



万卷图书
WAN'AN BOOKS

太平洋 旅游金卡

逍遥太平洋

太平洋诸岛

湖南地图出版社

彭建泽 编著



逍遥太平洋

彭建泽 编著



图书在版编目(CIP)数据

逍遥太平洋 / 彭建泽 编著. — 长沙: 湖南地图出版社, 2003.3

ISBN 7-80552-454-8

I. 逍... II. 彭... III. 旅游指南—太平洋

IV. K918.19

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 011552 号

逍遥太平洋

编 著: 彭建泽

※ ※ ※

主 编: 韩建中 周艺文

责任编辑: 肖旭芳

装帧设计: 林建平 谢晓单

出版策划: 湖南艺文出版策划有限公司

出版发行: 湖南地图出版社 (地址: 长沙市韶山中路 585 号 邮编: 410004)

经 销: 新华书店

印 装: 湖南东方速印科技股份有限公司

※ ※ ※

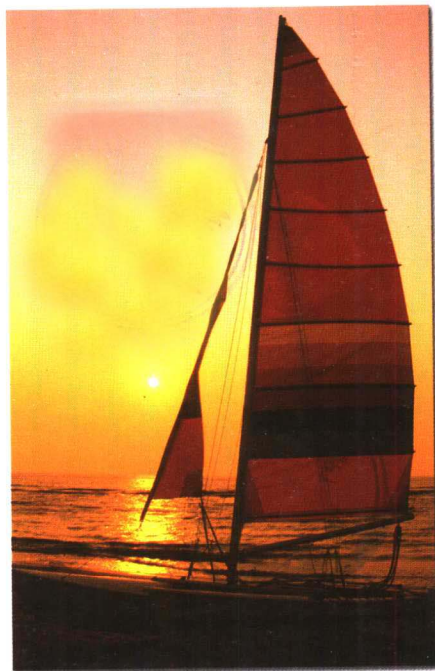
开 本: 1/16 印张: 10 字数: 200 千字

版 次: 2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

印 数: 1-8000 册

书 号: ISBN 7-80552-454-8/K·450

定 价: 38.50 元




TAI PING YANG LU YOU JIN KA

太平洋旅游金卡

前言

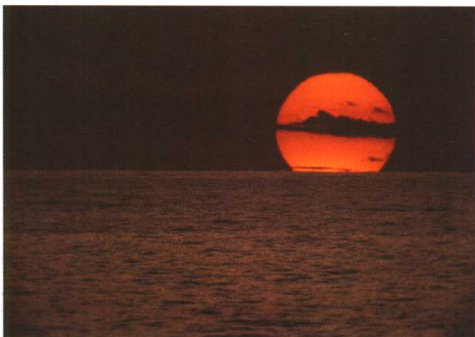
太平洋，一个非常熟悉的地理名词，全世界的人都知道它是世界第一大洋；太平洋同样是一个陌生的地方，许多人只是从地图上或教科书中了解它的一鳞半爪，只知其名，不知其水，更不知其岛；太平洋还是个神奇的地方，说它神奇是因为它的每一滴水都可以写出无数的故事、传奇和谜语，每一块礁石都流淌着无数先民和探险者的泪水和鲜血。

自1513年10月西班牙的巴尔博亚把他那疲惫的双脚踏进宁静的太平洋海水时起，太平洋不再太平，人们的耳朵充斥着各种噪声和杂音。当年，教士们怀疑太平洋的存在，相信上帝不会造出太平洋，因为太多的水只是对鱼儿有好处，而对人类却没有什么帮助。地质学家对太平洋的形成充满了好奇，有的人说它是陨星撞击地球后留下的大坑。有的人说它是月球从地球飞出去后留下的大窟窿；气象学家则非常关心太平洋的海水，经常测量的温度，来预测“厄尔尼诺”和“拉依娜”的到来；人类学家则为那里的土著人伤透了脑筋，怀疑他们是外星的移民；而历史学家所关心是谁首先发现了太平洋，或是哪位英雄第一个横渡了太平洋？有的人说是波利尼西亚人第一个发现了太平洋，大多数人则相信是葡萄牙航海家麦哲伦第一个横渡了太平洋，但英国一位退役海军军官在研究了14年后，于2002年指出：公元1420年，中国明朝三宝太监郑和率领庞大的船队从福建长乐出发，

An aerial photograph of a tropical island, likely in the Pacific Ocean. The island features a prominent white sandy beach that curves around a portion of the island. The water is a vibrant turquoise color, transitioning to a deeper blue as it extends into the distance. The sky is a clear, bright blue with a few wispy white clouds. The overall scene is serene and idyllic, capturing the natural beauty of a remote island.

途径马来西亚、澳大利亚、新西兰，穿越麦哲伦海峡达到南美洲。郑和是一个横渡太平洋的人，他比西班牙的哥伦布早 72 年发现了美洲新大陆。不管这些论点是否正确，也不管大师们争论会有何种答案，人们的“口水”既不能淹没太平洋，也不会抹去它的神秘和光芒。《逍遥太平洋》作为一本以旅游为目的的工具书，它同样不能平息各种争论，或揭开万年之谜，它所做的只是将美丽的太平洋的一角奉献给各位朋友和读者。《逍遥太平洋》试图把太平洋的政治历史、文化语言、风土人情、民风民俗融合在自然中，让人们在蓝天、白云、大海里，全身心感受太平洋的广袤、深邃、美丽和妖娆。《逍遥太平洋》将循着那些伟大的探险家航海家的足迹，把人们带进一个个童话王国：夏威夷、斐济、基里巴斯、瑙鲁、塞班、关岛……；让游者和读者在火山里探险，在珊瑚上欢歌，在碧波中冲浪，在海滩上呢喃，在鲸鱼中嬉戏……；让游者和读者去欣赏如诗如画的热带风光，去领略密克罗尼西亚人、美拉尼西亚人、波利尼西亚人的盛情和风韵，去品尝“卡瓦酒”，“烤全猪”……。

毫无疑问，任何人间色颜、任何人间语言都不能描绘太平洋的美和情，勾画太平洋的山和水。只有深入太平洋，才能从心灵上聆听它的震荡，只有深入太平洋，才能感受它的魅力和永恒。



目 录 CONTENTS

前言

太平洋风貌

- 地球是平的 / 9
- 发现者的故事 / 11
- 神秘的海洋 / 14
- 三大岛群 / 15

天堂之岛

- 桑威奇和库克 / 18
- 喷出来的土地 / 18
- 绿色的延伸 / 21
- 伟大的水手 / 22
- 他们从哪里来 / 23
- BC 和 AD / 25
- 统一年代 / 26
- 王朝时代 / 27
- 美国年代 / 31
- 共同的家园 / 32
- 佩莱及马那 / 33
- 呼拉舞·吉他 / 35
- 木雕奇葩 / 37

千姿百态

- 天堂的中心——瓦胡岛 / 41
- 女神的故乡——夏威夷岛 / 50
- 花园之岛——考爱岛 / 62
- 神仙的家园——毛伊岛 / 69
- 世外桃源——摩洛凯岛与拉奈岛 / 79
- 神秘的尼豪岛 / 86
- 立体旅游的乐园 / 88

风情独具

- 美味飘香 / 93
- 阿洛哈和姆姆裙 / 96
- 任君选择 / 98
- 节日大观 / 100

南太平洋的花园

- 消失了的檀香木 / 104

痛苦的历程 /105
十字路口 /107
最美的“土墩” /109
遥远的记忆 /111
国饮“卡瓦” /112
维拉维莱雷 /113
风俗一瞥 /114

太阳最先升起的地方

汤加风韵 /118
胖子的乐园 /119
异形邮票 /120
天然之美 /121

闪光的翡翠

黄金宝库 /124
热带处女 /126
瓜岛血战 /127
新生的家园 /130
霍尼亚拉 /131
趣闻点滴 /133

群岛风光点胜

马里亚纳风光 /136
美丽的白莲花 /142
太平洋的天堂 /145
色彩斑斓的明珠 /147
旅游指南
须知·实务 /152
后记 /156



2013/7

太平洋风貌



地球是平的

古代的学者既是伟大的思想家，又是伟大的自然科学家。他们从不满足自己所掌握的知识，他们富有童心，对身边的一切充满了好奇，广袤无际的星星是学者们关心的对象，而脚下的土地同样是他们所关注的热点。从古希腊时代起，一大批学者不断从停泊在地中海各个港口的商船中收集有关地球的信息，试图挖掘它的深浅，把握它的真面目。在漫长岁月里，一大批学者对地理学说的发展作出了不可磨灭的贡献，如泰勒斯和阿那克西曼德利。前者提供了地球的形状是圆盘的说法，而阿那克西曼德利则超越了他的老师，绘出了第一幅以希腊为中心的世界地图，把亚洲、欧洲放在希腊周围。被西方誉为“地理学之父”的埃拉托色尼，则认真地计算了地球的长度。伟大的古希腊历史学家希罗多德也加入这一行列，其脚印深深地烙在意大利、黑海沿岸、叙利亚和埃及等地。他从地理学的角度来研究历史，强调地理是历史的仆从，指出世界的一切安排都呈对称性，开创了“对蹠说”。“对蹠说”的提出对后世的地理学产生了极大的影响，突破了当时人们对陆地认识的禁锢，跳出了欧亚大陆的地盘，推测出地球上还有“南方大陆”及其它陆地存在，为日后人们寻找新大陆提供了理论依据。

尔后，亚里士多德、柏拉图、欧多克斯先后提出了气候地带学说、地球可居住性等创造性的概念，进一步加深了人类对我们这个蓝色星球的认识。由于受当时科学技术条件、生产力低下的限制，古希腊这些创新思想都带有思辨性质而缺少证据，缺少进一步了解这些思想的工具，尽管如此，古希腊思想家的伟大猜想对后世产生了不可估量的影响。

托勒密 (Claudius Ptolemaeus) 是古希腊最伟大的天文学家、地理学家，生于公元85年，165年他在其名著《大综合论》中为后人系统认识和探索人类所居住的星球作了许多超越前人的论断。他认为：地理是一个位于天体中心的球体，其它天体围绕着地球转动，而它是不动的；同时他编写了《地理指南》，把地球周围分为 360° ，指出世界是由陆地和海洋两大部分构成的，



在欧亚大陆的南部还存在着一块人类未曾涉足的“南方大陆”。他的学说被后人称为“地心说”。

托勒密所建立的“地心说”是在总结前人的知识和资料、并创新地发展了前人学说而提出来的，他的“地心说”是人类认识自然的一个阶梯，他的学说在欧洲历史上占据统治地位长达1000多年。

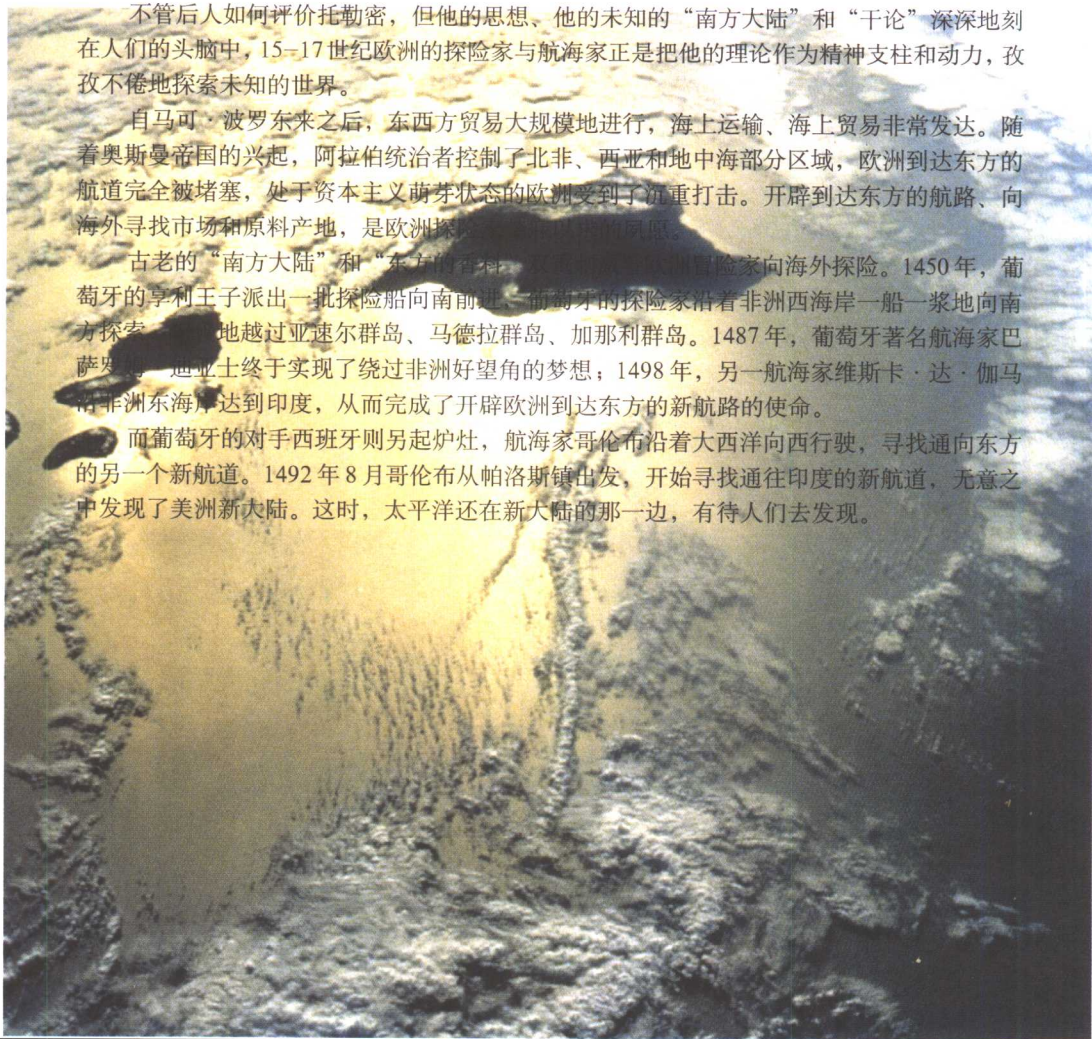
世界是复杂的，人对世界的认识是从简单走向复杂，一种科学思想的提出或多或少具有两重性。古希腊后期到中世纪的欧洲处于最黑暗的野蛮愚昧时代，科学只是神学的奴仆。托勒密的地心说违背了宇宙运动以及太阳系运动的本质，却与宗教里的上帝创造完美无暇世界的教义相吻合，从而被教会加以利用，成为宗教神学的支柱。科学成为宗教的附庸，伽里略、哥白尼等也就成为宗教裁判所的祭品。

不管后人如何评价托勒密，但他的思想、他的未知的“南方大陆”和“干论”深深地刻在人们的头脑中，15—17世纪欧洲的探险家与航海家正是把他的理论作为精神支柱和动力，孜孜不倦地探索未知的世界。

自马可·波罗东来之后，东西方贸易大规模地进行，海上运输、海上贸易非常发达。随着奥斯曼帝国的兴起，阿拉伯统治者控制了北非、西亚和地中海部分区域，欧洲到达东方的航道完全被堵塞，处于资本主义萌芽状态的欧洲受到了沉重打击。开辟到达东方的航路、向海外寻找市场和原料产地，是欧洲探险家们孜孜不倦的夙愿。

古老的“南方大陆”和“东方的香料”成为欧洲探险家向海外探险的驱动力。1450年，葡萄牙的亨利王子派出一批探险船向南前进，葡萄牙的探险家沿着非洲西海岸一船一浆地向南方探索，顺利地越过亚速尔群岛、马德拉群岛、加那利群岛。1487年，葡萄牙著名航海家巴萨哥达迪亚士终于实现了绕过非洲好望角的梦想；1498年，另一航海家维斯卡·达·伽马沿非洲东海岸达到印度，从而完成了开辟欧洲到达东方的新航路的使命。

而葡萄牙的对手西班牙则另起炉灶，航海家哥伦布沿着大西洋向西行驶，寻找通向东方的另一个新航道。1492年8月哥伦布从帕洛斯镇出发，开始寻找通往印度的新航道，无意之中发现了美洲新大陆。这时，太平洋还在新大陆的那一边，有待人们去发现。



发现者的故事

在西方的航海家和探险家中，我们不得不提到一个人们不太熟悉的名字：西班牙的瓦斯科·努涅斯·德·巴尔博亚。

大多数西方教科书都把发现太平洋的功绩归结于这位鲜为人知的西班牙人。巴尔博亚出生于西班牙的埃斯特雷马拉省一个寒酸绅士家庭，他和当时大多数穷困潦倒的绅士们一样自命不凡，虽然穿着露出脚趾头的破鞋，却野心勃勃，妄想征服世界的每个角落。

哥伦布的三次远航向西班牙国王费尔南多和王后伊莎贝尔奉献了许多印第安土著人的黄金首饰，却没有在新大陆他落脚的地方发现他想象中的金矿。哥伦布死后的25年内西班牙的王亲国戚、达官贵人都疯狂地想象着远隔重洋的黄金。

巴尔博亚也不例外，当他于1513年从新安达卢伯亚出发，穿越巴拿马地峡时，并不是去发现一个大洋，而是在寻找被土著人所描绘遍地黄金的科伊巴。科伊巴在哪里，惟有上帝才知道。每个人都在拼命的寻找神秘的科伊巴。

1513年9月巴尔博亚组织了一支200人的队伍开始了寻找黄金产地的征程。在巴拿马地峡土著人的指点下，他们经过25天的艰苦跋涉，来到了静静的达连山峰（今巴拿马城）。巴尔博亚从高处俯瞰着他脚下那一片粼粼波光的神秘的大洋，过了一会，他独自一人平静地走进了大海，没有一点发现者的喜悦，海水毕竟不是黄金。随后，他给尊敬的国王费尔南多报告说，找到了一些黄金，并发现了一个新大洋。诱人的黄金被国王接受了，新的大洋却被国王身边有学问的教士否定了。上帝创造世界是为人类服务的，如果说地球的大半是由水覆盖着，那只能对鱼和鲸有好处，对人类没有什么帮助，特别对上帝的使者没有什么好处。巴尔博亚的呓语是对上帝的一种亵渎，他的罪孽不可饶恕。4年后，这位发现太平洋的欧罗巴人被高贵的国王砍了



头，悲惨地死去。1525年，巴尔博亚的接替者皮萨罗，才沿着这位不幸的先驱者的足迹，真正找到了人人向往的盛产黄金的国家——秘鲁。

一个人可以消逝，但浩瀚无边的大洋还是躺在地球的中间，不会由于教士的“口水”而消失。

哥伦布的西印度群岛和巴尔博亚新的大洋对当时的教授和教会人士来说，只是一个模糊的地理概念，许多人对它们的存在，特别是对新的大洋的存在表示怀疑。受当时宗教影响，许多地理学家接受了旧约圣经的观念，认为地球是平的，如果走到了地球的尽头，那么人和船就会掉进无尽的深渊里去。达·伽马、哥伦布的成功，使教会中的开明人士、部分地理学家开始认识到地球是略带圆型的。如果地球是圆的，那么就可以从大西洋的后面进入东方的香料群岛，从而结束葡萄牙对印度洋的贸易垄断。



哥伦布



这个雄心勃勃的想法爆发在葡萄牙贵族麦哲伦的大脑中，麦哲伦计划远离西印度群岛，直接往南航行，沿着无尽头的海岸，悄悄地溜进巴尔博亚所发现的海，绕开“教皇子午线”（教皇尼古拉六世为西班牙和葡萄牙两国关于新领土新海域所划定的分割线），避免给西班牙带来

外交麻烦，从而找出通向东方的新航线。

1519年8月10日，麦哲伦怀着成为摩鹿加或其他岛屿总督的希望，率领5条船踌躇满志从西班牙的塞尔维亚港出发，开始了他的冒险。

1520年8月，经历争吵、叛乱的麦哲伦船队离开了阿根廷的拉普拉塔河往南行驶，来到了一片宽阔的水面（今麦哲伦海峡），在暴雪、冰雹、冻雨和狂风的夹击下，经过20天的艰苦航行，通过了令人诅咒的海峡来到了一碧如洗、风平浪静的大海，这个平静大海被麦哲伦称为太平洋，它从此以太平洋的名称出现在我们地图上和教科书中。3年后，他的31名水手驾驶着惟一的“胜利号”回到了圣·卢卡港，麦哲伦本人却死于菲律宾土著人的大砍刀之下，英雄虽已消逝，但他的冒险却给后人留下宝贵的遗产：地球是圆的，太平洋覆盖在地球上。上帝的圣言和教士的狂热不能使海水蒸发。

巴尔博亚发现太平洋的说法只是西方现代教科书所定下的，不但西太平洋上亚洲人不会同意这种肤浅的解释，而且太平洋岛屿上的波利尼西亚人也不会同意他们的说法。

远在几千年前，勇敢的波利尼西亚人驾驶着用树干做成的独木舟或树枝扎成的木排，从



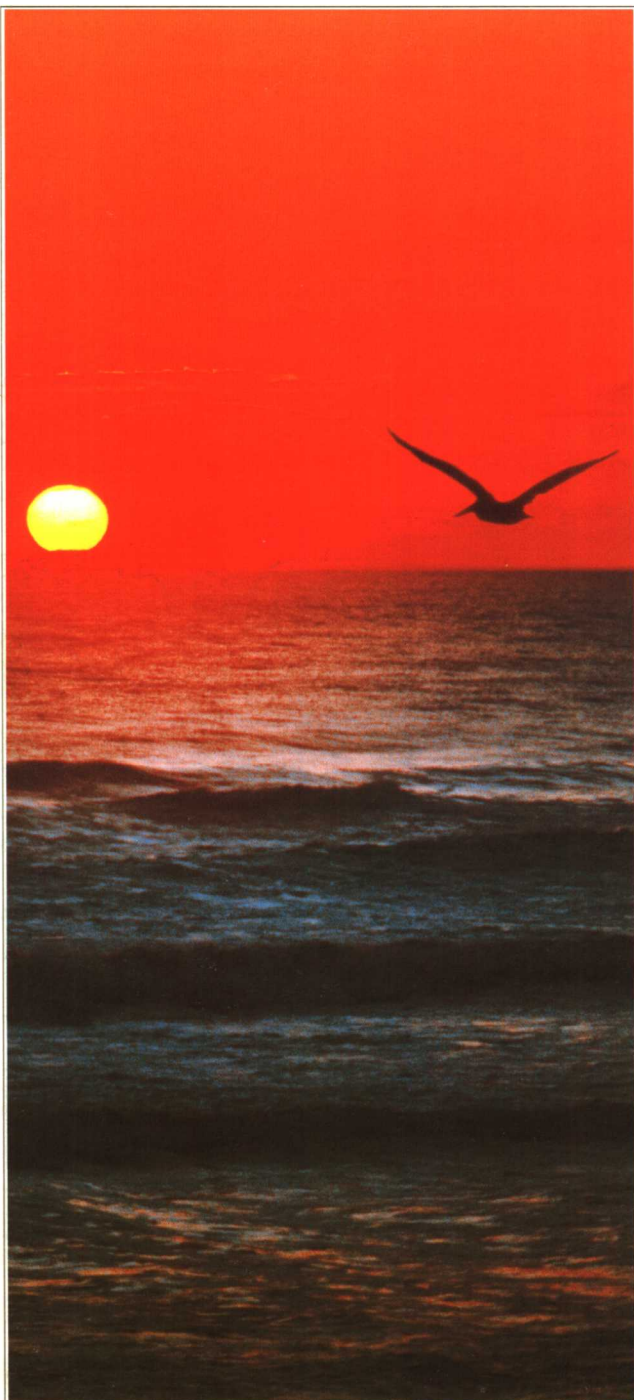
目前人们都不知道的地方出发，凭着星星的指引，实行“麦克阿瑟式”的跳岛作战，征服了太平洋，繁衍生息在太平洋的万岛世界中。有关波利尼西亚的故事，下面我们还要提及，这里不再赘述。

神秘的海洋

太平洋是一片辽阔的水域，是世界第一大洋。它的水面轮廓略呈椭圆形，南北宽约15900千米，东西最长处约为19900千米，面积17967.9万平方千米，约占世界海洋总面积的一半、地球表面积的1/3，深度超过其它大洋，如大西洋最深处在波多黎各，而太平洋最深的马里亚纳海沟达11034米，为世界海洋最深点，即使把珠穆朗玛峰放进去，也不能露出水面。

太平洋是如何形成的，太平洋的海沟深洞是从哪里来的，至今仍是一个谜。对于太平洋的形成，科学家有过种种猜测。德国的费希尔早在1880年，就提出月球是地球的一部分，即月球是在地球其旋转作用和太阳的潮汐作用的共振效应下，被地球抛向宇宙空间而形成，而太平洋是月球飞出去之后所留下的空洞，这种理论被冠以宇宙因素论的美名，美国著名的历史学家和作家亨德里克·威廉·房龙也把这种观点写进了他的《太平洋的故事》之中。不幸的是，当代科学家用月球的泥土、对比太平洋的岩石后否定了这种学说。

这个假说不成立，但不要紧，科学家的工作就是向世人推销各自大脑里的想法。于是有些科学家提出了一个最简单的想法：太平洋是由陨石的撞击而形成的，在很久很久以前即百多亿年前的，一组巨陨星撞击后所形成的陨盆，与6500万年前左右的陨星撞击出的一个裂岩带组合在一起，形成一个巨大的陨盆，而由陨星带来的水、火山喷发产生的水蒸汽和诱发的暴雨，以及原来地壳上水一起向低处集中，很快便使地球上这个巨大的陨盆中蓄满了水，变成我们熟悉的太平洋。当然，太平洋的形成不像我们说的这么简单，不是三言两语就能讲清楚的，但它不是我们所要讲的主题，只能点到为止。



在这个浩瀚无际的大洋中，散布着2万多个大大小小的岛屿，陆地总面积为440万平方千米，这里有人们熟知的日本群岛，中国的台湾岛、海南岛，新西兰的北岛和南岛……

今天我们要去的地方是太平洋的中部和南部的三大岛群，即密克罗尼西亚、美拉尼西亚和波利尼西亚，这三大岛群中有人们熟悉而喜欢的夏威夷群岛、斐济群岛、汤加群岛……



三大岛群

俗话说，万变不离其宗，太平洋上岛屿众多，形态迥异，千姿百态，但它们的地质构造大体属于三种类型，即大陆岛、火山岛、珊瑚岛。未去旅行之前，先让大家重温有关岛屿的地质知识。

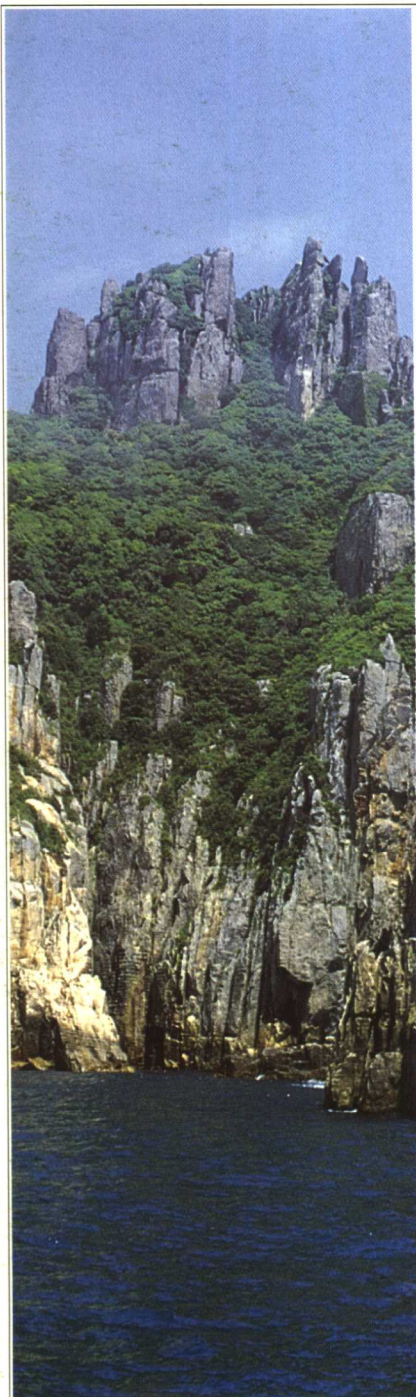
大陆岛主要是陆地延伸而形成的岛屿，面积较大，主要特点是沉积岩石深厚，是第三纪所形成的褶皱带，地壳不稳定，平原狭小，山地多，山势高峻，如新几内亚岛，新不列颠群岛，所罗门群岛，新喀里多尼亚群岛等。

火山岛是海洋岛屿的一种，它们远离大陆，面积较小，和大陆没有直接的联系，它们能够冒出水面，完全是火山喷发熔岩的功劳，火山岛以丘陵、山地为主，海拔较高，滨海平原稀少，如夏威夷群岛。

珊瑚岛则要可怜多，它们的出现全是珊瑚虫的恩赐，靠它们一点一滴积累，经过数百万年，甚至上千万年的牺牲无数的珊瑚虫后才结成小小的陆地，一般面积只有几平方千米，少量的可达几十平方千米，尽管它空间狭小，但仍受到人类的宠爱。

哆哆嗦嗦重复了有关资料后，我们还是回到三大岛群的话题上来。

美拉尼西亚岛群分布于180°经线以西，赤道和南回归线之间，这片水域中散布着俾斯麦群岛、所罗门群岛、瓦努阿图群岛、新喀里多尼亚群岛和斐济群岛，陆地总面积15.5万平方千米，人口约200万，岛上的居民体型稍矮，肤色黝黑，头发卷曲，被称为美拉尼西亚人，也因人种的缘故，被称为“黑人群岛”。美拉尼西亚中岛屿大多数为大陆岛，岛上山峰耸立，火山



地震频繁，森木茂密，风光秀丽，景色怡人，是游者经常光顾的地方。

密克罗尼西亚岛群，位于太平洋西部，岛群跨越南纬 4° 至北纬 22° ，穿越东经 130° — 177° 之间，绝大部分位于赤道以北，东西延伸4600千米，海域内小岛众多，2500个小岛散布于宽广的水域里，被称“小岛群岛”，陆地总面积约2600多平方千米，人口约50万，主要为密克罗尼西亚人，身材中等，皮肤棕色，头发呈东方人的发质，黑色而卷曲，极有美感。

密克罗尼西亚主要由马利亚纳群岛，加罗林群岛、马绍尔群岛、吉尔伯特、瑙鲁等岛屿组成，它们分成两列岛孤，世界著名的马利亚纳海沟在北马利亚纳群岛的东边，西边是马利亚纳群岛和加罗林群岛，东南边则是马绍尔群岛和吉尔伯特群岛，关岛是群岛中最大、最有名的岛屿，它们大多数为珊瑚岛，火山岛为数不多，年平均气温 26°C — 28°C ，平均降水量为3000毫米。

密克罗尼西亚群岛属热带海洋气候，因特殊的地理条件和大气环流的影响，群岛所处的西部受东南信风影响，温和而湿润，同时东南信风扰乱了大气环流，从而使该岛群中加罗林群岛成为台风的发源地。

密克罗尼西亚地处亚洲大陆与澳大利亚、新西兰的中途，扼西太平洋的门户，西太平洋的国际航线和海底电缆都从这里经过，其交通和战略地位都十分重要。

波利尼西亚岛群坐落于太平洋的中南部，其位置越过 180° 经线，介于南北纬 30° 之间，在这片浩瀚的水面上撒落着中途岛、夏威夷群岛、菲尼克斯群岛、库克群岛、社会群岛、图瓦卢群岛、汤加群岛等，它们地形各异，各具特色，大小不等，数量众多，故又被称为“多岛群岛”。其陆地面积26000平方千米，人口约180万，大多数是波利尼西亚人，他们身材高大，皮肤呈深褐色，头发多为直线型或波浪型。考古学家和人类学家对于波利尼西亚人的来源一直充满了好奇，他们的血缘和文化都不同于美拉尼西亚人和密克罗尼西亚人，尽管花费了不少的精力，科学界仍没有一个被大多数人能够接受的结论，有关波利尼西亚人来源的争论，我们将会在后面向大家介绍。

波利尼西亚岛群由火山岛和珊瑚岛组成，属热带海洋性气候，高温多雨，气温的年日差较小，年平均气温为 26°C 。由于地域广阔，降水量各地不等，赤道两侧的岛屿降雨量为2000—3000毫米。群岛中部分岛屿位于南太平洋，这里热带和副热带的东南信风夏季较弱，而温带的西北信风的强度超过北太平洋，因而干扰了大气环流的运行，产生强大的气流，狂风频繁出现，是飓风发源地。

波利尼西亚岛群为国际海、空航线和许多海底电缆必经之地，具有重要战略地位。20世纪的第二次世界大战期间，这里爆发了震惊世界的“珍珠港事件”。美日两国在此激战数年，打响了大大小小的数十次海战和岛屿争夺战，使太平洋变得不太平。