

澳大利亚简史

斑斑 著



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

澳大利亚简史



澳大利亚简史

斑斑 著



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目（CIP）数据

澳大利亚简史 / 斑斑著. — 北京 : 中国铁道出版社,
2018.4

ISBN 978-7-113-24008-0

I . ①澳… II . ①斑… III . ①澳大利亚 - 历史
IV . ①K611.0

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 280057 号

书 名：澳大利亚简史

作 者：斑 斑 著

责任编辑：田 军 奚 源 电 话：(010) 51873038

装帧设计：艺海晴空 电子信箱：tiedaolt@163.com

责任印制：赵星辰

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市西城区右安门西街 8 号）

印 刷：三河市兴达印务有限公司

版 次：2018 年 4 月第 1 版 2018 年 4 月第 1 次印刷

开 本：710mm×1000mm 1/16 印张：12.75 字数：180 千

书 号：ISBN 978-7-113-24008-0

定 价：39.80 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印刷质量问题，请与本社读者服务部联系调换。电话：(010) 51873174 (发行部)

打击盗版举报电话：市电 (010) 51873659，路电 (021) 73659，传真 (010) 63549480

目 录

Contents

第一章 把未知的南方大陆搬上地图 1

 第一节 原住民的世界 1

 第二节 怎么都找不到的南方大陆 8

 第三节 库克船长来了 15

第二章 海外监狱和新世界 20

 第一节 这里是犯人的世界 20

 第二节 男多女少是个问题 27

 第三节 我们需要移民来放羊 32

 第四节 朗姆酒不是好东西 36

 第五节 麦考瑞时代的斗争 39

 第六节 让我们自治吧 44

第三章 生死进退 49

 第一节 出发吧，我们再次远航 49

 第二节 翻山越岭，寻找远方 55



第三节 生根发芽，塔斯马尼亚和西澳的新据点	58
第四节 恶之花，原住民的灾难	62
第四章 移民时代的开始.....	67
第一节 殖民学说和放羊的草地	67
第二节 这里不再是流放地	71
第三节 南面也有了殖民地	77
第四节 探险家走向了内陆	83
第五章 黄金！黄金！	91
第一节 “新金山”的诞生	91
第二节 华人矿工的忧伤	96
第三节 金矿挖完了怎么办？还是回来种地放羊吧	100
第四节 占领昆士兰和澳北	104
第五节 我们.....似乎是一个叫做“澳大利亚”的民族	109
第六节 想来想去还是搞一个联邦	113
第六章 一个国家的起步.....	119
第一节 白色恐怖：白澳政策	119
第二节 华人的挣扎	123
第三节 失窃的一代	128
第四节 轮流的舞台	139
第七章 参战！为了母国！	144
第一节 浴血奋斗的澳大利亚军队	144

第二节 征兵与萧条	150
第三节 战争前的宁静	154
第四节 再次抛洒热血	157
第八章 走向成熟.....	163
第一节 越南战争的泥潭	163
第二节 白澳政策的终结	167
第三节 迈向多元化	170
第九章 关于澳大利亚还有这些.....	174
第一节 文艺	174
第二节 娱乐	179
第三节 饮食	185
第四节 教育	189
第五节 旅游	194

【第一章】

把未知的南方大陆搬上地图

/ 第一节 原住民的世界 /

在欧洲人踏足澳大利亚这块大陆之前，这个世界仅属于当地的原住民。根据碳含量的测定证明，澳大利亚在五万年前已经有人类踪迹。关于这些早期人类来到澳大利亚的方式有着两个不同的假说：“漂流说”和“陆桥说”。

“漂流说”指的就是第一批的原住民从其他的大陆乘坐着漂浮物来到了澳大利亚；而“陆桥说”则指的是因为地球冰期活动，曾经有一条巨大的冰带贯穿了澳大利亚与另一块大陆，早期原住民就从陆路到达了这片位于南半球的大陆。

这两派的学者争斗了一段时间后，英国科学家赫胥黎^①提出过一个更加合理的解释，他把“漂流说”和“陆桥说”结合起来，认为在第四纪晚期，印度尼西亚群岛和澳大利亚之间不可能有连续不断的完整陆桥。但是在个别的岛群之间有可能有着裸露海面的狭长陆地或岛屿环带。这些陆地和环带之间则可以较为轻易地乘船往来，于是澳大利亚的早期原住民就是乘船逐段越过这些水域，最终到达了地球南端的这片大陆。

^① 汤玛斯·亨利·赫胥黎（1825—1895）：英国生物学家，因捍卫查尔斯·达尔文的进化论而有“达尔文的斗牛犬”之称。



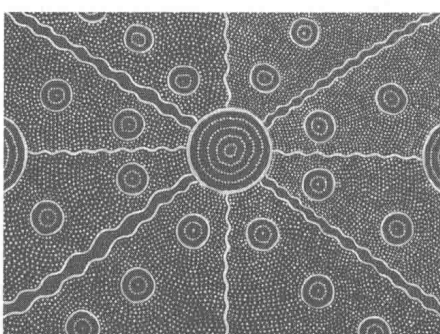
如今的澳大利亚境内还有很多原住民，不过他们和前面所说的五万年前的早期原住民之间是否有着血缘上的关联现今并没有定论。所谓的“澳大利亚原住民”在如今指的也不是一个单一的民族，而是囊括了约二十个民族的笼统称呼，就像“少数民族”一词，是习惯上的统称。原住民的各民族之间并不一定有密切的关联或相同的起源，很多民族之间语言不相同，习俗也不相同，甚至连肤色的差异都很大。

直到 1788 年英国的“第一舰队”来到澳大利亚为止，这里的原住民一直都生活在原始氏族社会时期。他们的生产资料属于公有制，也没有剥削和阶级。血缘关系是一个族群最大的维系纽带，所以他们的婚姻采取的是族外制度。仅仅很个别的地方才有零星的家庭和明确配偶关系。

在欧洲人来到这片大陆之前，这里没有什么可以人工饲养的家畜，也没有适合大面积种植的植物，以至于这里的原住民只能一直过着游猎的生活。狩猎和采集是他们生活中最重要的部分，每一个部落都只在自己所管辖的领地内寻觅食物。而领地的范围大小除了受到部落大小的影响之外还受到了自然环境的影响。在澳大利亚内部的沙漠地区，一个部落的领地可以达到 10 万平方公里，但是在沿海较为肥沃的地区，一个部落的领地可能就只有 500 平方公里。在领地中，不仅土地是公有的，而且土地上所生长的大树、小草、水塘和沿海中的鱼虾，甚至在天空中飞翔的鸟儿都是全体所共有。没有任何一个人可以独自拥有一寸土地、

一片池塘或者一只被猎杀的袋鼠。

澳洲原住民的捕猎方法和技巧都十分特别。在欧洲人到来之前，袋鼠是这片广袤大地上最大的动物，在这里生活了几万年的原住民早就掌握了识别袋鼠种类的方法，并且擅长利用袋鼠留下的痕迹前去追踪。在捕猎中，原住民最主要使用的武器是长矛。若原



原住民的绘画艺术

住民是单枪匹马战斗，他就要凭借自己的毅力和耐性进行长时间的追逐。若是一群原住民一起行动，他们就可以实施集体围猎，或者相互配合进行协同诱捕。不过他们最主要的捕杀方法则是伪装法。他们利用自己的深色皮肤和灰暗色草原环境，或把黏土涂抹到身上将自己伪装起来，然后悄悄接近正在吃草的袋鼠，一旦接近成功，就迅速把锐利的长矛投掷出去。

除了袋鼠之外，原住民也捕猎其他动物作为食物，包括鸸鹋^①、袋貂、袋熊、龟、蜥蜴和蛇。要进行爬树的时候，他们不像我们想象的方式用双膝夹着树干向上，而是利用树干上凹凸不平之处作为用力的支撑点，手脚并用向上爬。若是树干太粗或者比较光滑，他们就会一手拿刀在树干砍出一个一个凹槽，然后一步一步登上树顶。

除了用长矛捕杀陆地上的猎物，原住民也吃天上的飞鸟。在整片大陆上，除了约克角半岛^②地区的原住民之外，其他地区的人并没有发明出类似弓箭的武器，所以他们想要打下飞鸟只能靠另一种武器——回力标。这是一种形似镰刀，截面扁平，中央弯成钝角，边缘尖锐的木质武器。在使用的时候，原住民将其用力抛出，回力标可以在空中呈环形轨迹飞行，在划出一个大大的圆圈后，又飞回投掷者跟前。不过这种武器的准确度并不高，想要打单一的飞鸟并不是很奏效。但是若是有群鸟飞过，位于地上的一群原住民集体投掷回力标，总会有那么一两只倒霉的鸟儿不幸被命中而成为他们的盘中餐。



如今在纪念品商店中随处可见的回力标，基本都是中国制造

① 鸸鹋：鸟纲鸸鹋科的唯一物种，为澳洲的特产，是世界上第二大的鸟类，仅次于非洲鸵鸟，因此也被称作澳洲鸵鸟，和鸵鸟一样不会飞，但非常善于奔跑。

② 约克角半岛：澳大利亚北部昆士兰州的一个半岛，其北端约克角是澳大利亚大陆的极北点。隔着托雷斯海峡就是巴布亚新几内亚。



除了地上跑的和天上飞的，水里游的鱼儿也是居住在雨水充沛地区的原住民所不可缺少的食物来源之一。除了简单地用长矛捕鱼之外，原住民还会使用提篮捕鱼。他们将一截空心的树干放入水中，等待一段时间之后回来查看，若是有倒霉的鱼儿困在其中就成了他们的食物。原住民也会用渔网进行捕鱼，这种渔网往往是用带叶子的树枝或者草束编织而成。

狩猎一般是男性原住民的工作，不过狩猎明显存在着不确定性，所以部落女性所采集的植物性食物就成为了他们生活中较为稳定的食物来源。虽然澳大利亚的土地贫瘠，但可供人类取食的物种却相当丰富。人类学家发现仅昆士兰地区原住民可食用的植物就达 239 种之多。

无论进行狩猎、捕鱼或是采集都需要工具。工具是用来评判一个社会发展程度的重要标志，这也就是为什么我们在读历史时常常会看到“青铜器时代”“铁器时代”等名词。而生活在澳大利亚大陆上的原住民，直到被欧洲人发现时，他们都还生活在“石器时代”。原住民没有任何金属制品，也根本不知道有金属的存在。只有澳大利亚北部一小块地区的原住民拥有铁块，但这些铁块是和马来群岛中的人群进行贸易交换所得到的。原住民制造工具的原料只有石头、木、骨、兽皮、兽毛、人发和植物纤维。

平均分配是澳大利亚原住民的显著特征，所有的收获都属于整个部落，然后进行统一的平均分配。任何一个狩猎者或采集者，他（她）的狩猎物或采集物，从不自己单独享用。每一个部落在分配的习惯上或许有所不同，但基本遵循平均分配的原则。人类学家曾经记录了澳大利亚耶克拉米宁部落中的分配情况。所有的食物在全部参加者中进行平均分配。由打猎人或采集人亲自分配，每人一份，分配人亲自把食品分别送到每一个人的手中，期间无人擅自前去挑选，并且也不会对分配给自己的食物数量或者质量产生任何不满。在有些部落中这种分配制度会发展得比较高尚。在维多利亚州西南部的一些部落里，当猎人把打到的猎物带回到部落后，自己会得到猎物中最差的一份，猎人兄弟也只能得到较差的那份，

其他氏族成员则分得更好的一份。

生活与生产的水平决定了整个原住民社会的结构和制度。原住民以氏族和部落的形式生活在一起。每一个部落少的只有百来人，多的可以达到上千人。即使是属于同一个氏族，但不同的部落之间也有着不同语言或者方言，生活习惯和文化也有着差异。出生后的小孩达到五六岁时就需要进行成人礼，之后就会被按照性别分配工作。男性原住民除了打猎之外，还要负责征战和祭祀等活动；女性原住民除了采集之外则要负责抚养和教育小孩，制作工具和器皿。

繁衍是任何一种生物的原始驱动，澳大利亚的原住民有着属于自己较为奇特的婚姻生育制度。每一个原住民的部落是由两个胞族所构成，而胞族正是他们婚姻制度的基础。这两个胞族内部的原住民之间禁止通婚和发生性行为，婚姻和性交只能在胞族之间进行。两个胞族之间并不混居，而是会以一些自然界限作为边界，比如一条小溪或者一个山岗。若是有人违反了这个制度，和同一胞族的异性产生了关系，就要受到最严厉的处罚，一般都会被处死或者驱逐出部落。在原始社会中，驱逐出部落几乎等同于被判死刑，因为一个原住民若是没有部落的保护，在茫茫荒野中遇见其他部落的原住民就会被毫无例外地杀死。

在每一个胞族中，又会有着若干个氏族，这是澳大利亚原住民最小的社会活动单元，类似于中国的宗族。氏族内的人彼此之间有着较为亲近的血缘关系，并且一般都会有一位被公推的领袖。每一个氏族的领袖组成了整个部落的议事会，讨论决定整个部落的重大事项。每一个氏族有着属于自己的名字，比如，基拉拉瓦胞族分成了下列氏族：毡蛇、渡鸟、鹈鹕、黑鸭、蜥蜴和云。从氏族的这些名字里可以看出，代表氏族的是不同的图腾。同一个图腾的人们共同活动，共同吃住，共同生活，甚至互相借给女人。图腾在澳大利亚的原住民中并没有被膜拜或者神化，而是变成了一种极为亲近的指代。在交流的时候，他们会把自己氏族的图腾称作“我的兄弟”或者“我的父亲”。原住民对于自己图腾的情感是十分深厚的。若是一个氏族的图腾是蜥蜴，那么他们一般都不会去猎杀蜥蜴当做食物，



这是他们的图腾禁忌。在他们看来，若是猎杀了自己图腾的动物，就如同杀害了自己的亲人一般。

这样原始的生活在到达澳大利亚的欧洲人看来是极难接受的“陋习”，是“蒙昧时代的典型标志”。原住民过着恬静的生活，并不因环境的恶劣而烦恼。大地和海洋遂其所愿为他们提供一切生活必需品。他们不羡慕豪华的住宅或家庭用品，生活在温暖而舒适的阳光里，享受着有益于健康的新鲜空气。原住民正是带着这样的乐观情绪，在外人看来物质极度匮乏的环境里，满足而高傲地生活了几万年。

然而 1788 年到来时，这一切即将发生巨大的变化。



► 如今的澳大利亚原住民和其他国民一样拥有了平等的权利。一部分的原住民融入到了普通社会之中，和普通民众一起生活居住。也有一部分的原住民依旧居住在特定的原住民保留地中，并且不希望外来人前来打扰。不同地区的

原住民肤色不尽相同，一般来说沿海地区的原住民肤色较浅，内陆地区的原住民肤色较黑。如今的原住民已经有了很多优秀的人才，他们成为人权运动者、作家、律师等。相当一部分的原住民如今从事旅游业，经营原住民文化中心，售卖原住民文化制品，进行原住民文化表演。在澳大利亚各个旅游城市都会有原住民文化表演的节目，可以前去欣赏他们的祭祀典礼、舞蹈和音乐。各大博物馆和展览馆中也经常会展出原住民的绘画。



原住民音乐舞蹈表演

► 袋鼠是属于袋鼠目的有袋动物，主要分布于澳大利亚大陆和巴布亚新几内亚

的部分地区。由于澳大利亚大陆上没有凶猛的食肉动物，且袋鼠繁殖率极高，数量据估计常年保持在1亿只左右。在欧洲人抵达澳大利亚之前，这片土地上的原住民的数量大约为30万人，若1只袋鼠以重5公斤计算，约有5亿公斤袋鼠肉，每个原住民仅袋鼠一项可拥有1.6吨肉。可见袋鼠对于原住民来说是多么重要的食物来源。如今袋鼠依旧广泛地生活在澳大利亚的大陆上，驱车离开澳洲任何一个城市来到

郊区都能在路边发现袋鼠的身影。由于公路上的柏油在夜晚较为温暖，很多袋鼠会来到路上休息，以至于汽车撞死袋鼠的事件时常发生。由于袋鼠的繁殖率极高，且大量啃食草地，澳大利亚政府如今每年会组织猎杀大约150万只袋鼠。死去的袋鼠并不会被浪费，尸体会被制作成狗粮，一些肉也会作为食品出售。在澳大利亚最大的两个连锁超市的肉品区，均出售袋鼠肉以及用袋鼠肉制作的香肠和肉丸，一些零食店中也可以买到即食的袋鼠肉干。

关于袋鼠（kangaroo）名字的由来有着一个故事，据说英国人刚来到澳大利亚不久时，看到这种前腿短、后腿长的怪兽感到非常惊异，就问当地的原住民这种动物叫什么名字，原住民回答：“kangaroo”。于是，“kangaroo”便成了袋鼠的英文名字，并沿用至今。可是人们后来才弄明白，原来“kangaroo”在原住民的语言中是“不知道”的意思。

► 鸸鹋（拼音：ér miáo）是现存世界上除了鸵鸟以外最大的鸟类，为鸸鹋属唯一的物种，仅分布于澳大利亚，一般成年鸸鹋体重为45公斤。由于体型大且不会飞翔，早先为澳洲原住民的食物来源之一。在欧洲人移居澳大利亚之前，澳大利亚有3种鸸鹋，但塔斯马尼亚鸸鹋于19世纪50年代灭绝，王岛鸸鹋于1805年被猎人杀尽灭绝。一些王岛鸸鹋个体曾在巴黎饲养，最后一只在



袋鼠



鸸鹋

1822年死亡。所以目前仅剩一种。鸸鹋会生下深绿色的蛋，可重达500克。大约生了七个蛋之后，雄鸸鹋开始坐在蛋上孵蛋。从此雄鸸鹋不吃不喝，每天只在需要翻转蛋的时候才会站起来10次左右。在大约两个月的时间中，雄鸸鹋仅靠体内的脂肪生存，每天只喝一点晨露。鸸鹋不是忠实的一

夫一妻制，每当雄鸟开始孵蛋，雌鸟便会与其他雄鸟交配，并且把蛋继续放入窝中让雄鸸鹋孵蛋。所以雄鸸鹋所孵化的一窝雏鸟中，可达一半是雌鸟背着丈夫生下的“私生子”。鸸鹋和袋鼠的形象占据着澳大利亚国徽的左右两边，据说是因这两种动物都只会往前走，不会后退着走。澳大利亚政府希望自己的国家勇往直前。鸸鹋并不像袋鼠那么容易在野外见到，若是想要一睹真容可以去动物园或者专门的饲养区。

/ 第二节 怎么都找不到的南方大陆 /

关于南方大陆的传说自从古希腊时代就开始了，古希腊的学者认为既然北半球有着这么大的陆地，与之相对应的南半球应该也有着一块陆地，这样整个世界才能保持平衡。有一个流传最广的说法是托勒密^①编写了一本叫做《地理指南》

^① 克劳狄乌斯·托勒密（约90—168）：罗马公民，生活在罗马帝国埃及行省的亚历山大港，是一名作家，同时也是数学家、天文学家、地理学家、占星家。历史上没有留下关于他生平事迹的详细记载。

的书。书中附有一幅他所描绘的世界地图。他在地图上的印度洋南面画有一块大陆，因为不知其名，所以就用“未知南方大陆”（Terra Australis Incognita）为它命名。从此之后，“南方大陆”这个词就在如今欧洲文明所在的区域流传开来。在亚洲的历史上并没有关于南方大陆的传说和记载，不过在一些文学作品中记载了在南大洋上有着“女人国”和“黄金岛”。

首先热衷于寻找南方大陆的国家是葡萄牙。在 1519 年，麦哲伦^①率领船队首次开启了环航地球，他横渡了大西洋，沿着南美大陆向下，通过了麦哲伦海峡后，横越了太平洋达到菲律宾。那时候开始就有人推测，若是穿过麦哲伦海峡之后径直向西航行，应该就能达到传说中的“南方大陆”。从 1519 年开始，葡萄牙多次派出探险队寻找“南方大陆”，然而出发的舰队无一不遇到了南太平洋环流以至于无法前行而宣告失败。虽然现在非主流的观点中也有人认为葡萄牙的探险家曾经发现过澳大利亚，但都缺乏可信的证据。

第二个对“南方大陆”产生狂热兴趣的国家是西班牙。在 1567 年，西班牙派出了一支专门寻找“南方大陆”的舰队，由探险家门达尼亞所率领。门达尼亞从秘鲁出发一直西航，在大洋上漂流了几个月后发现了一个小岛。然而在他花了六个月时间进行勘察后，发现这里并不是“南方大陆”，因为这里是由许多小岛组成的一个群岛，于是给这里取名叫做所罗门群岛^②。回到西班牙的门达尼亞含冤入狱。在遭受了 18 年的牢狱之灾后他又再次起航，打算回到所罗门群岛，以此为根据地来进一步寻找“南方大陆”。然而他的愿望并没有实现，他没能回到所罗门群岛但却在太平洋上发现了马克萨斯群岛^③。虽然门达尼亞再次失败了，但西

① 斐迪南·麦哲伦（1480—1521）：葡萄牙探险家，于 1519 年至 1521 年率领船队首次环航地球，不幸死于与菲律宾当地部族的冲突中。舰队中余下的水手在他死后继续向西航行，成功回到了欧洲。

② 所罗门群岛：位于澳大利亚东北方，由超过 990 个岛屿组成。现为英联邦成员之一，是世界上最不发达国家之一。

③ 马克萨斯群岛：位于太平洋，现为法属波利尼西亚的一部分。



西班牙并没有因此放弃，在1605年又派出了一个探险船队，领导这次探险的人名叫基罗斯^①，正是门达尼亚曾经的助手。在出航大约半年的时候，他们在瞭望台上看到了一片陆地，甚至看见了陆地上的高山峻岭。他们靠岸后发现了皮肤黝黑的当地原住民以及一个村庄。基罗斯在考察后发现这里物产极为丰富，有咖啡果、香蕉、番薯、豆蔻、柑橘，还发现这里没有蛇、蚂蚁、蚊子和跳蚤。这让他欣喜若狂，他认为这就是传说中的“南方大陆”。他把这里命名为“神圣的澳大利亚”。为了把这一发现功劳据为己有，基罗斯抛弃了自己的探险伙伴，一个人回去邀功领赏。被抛弃的探险队则由本是助手的托雷斯^②带领继续对这个“大陆”进行勘察。随着勘察的深入，他们发现这里并非是一个大陆，而是一个群岛。在一个半世纪后，库克^③再次路过了这个群岛并进行了勘察，重新将这里命名为新赫布里底群岛^④。

就这样，葡萄牙和西班牙在大洋上苦苦寻找了差不多一个世纪，但却每次都和澳大利亚失之交臂。随着国力的日渐衰弱，从此以后这两个国家再也没有派舰队前去探索“南方大陆”，接过接力棒的则是日渐富裕的荷兰。荷兰在1602年建立了荷兰东印度公司，在印度尼西亚站稳脚跟后，荷兰东印度公司在1605年派出探险船“杜夫根号”去新几内亚，而带领这次探险的人叫做扬松^⑤。来到新几内亚西岸的扬松转舵向南航行，转到南岸后又从西向东航行。不久后他发现了一片

① 佩德罗·费尔南德斯·德·基罗斯（1570—1615）：葡萄牙探险家，一生的大部分时间都在寻找南方大陆。

② 路易斯·德·托雷斯（1565—1610）：基罗斯探险船队的副手，欧洲首个在托雷斯海峡航行的人。他行经新几内亚以南海域，可能也看到澳大利亚的极北处，但并无确切记录证明。

③ 詹姆斯·库克（1728—1779）：人称库克船长，是英国皇家海军军官和航海家。他带领船员成为首批登陆澳大利亚东岸和夏威夷群岛的欧洲人。

④ 新赫布里底群岛：位于澳大利亚东面，现为瓦努阿图共和国。

⑤ 威廉·扬松（1570—1630）：荷兰航海员，供职于荷兰东印度公司，第一个登上澳大利亚大陆的欧洲人，后为索洛岛总督。