛产沙丁鱼、鳕、鳗、鲭和鲸等。

工业 大洋洲的工业主要集中在澳大利亚，其次是新西兰。主要有采矿、钢铁、有色金属冶炼、机械制造、化学、建筑材料、纺织等部门。大洋洲岛国工业多分布在各自的首都或首府，一般比较落后，仅以采矿及农、林、畜产品加工为主，多为外资控制，产品主要供出口。斐济的金和瑙鲁的磷酸盐开采较发达。

旅游业 近年来大洋洲国家重视发展旅游业。汤加、瓦努阿图等国家旅游业收入可观，成为国民经济的重要组成部分。大洋洲介于亚洲和南、北美洲之间，往南遥对南极洲，是连接各大洲航线的必经之路。许多国际海底电缆均通过这里，海洋航运成为国与国、岛与岛相互交往的重要途径。陆上交通主要有铁路和公路。有航线通达洲内各国和重要地区的首都和首府，同洲外各重要港口城市也均有联系。

第二节 自然地理

一、大洋洲的位置和面积

大洋洲位于太平洋西南部和南部、赤道南北的广大海域，北起夏威夷群岛最北部的库雷岛，南至澳大利亚的麦夸里岛，西起德克哈托格岛，东达迪西岛，西南临印度洋。包括一块孤立的澳大利亚大陆和上万个岛屿，大洋洲陆地面积 897.1 万平方千米，占地球陆地面积的 6%，是世界上最小的一个洲。

虽然大洋洲的面积小，人口少，但地理位置却非常重要。它地处亚洲、拉丁美洲和南极洲之间，东西沟通了太平洋和印度洋，是联系各大洲的海、空航线及海底电缆通过之地。其中关岛、中途岛等皆为太平洋航线上的中途站。因此，大洋洲在国际交通、通讯及战略上，都占有极为重要的地位。另外，它又是距离南极洲最近的洲之一，许多去南极考察、探险、捕鲸等活动的船只多在此停歇，增添航行中所需的物资。随着考察、开发南极洲热潮的到来，大洋洲的作用也更显重要。

二、大洋洲的自然环境

大洋洲大陆海岸线长约 19000 千米，岛屿面积约 133 万平方千米，其中新几内亚岛为最大岛，同时也是世界第二大岛。

大洋洲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 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，

北艾尔湖湖面在海平面以下 16 米，为大洋洲的最低点；澳大利亚大陆东部为山地，一般海拔 800~1000 米，东坡较陡，西坡缓斜。新几内亚岛、新西兰的北岛和南岛是大陆岛，岛上高山较多，平原狭小，山脉海拔多在 2000 米以上。新几内亚岛最高点查亚峰，海拔 5030 米，是大洋洲的最高点。澳大利亚东部和北部沿海岛屿是太平洋西岸火山带的组成部分。大洋洲有活火山 60 多座（不包括海底火山），仅美拉尼西亚就有 30 余座。大洋洲多火山的这一地带也是世界上地震频繁和多强烈地震的地带。大洋洲的河流与其他洲相比较就显得十分稀少了，而且河流短小，水量较少，雨季暴涨，旱季有时断流，大多不利航行，但所有河流几乎都终年不冻。外流区域约占总面积的 48%，墨累河是外流区域中最长和流域面积最大的河流。内流区域（包括无流区）约占总面积的 52%，均分布在澳大利亚中部及西部地区，主要内流河都注入北艾尔湖。大洋洲的湖泊较少，最大湖泊是澳大利亚境内的北艾尔湖，面积约 8200 平方千米，深度随降水而变化；最深的湖泊是新西兰南岛西南端的蒂阿瑙湖，深达 276 米。澳大利亚大陆多构造湖，新西兰除构造湖外，还有由熔岩阻塞河流而形成的堰塞湖。此外许多岛屿上有由珊瑚礁环绕而形成的礁湖。新乔治亚岛上的礁湖是世界上的大礁湖之一，贝劳群岛中的科梅科尔礁湖也很有名。

大洋洲大部分位于南、北回归线之间，绝大部分地区属热带和亚热带，除澳大利亚的内陆地区属大陆性气候外，其余地区属海洋性气候。澳大利亚昆士兰州的克朗克里极端最高气温达 53℃，为大洋洲最热的地方。澳大利亚中部和西部沙漠地区气候干旱，年平均降水量不足 250 毫米，是大洋洲降水最少的地区。

新几内亚岛北部及美拉尼西亚、密克罗尼西亚、波利尼西亚三大岛群属全年多雨的热带降水区，迎风坡平均降水量多在 2000 毫米以上，美拉尼西亚北部、新几内亚岛北部及马绍尔群岛南部年平均降水量可达 3000~5000 毫米，而背风坡年平均降水量仅 1000 毫米左右；澳大利亚北部和新几内亚岛东南沿海属暖季降水区，年平均降水量 750~2000 毫米，暖季降水量约占全年降水量的 50%~80%；澳大利亚东南部及新西兰属各月降水较均匀但以冬季稍多的温带降水区，年平均降水量大多在 500~1000 毫米；澳大利亚南部和西南沿海属地中海式冬季降水区，冬季降水量约占全年降水量的 40%~60%。澳大利亚东部和新西兰 1~4 月受台风影响，波利尼西亚的中部和密克罗尼西亚的加罗林群岛附近是台风的源地，在澳大利亚东南部，冬季受极地吹来的“南寒风”的影响，气温降低至 10℃ 以下。

三、大洋洲的自然资源

大洋洲自然资源丰富，既有独特的动植物资源，又有丰饶的矿产及鸟粪等资源。大洋洲矿藏品种多、储量大。除澳大利亚外，主要矿物是镍、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 万吨，居各洲首位。森林面积约 7600 万公顷，占世界森林面积的 2%，森林覆盖率达 9%，有桉树、白檀木和红木等贵重木材生产；此外，大洋洲草原面积辽阔，渔业资源丰富。

四、大洋洲的国家和地区

大洋洲一共有 14 个国家和 10 个地区，包括：澳大利亚、新

西兰、巴布亚新几内亚、瓦努阿图、密克罗尼西亚、帕劳、瑙鲁、基里巴斯、图瓦卢、萨摩亚、斐济群岛、汤加、马绍尔群岛、所罗门群岛、库克群岛（新西兰）、纽埃（新西兰）、托克劳（新西兰）、关岛（美国）、北马里亚纳（美国）、美属萨摩亚、瓦利斯与富图纳（法国）、新喀里多尼亚（法国）、法属波利尼西亚、皮特凯恩岛（英国）。

第三节 人文概况

一、大洋洲的人口和居民

根据有关人口统计资料，截至 2004 年，大洋洲有人口 3300 万，约占世界人口的 0.5%，是除南极洲外世界人口最少的一个洲。全洲 65% 的人口分布在澳大利亚大陆。各岛国人口密度差异显著。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当地居民约占总人口的 20%，欧洲人后裔约占 70% 以上，此外还有混血种人、印度人、华人和日本人等。

大洋洲的人口主要有以下几个特点：

大洋洲人口稀少。大洋洲是世界上常住人口最少、密度最低的一个洲。这里人口稀疏的原因是多方面的，如历史较短、地理位置的孤立性、大陆内部沙漠广布、殖民主义者屠杀当地土著居民等都影响着这里的人口增长。

大洋洲人口分布不均。大洋洲各地人口数量与密度差别甚大，澳大利亚人口最多，有大约 2000 多万，占全洲的 63%；新

西兰和巴布亚新几内亚人口也都超过 300 万，各占全洲的 26%；而有些国家仅几千人。在一个国家内部，人口分布也很不均匀，绝大部分人口集中在大陆及较大岛屿的边缘地带，如澳大利亚 3/4 的人口居住在沿海，特别是东南沿海一带；而广大的内陆地区人口很少，有些沙漠地区以及太平洋中的一些小岛，至今尚无人定居。

大洋洲城市人口比重大。城市人口约占大洋洲总人口的 3/4，城市人口比重之高为各洲之冠。人口最多的澳大利亚和新西兰，城市人口占了该国人口的 4/5。许多国家两三个城市就集中了全国 1/2 的人口。

大洋洲人口种族复杂。大洋洲数以万计的岛屿散布在浩瀚的太平洋，加之这里多次被殖民主义者瓜分，殖民统治时间也很长，因此，大洋洲种族繁多、民族复杂。除黄、白、黑色人种都占一定比例外，这里还有其他洲很少见的棕色人种，主要分布在三大群岛上。棕色人种原为这里的原住民，16 世纪殖民者入侵后，人数大减，现在仅占总人口的 20%。白人约占全洲人口的 70% 以上，主要分布在澳大利亚（占人口的 99%）、新西兰（占人口的 86%）地区，他们是欧洲移民及其后裔，其中又以英国人居多。

二、语言

绝大部分大洋洲居民使用英语，三大岛群上的当地居民分别使用美拉尼西亚语、密克罗尼西亚语和波利尼西亚语。

第二章 澳大利亚

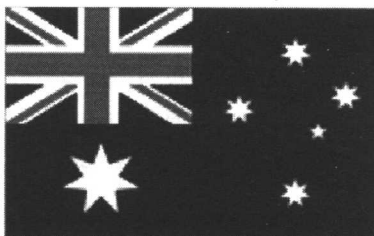
澳大利亚幅员辽阔，是全世界第六大国家，面积是欧洲的 1.5 倍，然而却是全世界人口密度最低的国家，每平方千米只有两个人居住。其拥有丰富的自然资源，农牧业发达，渔业资源丰富且有着在同一个国家内可找到截然不同的自然风貌，既有未受污染的海滩和润泽的热带雨林，又有巍峨的山脉和浩瀚的沙漠。著名的旅游城市和景点遍布澳大利亚全国，每年都吸引大批国内外游客；且有来自世界 120 个国家、140 个民族的人移民到此谋生和发展。独特的地理环境和多民族形成的多元文化成为澳大利亚的一个显著特征。

第一节 澳大利亚简介

国名 澳大利亚联邦 (The Common Wealth of Australia)。澳大利亚一词，在拉丁语中是“南方大陆”的意思。欧洲人在 17 世纪初叶发现这块大陆时，误以为这是一块直通南极的陆地，故取名“澳大利亚”。在这片土地上很早就有人居住，但作为国家的历史却很短，所以被称为“古老土地上的年轻国家”。此外还被称作“骑在羊背上的国家”、“坐在矿车上的国家”。

国旗 澳大利亚国旗呈横长方形，长与宽之比为 2 : 1。旗地为深蓝色，左上方是红、白“米”字，“米”字下面为一颗较

大的白色七角星。旗地右边为5颗白色的星，其中一颗小星为五角，其余均为七角。澳大利亚为英联邦成员国，英国女王为澳大利亚的国家元首。国旗的左上角为英国国旗图案，表明澳大利亚与英国的传统关系。一颗最大的七角星象征组成澳大利亚联邦的6个州和联邦区（北部地区和首都直辖区）。5颗小星代表南十字星座（是南天小星座之一，星座虽小，但明亮的星很多），为“南方大陆”之意，表明该国处于南半球。



澳大利亚国旗

国徽 澳大利亚国徽图案的左边是一只袋鼠，右边是一只鸸鹋，这两种动物均为澳大利亚所特有，是澳大利亚国家的标志、民族的象征。中间是一个盾，盾面上有六组图案分别象征这个国家的六个州：红色的圣乔治十字形（十字上有一只狮子、四颗星），象征新南威尔士州；王冠下的南十字形星座代表维多利亚州；蓝色的马耳他十字形代表昆士兰州；伯劳鸟代表南澳大利亚州；黑天鹅象征西澳大利亚州；红色狮子象征塔斯马尼亚州。盾形上方为一枚象征英联邦国家的七角星。周围用澳大利亚国花金合欢点缀，底部的绶带上是用英文书写的“澳大利亚”。

国歌 《前进，美丽的澳大利亚》

国花 金合欢

国树 桉树

国鸟 琴鸟。这种鸟貌似野鸡，常在陆地行走。雄鸟有一条华美无比的琴形尾，并以尾羽开屏的美丽而闻名。琴鸟的尾羽与希腊的一种七弦琴极为相似，所以被称作“琴鸟”。琴鸟不仅美