

# 澳大利亚联邦史略

A O D A L I Y A L I A N B A N G S H I L U E

姜天明 著





A O D A L I Y A L I A N B A N G S H I L U E

# 澳大利亚联邦史略

姜天明 著

姜天明著

辽宁大学出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

澳大利亚联邦史略/姜天明著. —沈阳: 辽宁大学出版社, 2000.5  
ISEN 7-5610-3995-6

I. 澳… II. 姜… III. 澳大利亚—历史—研究  
IV. K611

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 25789 号

辽宁大学出版社出版

网址: <http://www.lnupress.com.cn>

Email: [mailler@lnupress.com.cn](mailto:mailler@lnupress.com.cn)

(沈阳市皇姑区崇山中路 66 号 邮政编码 110036)

沈阳电力专科学校彩色印刷厂印刷 辽宁大学出版社出版发行

---

开本: 850×1168 毫米 1/32 字数: 280 千字 印张: 11.75

印数: 1—500 册

2000 年 5 月第 1 版 2000 年 5 月第 1 次印刷

---

责任编辑: 常江

责任校对: 李军

封面设计: 邹本忠

版式设计: 王凯

---

定价: 18.00 元

## 序 言

不平凡的 20 世纪刚刚离去，人类又迎来了伟大的 21 世纪。刚到来的新世纪，被人称“太平洋世纪”，这对于所有太平洋区域的国家来说，无疑是一个极好机遇。

澳大利亚是大洋洲最重要的国家，也是太平洋区域最重要的国家之一。作为地球南半部古老的澳洲陆地，被欧洲殖民主义者正式发现不过几百年，而澳大利亚建成联邦制的独立国家也才仅仅一百年。

如果说土著人是那片土地的先驱者，那么近代以来从世界的四面八方到来的移民则是那个国度的主人。移民和土著人共同开发与建设着那片土地，从而使澳大利亚展示出历史、文化、政治、经济、地理和风土人情的种种异常特点，以及千姿百态的社会生活。那个远在地球南半部的大洋洲国家，以其广袤神奇的土地、美丽富饶的物产、繁荣昌盛的国度和经济的兴旺发达，人民的淳朴友善，文化的多元色彩，风光的奇秀迷人深深地吸引着每一个人，尤其是世界史学工作者。

由于长期从事世界历史的教学与科学的研究工作，不免对五大洲的许多地域部落，从报刊书籍、照片图表，特别从现代传媒工具——电视和广播中有了相当深刻地了解，其中澳大利亚是自己了解最多和最感兴趣的国家之一。

记得从 20 世纪 70 年代末开始，在教学之余，我就着手对澳大利亚的历史、经济、政治、地理和文化等有关中英文资料进行搜集，并尝试着进行研究。那时，我认为对大国（主要国

家)进行研究不乏其人,对中国周边国家的研究也具有相当实力,而唯有远在南方大陆尚未被人们所熟悉,且注定日后将在亚太地区产生重要影响的澳大利亚,可能还有许多处女地等待人们去开垦。于是,我就把对这个国度的关注作为自己教学和科研的主攻方向之一。

从80年代初开始,我曾先后在《世界历史》、《史学月刊》、《辽宁大学学报》、《人口纵横》、《东北师范大学学报》和《沈阳日报》等刊物上发表了许多关于澳大利亚的文章。这样一来,不仅引起国内志同道合者(如宁夏大学张天教授)的注意,而且还得到了澳大利亚驻华大使馆的鼎力相助。更使自己深为感动的是澳大利亚留学生戈阳小姐归国后用自己的钱买书寄给我。在国内,我曾查阅过辽宁、吉林、北京和上海等地有关澳大利亚的资料。我的母校辽宁大学的同仁,我曾去访学的吉林大学的教授,还有其他一些专家学者均在澳大利亚国别问题研究上给过我悉心的指教。因此,当今天这部综合性研究澳大利亚的专门著作问世之时,我要借此机会感谢所有帮助过我的人。也特别要感谢辽宁大学出版社美术编辑邹本忠先生,他精心为本书设计了美观且寓意深刻的封面。还要感谢我的研究生,他们曾帮助校对过部分书稿。可以说,没有朋友的帮助,这本书将难以问世。

应当说,这本书是我20多年来对澳大利亚进行研究的一个初步总结,是我辛勤汗水的结晶。当然,仁者见仁,智者见智。我深知本书某些部分内容的资料尚待进一步完善,又因时间仓促,文字和句段会有一些疏漏与不当。在此,恳请读者不吝赐教,在此表示诚挚谢意。

著者

2000年5月于沈阳

## 目 錄

<b>目 录</b>	
<b>序言</b>	(1)
<b>第一章 自然地理</b>	(1)
1. 独居大洋中的大陆岛国	(1)
2. 神奇的“南方大陆”	(2)
3. 艾尔斯岩——土著人心目中的“神山”	(5)
4. 复杂多变的气候	(8)
5. 植物王国	(12)
6. 动物天堂	(17)
7. “海底花园”——大堡礁	(25)
<b>第二章 早期历史</b>	(30)
1. 澳洲大陆土著人	(30)
2. 欧洲人对“南方大陆”的探险	(45)
3. 巨大的罪犯流放地	(50)
4. 英国的殖民经营	(60)
5. 黄金狂潮	(68)
6. 初级工业	(76)
7. 独立运动的兴起	(87)
<b>第三章 年轻的国家</b>	(94)
1. 首都的选定	(94)
2. 畜牧业与 1945 年以前澳大利亚国家的建立和发展	(102)
3. 独具特色的乳酪业	(116)
4. 农业生产的自然条件	(121)

<b>第四章 第二次世界大战时期的澳大利亚</b>	(130)
1. 澳大利亚与第二次世界大战	(130)
2. 澳大利亚外交与第二次世界大战	(138)
3. 对战争的纪念	(151)
4. 走向成熟	(155)
<b>第五章 当代经济</b>	(164)
1. 战后经济的发展	(164)
2. 第一产业	(168)
3. 采矿业	(171)
4. 制造业	(173)
5. 交通运输与通讯业	(175)
6. 对外贸易	(178)
7. 财政金融	(181)
<b>第六章 政治制度</b>	(185)
1. 宪法	(185)
2. 联邦议会和政府	(189)
3. 州议会和地方政府	(190)
4. 国歌、国旗与国徽	(191)
5. 政党	(195)
6. 武装力量	(197)
7. 司法机构	(201)
<b>第七章 行政区划</b>	(205)
1. 首都直辖区	(205)
2. 新南威尔士州	(207)
3. 维多利亚州	(211)
4. 昆士兰州	(214)
5. 南澳大利亚州	(217)

---

6. 西澳大利亚州 .....	(218)
7. 塔斯马尼亚州 .....	(221)
8. 北部地区 .....	(224)
9. 各海外地区 .....	(226)
<b>第八章 人口与社会文化 .....</b>	<b>(227)</b>
1. 人口概况 .....	(227)
2. “白澳”政策 .....	(230)
3. 战后新移民和民族的构成 .....	(233)
4. 华人移居澳洲 .....	(238)
5. 多元文化 .....	(245)
6. 文学艺术与新闻事业 .....	(248)
7. 体育运动 .....	(254)
<b>第九章 科学技术 .....</b>	<b>(256)</b>
1. 科学技术系统 .....	(256)
2. 科学研究管理体制 .....	(260)
3. 促进科学技术发展的政策 .....	(265)
4. 科学技术的主要成就 .....	(267)
5. 国际间科学技术合作 .....	(274)
<b>第十章 教育事业 .....</b>	<b>(276)</b>
1. 历史的回顾与教育体制 .....	(276)
2. 学龄前儿童、小学和中学教育 .....	(279)
3. 高等教育 .....	(281)
4. 成人教育 .....	(286)
5. 土著人教育 .....	(287)
<b>附录一：历届政府总理小传 .....</b>	<b>(290)</b>
<b>附录二：历届政府总理执政时间一览表 .....</b>	<b>(366)</b>

在南半球的中纬度带，有一块面积达 800 多万平方公里的大陆岛国，这就是澳大利亚。她位于南半球中低纬度，是世界上唯一一个国家即拥有整个大陆的国家。她的北面是印度洋，南面是太平洋，东临太平洋，西临印度洋，是世界上唯一一个没有陆上邻国的国家。她的东面是新几内亚岛，南面是塔斯马尼亚岛，西面是西澳大利亚州，北面是北领地，东北面是昆士兰州，东南面是维多利亚州和新南威尔士州，西南面是西澳大利亚州，西北面是北领地。她的海岸线长 20000 多公里，最长的海岸线是维多利亚州的墨累河口，全长 1700 公里。

## 1. 独居大洋中的大陆岛国

在浩瀚的太平洋西南部和波光粼粼的印度洋东部之间，有一块神奇的陆地，这就是澳洲大陆。

澳洲大陆是构成地球硬壳表面的 6 个大陆块中最小的一块，她有着与其它大陆块许多不同的地方。除了无人定居的南极洲以外，别的大陆上都有许多国家，各国人民之间还有相貌、语言和社会习俗上的差别，而澳大利亚是作为世界上的一个大国，是唯一占有整整一个大陆的国家。

其他有人定居的任何大陆至少都与另一个大陆相连，然而澳大利亚却是世界上最大的占有一整个岛状大陆的国家。海洋把澳大利亚和所有的邻国隔开，恐怕她是世界上所处位置最为孤单的国家了。正是由于这种隔离状态，使其在漫长的历史发展过程中，形成了独具特色的植物和动物界，也出现过令人惊叹的地理之谜。

澳大利亚的面积为 7682300 平方千米，是仅次于俄罗斯、加拿大、中国、美国和巴西的世界第六大国。她的大小相当于除去

“海外州”（阿拉斯加州和夏威夷州）以外的美国本土；两倍于除去前苏联以外的欧洲；几乎等于印度面积的三倍；大于英国与爱尔兰两国面积总和的二十五倍。澳大利亚从其北端的约克角尖端的南纬 $10^{\circ}41'$ 至南端塔斯马尼亚东南角的南纬 $43^{\circ}39'$ ，共跨纬度33度；从西部的西澳大利亚斯提普角的东经 $113^{\circ}9'$ ，至东部的新南威尔士州的拜伦角的东经 $153^{\circ}39'$ ，共跨经度40度半。澳大利亚本土从东到西的直线距离是4007千米，从南到北的直线距离是3154千米，因此大致是长方形状。如从悉尼到珀斯穿过南澳大利亚的空中航线距离，比从伦敦到以色列，从新加坡到加尔各答，从香港到东京，或从不列颠群岛海岸横越大西洋到加拿大海岸的距离都还稍长些。这一距离比沈阳到广州、沈阳到昆明和沈阳到乌鲁木齐的空中航线距离稍远些，差不多等于从沈阳到拉萨的空中航线距离。澳大利亚国土之广袤可见一斑。

当然，世界上还有许多国家处于海洋中的岛屿之上，但那些岛屿毕竟只是岛屿而不能称为大陆。因此，单一国家占据整个大陆而且深居大洋之中，唯有澳大利亚。

## 神奇的“南方大陆”

“澳大利亚”一词源于拉丁文“terra australis”，意为“大陆”。可见，“澳大利亚”这个词并不是在澳洲大陆被发现之后才开始使用，而是在此之前已使用很久了。北半球是人类生衍、劳动的地方，很早就为人们所熟习，然而古代的地理学家们相信在南半球应该有一个“南方大陆”，以使地球南北平衡，于是寻找

“南方大陆”就成为人们航海探险的驱动力之一。由于澳洲大陆远离欧洲，因而就推迟了被欧洲人发现并被殖民的时间。1500年以后，欧洲人通过多次海洋航行，逐渐朦胧感觉到这块“南方大陆”的存在。1606年，欧洲航海探险家托雷斯率船队航行时，穿过了一条将澳洲大陆与巴布亚新几内亚分隔开来的海峡。同年，威廉·詹姆斯佐恩驾驶荷兰舢舨船“杜福根”（小鸽子之意）号，从托雷斯海峡到过南面的卡奔塔利亚海湾；该海湾的岸上就是澳洲大陆的土地。这一年就是欧洲人发现澳洲大陆的最早时间，当然比发现美洲“新大陆”要晚一百多年。为了纪念托雷斯的功绩，这条把澳洲大陆与巴布亚新几内亚隔开的海峡便被冠以“托雷斯”之名。

实际上，亚洲人对澳洲大陆的发现不知要比欧洲人早多少年，甚至可能要早几个世纪。最早发现澳洲大陆的是地球上第一批澳大利亚人（褐色皮肤的澳洲人），即后来被称为澳洲的土著人。一般的资料记载，他们在4万年以前从东南亚取道印度尼西亚的巴布亚新几内亚，进入澳洲大陆，但最新资料却说：“澳大利亚最近所发现的岩石雕刻证明，早在17.6万年就有人在澳洲大陆居住，说明至少从那时起就有人从东南亚渡海来到这里。”<sup>①</sup> 事实证明：亚洲人是最早发现并最早迁移至澳洲大陆的人。当然由于文化的原因，这一伟大的“创举”并未在“地理大发现”的历史上留下光辉的一页。

以后，詹·卡斯滕兹、德克哈托格、艾贝尔·塔斯曼、威廉·

<sup>①</sup> 中央电视台，1996年9月22日《新闻节目》。

丹皮尔和威廉·德·弗拉明赫等人对这块大陆的北部、西部海岸进行了考察。直到 1770 年 4 月，英国海军詹姆斯·库克船长才发现该大陆的东海岸，接着用了几个月时间，对该大陆的整个东海岸进行了考察，并北上在托雷斯海峡登上约克角附近的一个小岛，在那里升起了英国国旗，正式宣布占有这块大陆的东部。

澳洲大陆这块巨大地域的特征是非常明显的，具有着令人向往的神奇色彩。由于不同的地形、气候、植被和土壤等所形成的不同自然环境，使整个大陆出现了各种不同的发展方式。

澳洲大陆在世界各大陆中是最低的，最平坦的，还可能是最不雄壮的一个大陆。在这个大陆上没有像阿尔卑斯山、安第斯山、落基山和喜马拉雅山那样雄壮的高山大脉，其最高点只有海拔 2200 米；没有像其他大陆那样从长年积雪的高原上流下来的冰川；没有像别的洲那样的活火山或新火山；没有像北美、东非和亚洲那样深邃荒凉的大峡谷；也没有像亚马孙河、密西西比河、尼罗河、黄河和长江那样的大川长河。

澳洲大陆基本上可以划分为三个主要的地形区域，即中西部高原、东部边缘山地和中间的广大的低平原。

称澳洲大陆为“神奇的大陆”，根本原因就在于它孤零零地被两个大洋所包围，与其他大陆隔绝。

澳洲大陆是地球形成史上早期的古老地块，距今已有约 30 亿年以上的地质历史，其压力和应力经过长时间调整，已经相当稳定，早已处于世界主要的地震和火山带之外。在漫长的稳定地质历史时期，古代的山系因风化和侵蚀变得平坦，大面积土地已经变成单调的平原、沙漠或高原。海岸线也大都平直，较少港湾和半岛，这正是澳洲大陆地块古老而稳定的标志。

极其古老的植物如“桉”属的乔木和名叫“金合欢”属的灌木，几乎只在澳洲大陆独有，而其他种类的植物则各大洲共有。由于隔绝，较高等的哺乳动物，包括凶猛的食肉兽类，在澳洲大陆没有发展起来。而别的大陆上早已灭绝的较原始的动物群，如单孔类和有袋类动物在澳洲大陆仍然继续生存。

另外，由于澳洲大陆最后被发现，人类文明对其影响较晚，致使该大陆仍然遗留着保持原始社会形态的土著人。

还有，近二百年来从世界各地移居到澳洲大陆的不同肤色、不同语言、不同服饰以及不同宗教信仰的许多民族，组成了澳洲大陆这一神秘色彩极浓的多元大社会。

### 3. 艾尔斯岩——土著人心目中的“神山”

在澳洲大陆，海拔 600 米以上的地面仅占总面积的 5%，而海拔 300 米以下的地面就多达 50%。<sup>①</sup> 可见，山峰对澳洲人来说充满了神奇色彩。那么，在澳洲大陆中部宽广沙漠地区的中心地带所冒出来的三座沙漠石柱山，则更令人惊叹不已。它们是艾尔斯、芒特奥尔加和芒特康奈尔石柱山，其中以艾尔斯石柱山最为著名。

艾尔斯岩（英文名字是 AYERS ROCK）是由坚硬的红色沙岩和砾岩构成，是一块独立的整体沉积岩体。据考证，它是目前

<sup>①</sup> [澳] Colin sale: 《Australia the land and its development》, Canberra 1975 P8.

所发现的世界上最大的整块不可分割的单体巨石，长 3620 米，宽 2000 米，高 384 米，周长 8800 米，形成距今已有 5 亿年历史<sup>①</sup>。远远眺望，岩古似乎镌刻着无数平行的直线纹路，形状有点像两端略圆的长面包，光溜溜的表面在太阳的照射下闪烁着光芒，在空寂无物的广袤平面上突兀隆拔，直刺苍穹，显得既雄伟壮观又神秘莫测。

在艾尔斯岩方圆几百里，找不到一滴生命的甘露，距仅有的甘泉“爱丽丝”泉竟有 300 多公里之遥。汽车从“爱丽丝”泉驶出开往艾尔斯岩，途中如果抛锚，很可能要被大自然的“杀手”戕害，因为 50℃ 以上的酷热气候和蒸发度极高的干燥空气，能使一个生物在 80 小时之内碳化。这样的环境，即使在现代化的今天去接近它也是困难重重，何况久远的过去。因此，关于岩石的各种传说应运而生，成为土著人宗教信仰所崇拜的图腾。土著人把艾尔斯岩石看成是“土地之母”、“天外来物”，因为在方圆几百公里的沙漠中，只有孤零零的可望不可及的一块巨石——艾尔斯岩，这本身就构成一个玄妙的、神秘的、不可思议的景象。赭红色被风化的多呈秃圆形的岩石，点缀着偌大的原始沙漠，一成不变之中蕴含着无穷无尽的变化。

这看来线条简单的“怪石”，实际上多姿多彩，充满魅力。“怪石”有两个大岩洞，一个是内壁呈波浪纹状的大岩穴，好像汹涌的海浪被冻结在这里而形成，一阵风吹过之后，穴内便会发出奇异古怪的呼啸声，故被称为“音谷”。而土著人却相信这是幽灵在呼唤。另一个称作“石脑”的岩洞，内壁被风雨侵蚀得酷

① 王晋军：《澳洲见闻录》，山西人民出版社 1995 年版第 100 页。

似人脑壳状，也被土著人当作图腾来崇拜。还有酷似“袋鼠尾”状的 150 米高的粗石柱，笔直地依附在岩壁上，就好像袋鼠的尾巴，在那儿横扫苍穹。世世代代的土著人，把历尽千辛万苦能够到达岩边看成是一种幸福，岩洞里和岩石表面上的各种记号就是他们“对上天的祈祷”。

艾尔斯岩石体积庞大，形状奇特，独踞沙漠之中，迎接经纬交织的光线、日晖、月色、风云、雷雨、虹霓、霞雾……只要天时变幻，它便马上与大自然融为一体。日出日落时的艾尔斯岩其景色更为奇特，成为观光者绝不可错过的景观，就仿佛登泰山者必见日出一样。“当天露微曦、大漠初染光华之时，岩石表面如现烁星，晶莹璀璨；一矣红日腾升，跃出地平线，那万道光束，极目炽红，烧退岩面褐色，进而，愈烧愈红，愈红愈亮，岩石好像被置于熔金的烘炉，无半点瑕玷，衬映空中彩霞，岩石周围恍若佛光普照，当黄昏渐落，巨岩披挂的紫红色大氅逐渐变深变暗，几近紫罗兰般的深紫色，归入夺目的沙黄色。这时，天穹再现酱紫色，黄褐色的岩石轮廓分明，给人以蠢蠢欲动之感。再一刹那，大地‘忽啦’垂下幕帷，万花筒般的景色一时浓墨一团，只隐约依稀可辨那岩石波浪般起伏的粗犷线条。”<sup>①</sup>

<sup>①</sup> 王晋军：《澳洲见闻录》，第 103 页

#### 4. 复杂多变的气候

澳洲大陆位于南半球最温暖的北半部（南纬 45 度以北）之内，几乎半个大陆在热带，通常天气炎热。

夏季炎热甚至是酷热，此时太阳当头或近似直射。最热的地方是在中西部，那里一年中有四个月平均最高日温超过 35℃，盛夏间几乎每日都在 40℃ 以上。为什么夏季最热的地方是在中西部而不是在更靠近赤道的北部呢？这是与澳大利亚的夏季盛行风有关，朝向澳大利亚而来的气流使大陆北部和东部深受海洋的影响，即赤道低气压系统和西北季风给北澳带来了大量的雨水。但气流流经大陆地面时，上受到烈日强光照射，下受到干旱沙漠和干燥草原的烘烤，气流被加热升温，造成澳大利亚中西部地区的夏季十分炎热干燥。

澳洲大陆非常缺水。与其他大陆相比，其年平均降水量最低，蒸发量又最高，以至于只有极少数的河流可供利用。按照前苏联科学家布迪科的研究，地面径流的径流深等于平均降水量和平均蒸发量之差。如下页表：