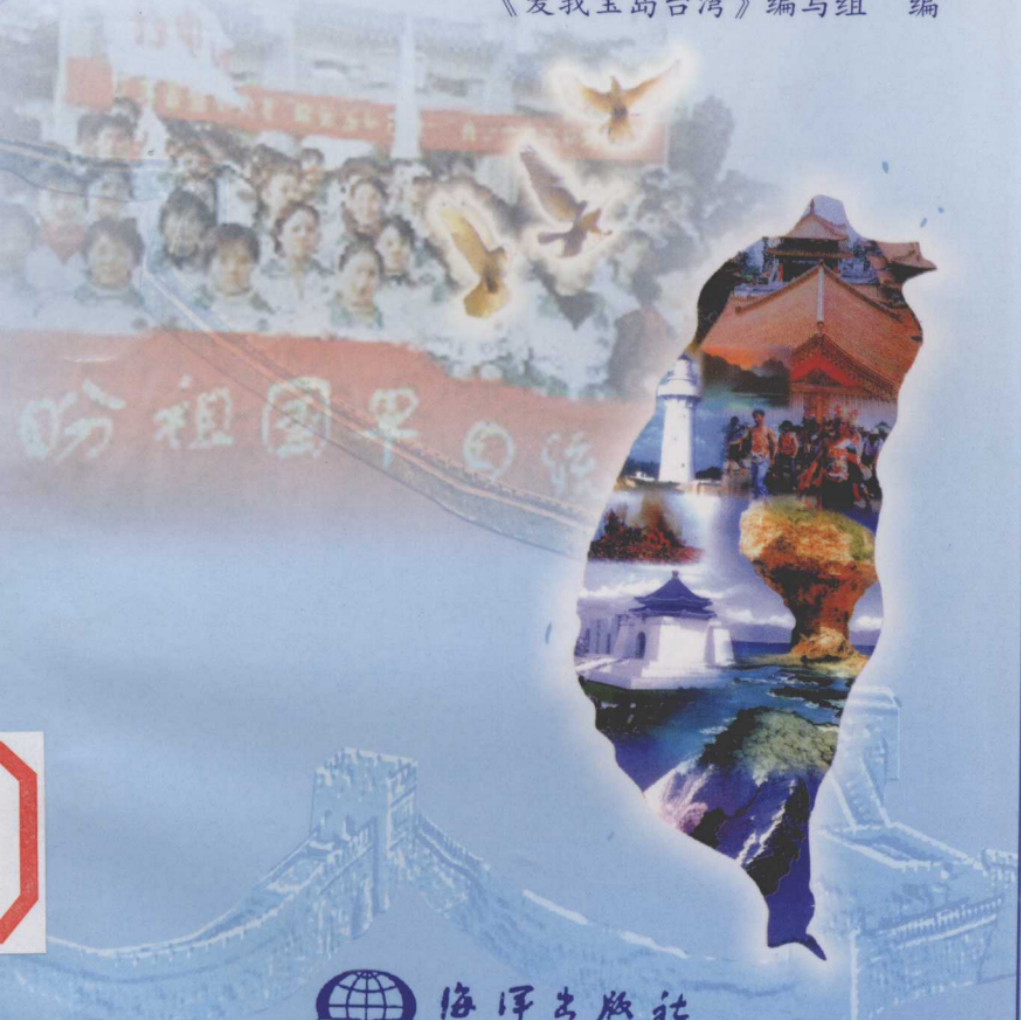


# 爱我宝岛台湾

《爱我宝岛台湾》编写组 编



海 洋 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

爱我宝岛台湾/顾建中编著. - 北京: 海洋出版社,  
2000

ISBN 7-5027-4933-0

I . 爱... II . 顾... III . 台湾 - 概况 IV . K925.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 24757 号

责任编辑 陈泽卿

校 对 吴 仁

海洋出版社 出版发行

(100081 北京市海淀区大慧寺路8号)

北京顺义康华福利印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2000年5月第1版 2000年5月北京第1次印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 4

字数: 80千字 印数: 1—30000 册

定价: 4.80 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

## 自 序

台湾自古属于中国，是我国神圣领土不可分割的一部分。我国从宋朝起，在台湾先后建立了行政机构，行使管辖权。尽管台湾曾被荷兰殖民者和日本帝国主义者侵略过，但台湾属于中国的事实从未改变过。郑成功率军渡海攻台，从荷兰殖民者手中收复台湾；第二次世界大战之后，台湾在法律上、事实上归还中国。今日的台湾问题，以及造成台湾与祖国大陆的隔绝状态，与国民党发动的反人民内战有关，又与台湾当局敌视中华人民共和国，搞分裂、搞“台独”有关，更重要的是外国势力干涉的结果。

海峡并非天堑，天堑终变通途。同根同宗的两岸同胞，血浓于水，血脉相连，同胞情深。和平统一，解决台湾问题，是海内外全体中国人的迫切心愿和神圣使命。最近，共青团中央、教育部、少工委联合向全国青少年发出倡议：“爱我祖国、爱我宝岛、了解台湾”，并拟在全国范围内举行“台湾知识”读书活动。为了响应倡议，配合全国青少年的“台湾知识”读书活动，我们编写了《爱我宝岛台湾》一书，意在向青少年全面系统地介绍台湾知识，介绍台湾问题的由来，介绍一个中国的原则及我国解决台湾问题的一贯主张。让青少年朋友们激发热爱祖国、热爱宝岛的爱国热情，更多地了解台湾、认识台湾、关注台湾，树立以国家利益、民族利益为重的信念，坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，立志为实现祖国的完全统一，为中华民族的伟大振兴而努力奋斗！

# 目 录

<b>第一章 璀璨的明珠（地理人文篇）</b>	.....	(1)
<b>一、地理环境</b>	.....	(3)
祖国最大的岛屿	.....	(3)
地形地貌	.....	(4)
地震多发地	.....	(6)
河流与湖泊	.....	(7)
恒温、多雨又多风	.....	(8)
与大陆本为一体	.....	(9)
人口和民族	.....	(11)
<b>二、物产资源</b>	.....	(12)
森林之海	.....	(13)
“三宝”·水果之乡	.....	(14)
“鱼仓”与“东方盐库”	.....	(14)
有限的矿产资源	.....	(15)
美丽风光	.....	(16)
<b>第二章 同根历沧桑（历史篇）</b>	.....	(19)
<b>一、本是同根生</b>	.....	(21)
<b>二、不可分割一部分</b>	.....	(22)
<b>三、爱国同心，共御外敌</b>	.....	(23)

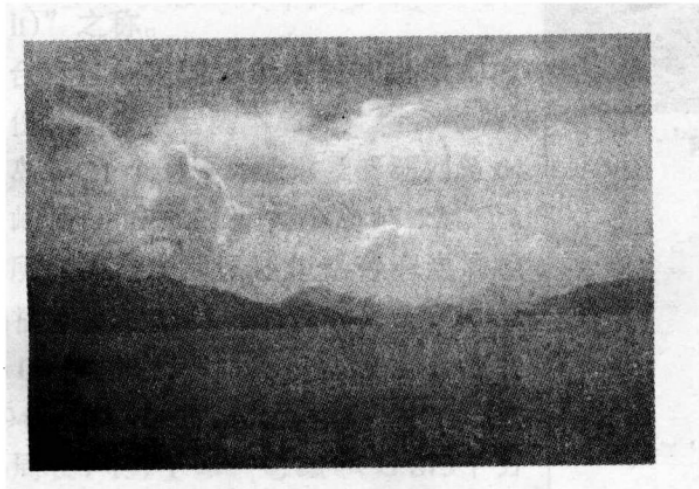
抗击荷兰殖民者入侵	(23)
郑成功收复台湾	(24)
清政府的统一	(26)
万众一心反侵略	(28)
国民党统治下的宝岛	(32)
<b>第三章 亚洲“一小龙”(经济建设篇)</b>	(35)
一、经济奇迹	(37)
二、奇迹谜底	(38)
三、困惑与出路	(43)
<b>第四章 华夏文明海峡情(教科文篇)</b>	(45)
一、拓展炎黄文明	(47)
二、多元教育的实施	(49)
三、科学技术的开发与应用	(53)
<b>第五章 海上“小朝廷”(政治与社会篇)</b>	(55)
一、台湾政治的发展	(57)
蒋氏父子的交接班	(59)
危机四伏时期	(61)
蒋经国时代的尾声	(62)
“台独”活动	(63)
打击不同政见者	(65)
二、台湾社会状况 ABC	(66)

<b>第六章 隔不断的同胞情（两岸交流篇）</b>	.....	(69)
一、两岸经济交流	.....	(71)
船舶启航光满天	.....	(71)
跨越艰辛“关山”多	.....	(74)
二、两岸通邮通航	.....	(75)
千里传书一瞬间	.....	(75)
风高浪急隔不断	.....	(76)
一飞冲破千重网	.....	(76)
三、两岸文体科教交流	.....	(78)
八千里路云和月	.....	(78)
著名的“汪辜会谈”	.....	(79)
千枝万朵满树开	.....	(80)
<b>第七章 祖国统一 大势所趋（两岸关系篇）</b>	.....	(85)
一、中国台湾问题的由来	.....	(87)
和平统一、一国两制	.....	(90)
台湾当局进行分裂活动	.....	(92)
推动祖国统一的八项主张	.....	(95)
二、“白皮书”的发表	.....	(98)
大陆的立场	.....	(99)
<b>第八章 台湾向何处去（未来篇）</b>	.....	(101)
一、分裂是死胡同	.....	(103)
二、李登辉在抗议声中下台	.....	(104)

三、统一是公理	(104)
四、中间道路不可走	(106)
五、寄希望于外国势力的派兵参战更是幻想	(108)
六、香港、澳门——“一国两制”的榜样	(111)
七、人间正道是一统	(113)
<b>附 录</b>	<b>(115)</b>

# 第一章 璀璨的明珠

——地理人文篇——



日月潭



## 一、地理环境

### 祖国最大的岛屿

台湾位于我国大陆东南 100 多千米的海面上，就像一片芭蕉叶漂浮在碧水间。它北濒东海，东临太平洋，东北与琉（liú）球群岛相望，南隔巴士海峡与菲律宾相对，西隔台湾海峡与福建省遥相呼应。台湾省扼（è）西太平洋航道的中心，是我国与太平洋沿岸各国联系的交通枢纽，在战略上，素有“七省藩篱（fān lí）”之称。

台湾省是我国一个由岛屿组成的海上省份，全省由台湾本岛和兰屿、绿岛、钓鱼岛等 21 个附属岛屿以及澎湖列岛 64 个岛屿所组成，共有大小岛屿 224 个。目前所称的台湾地区还包括台湾当局控制的福建省的金门、马祖等岛屿，总面积 36 006 平方千米。其中台湾本岛南北长 394 千米，东西最大宽度为 144 千米，环岛周长 1 139 千米，总面积 35 873 平方千米，是我国最大的岛屿。

#### ■小问答

台湾是我国第几大岛？总面积是多少？



阿里山

## 地形地貌

台湾的地貌地形十分复杂，有高山、峡谷、丘陵、平原、台地、盆地，有挺拔的大山，也有正在喷发的活火山，还有怪石林立的海岸和沙滩延绵的海湾，多彩多姿，气象万千。

台湾本岛是一个多山的海岛，高山和丘陵面积占了全岛的 $2/3$ ，而平原还不到 $1/3$ 。地形中间高、两侧低，以纵贯南北的中央山脉为分水岭，把台湾全岛分成东小西大不对称的两部分。纵观台湾全岛的地形，大致可分为四大区，即高山区、丘陵台地区、平原低地区和外围岛屿区。

高山区包括海拔高度在1 500米以上的山地。在台湾，主要有5条山脉，中央山脉是台湾本岛最大也是最高的山脉。素有台湾第一高峰之称的玉山，坐落于玉山山脉，其主峰高达3 997米，在我国东南部沿海，也是最高峰。阿里山脉是台湾最西的一条山脉，高度较东部低很多，主峰大塔山顶部平坦，是著名的风景区。另外，还有雪山山脉和台东山脉（又称海岸山脉），这些山脉走向与祖国大陆沿海地区的山脉走向一致，都是有

### ■小问答

台湾省最高的山峰是哪一座？高度为多少千米？



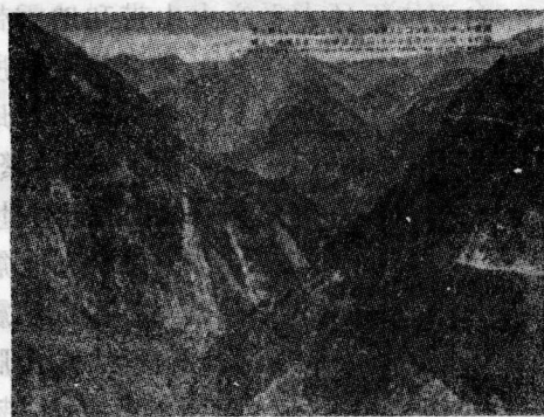
玉山主峰

规律地从东北向西南方向平行排列，像五条巨龙蜿蜒（wān yán）起伏，盘踞（jù）在台湾岛上。

丘陵台地区由阿里山脉以西的丘陵和台地组成，东部为丘陵，主要有飞凤山丘陵、竹南丘陵、嘉义丘陵等八个，其中，竹南丘陵和嘉义丘陵范围最广。台地全部分布在西部。

平原低地区包括海拔高度在 100 米以下的地带，多分布在西部沿海，由滨海地带的冲积地所组成，北窄南宽，面积约 8000 多平方千米，主要有宜兰平原、嘉南平原、屏东平原和台东纵谷平原，虽然面积还占不到全岛的  $1/3$ ，却是台湾主要的农业区。

台湾岛上的盆地都在西部地区，主



峽 谷

### ■小问答

台湾岛上的盆地都分布在什么地区？



清水断崖

要有台北盆地、台中盆地和埔里盆地。台北盆地是台湾最大的盆地，全部面积约200平方千米。设在台北盆地中心的台北市，人口密集，物产丰富，是台湾政治中心。台中盆地则以台中市为中心，是台湾重要的农业区之一。

台湾是一个海岛省份，除本岛外，还有许多岛屿，其中以我们所熟知的澎湖列岛范围最广。它和分散在台湾本岛周围的兰屿、绿岛、钓鱼岛、澎佳屿、棉花屿等构成了台湾的外围岛屿区。

### 地震多发地

最近，我们不断听到台湾地震的消息，引起大陆人民的深深关注。那么，台湾为什么会经常发生地震呢？

台湾位于环太平洋火山带和地震带

上，地壳不稳，所以它是一个多震地区，以地震频繁、剧烈而闻名于世。台湾有两条地震带，一是西部地震带，位于中央山脉以西的丘陵地带，属陆震带，震源的

海 岸

深度较浅，常在10千米以内。这一带是城镇密集、人口集中地区，所以中小地震也会造成灾害。另一条是东部地震带，它从中央山脉向东部延伸，是台湾主要地震带，但多数是海底地震，震源又深，对于陆上地壳变化的影响不大，危害也小。

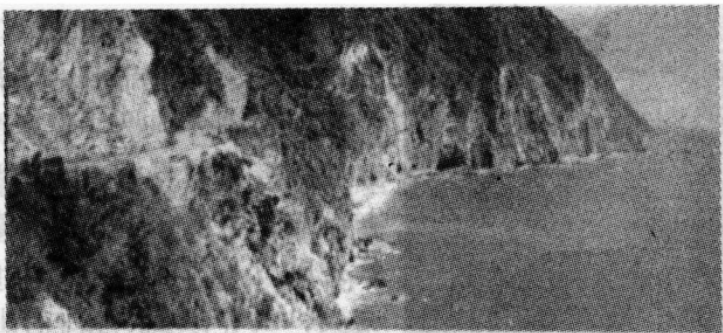
由于这两条地震带，台湾每年平均发生1400多次地震，其中有感地震达二三百次。台湾有基隆、大屯和澎湖三个主要火山群。地震频率最大的是东部的花莲港一带，年平均达105次之多。

### 河流与湖泊

台湾山丘连绵，雨量充足，河流的水源极其丰富，无数溪流从中部山地发源，向四面奔流，注入大海，但因受到流域的限制，都不能形成源远流长的河川。台湾河流的特点是：坡度陡、流程短、流量大、水势急、多险滩、多瀑布，不利通航，但水力资源却非常丰富。

### ■小问答

台湾为什么地震频繁？中小地震也会造成灾害？



台东断崖

**■小问答**

台湾省最大的天然湖泊叫什么？它有什么特点？



日月潭

台湾的河流分布很不均匀，较长的河流集中在西部，本岛大小河川 608 条，超过 100 千米长的河流只有浊水流、高屏流、淡水流、大甲流、曾文流、乌溪等 6 条河流，其中发源于合欢山南麓的浊水流全长 186.4 千米，是台湾省最长的河流，但河水中夹带大量冲积物，常年混浊，显灰黑色。

我们都听说过日月潭，无不向往它的美丽风光。日月潭是台湾岛内较少湖泊中最著名的、也是最大的天然湖泊，它位于台湾岛的中心，因湖中有一座小岛把整个湖分成两半，北半湖形状如同日轮，被称为日潭，而南半湖形似上弦月，被称为月潭，合起来就是我们今天所说的日月潭。日月潭山色锦绣，水色秀美，山中有水，水中有山，相互交映。如一首诗、一幅画，十分迷人。

**恒温、多雨又多风**

打开地图，我们可以看到，北回归线穿过台湾腰部，全省位置恰好跨温带与热带之间，兼具热带和亚热带两个气候带，其中北部为亚热带气候，南部属热带气候。由于台湾四面环海，受海洋性季风气候调节，终年气候宜人，除高

山地区外，全年平均温度都在 $22^{\circ}\text{C}$ 左右，冬无严寒，夏无酷暑，四季树木茂盛，百花芬芳，农作物在南部可达一年三熟。

多雨也是台湾气候的一大特色，是我国多雨的湿润地区之一。全省平均年降雨量达到2500毫米；高山雨量大于盆地，尤其在南部西端的高山地区，迎季风雨量更多，个别地区年降水量达6000毫米。大部分地区降雨时间集中在夏季，尤以6~8月为最多。基隆平均每年有200多天下雨，素有“雨港”之称。

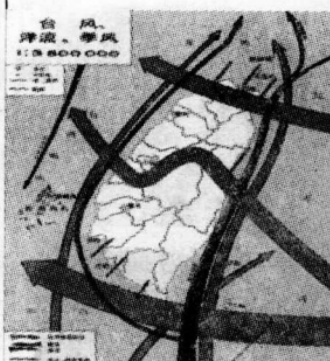
台湾气候的另一个特色是多风，这与海洋季风有密切关系，东北季风和西南季风分别是台湾冬季和夏季的主要风向。台湾也是我国受台风影响最多的省份，每年6~10月是台风季节。“黑潮”是一支大暖流，对台湾地区的气候影响很大。

### 与大陆本为一体

站在浩瀚(hàn)的东海岸边看海浪翻腾的太平洋，人们对宝岛无限向往。科学研究证实，眼前这道分离着大陆和宝岛的海峡——台湾海峡，原本是陆地，这说明祖国大陆与台湾岛原本连成一体。

### ■小问答

台湾的气候有什么特点？



台风、洋流、季风示意图

■小问答

台湾海峡是怎样形成的？台湾岛与福建省有何关系？



山峰云雾

台湾海峡的形成，经过了许多次的海陆变迁，早在远古时代的古生代和中生代，台湾海峡曾经是大陆东缘的一条海槽，后来在距今 4000 万年左右发生的喜马拉雅造山运动，使台湾海峡在相当一段时期内都处在一个极不稳定的时期，与大陆相隔的海水时有时无，台湾岛与大陆时断时连。

考古学家在台湾西部发现了许多远古时期生活于大陆的菱齿象、四不像等大型哺乳类动物的化石。这些不会游泳的动物，无疑是在台湾海峡海退陆出时，从大陆迁徙（xí）来台湾的。据植物学家们研究考证，台湾和福建有 68 属 81 种植物种类是相同的。海底地形地貌也显示出一些海陆变迁的突出特征，这些都无一例外地说明，台湾与大陆同为一体。后来有人送给台湾一个很有意思的雅号——“浮福建”，人们一看就明白，意思是说台湾是福建省漂浮在海上的部分。

无论是过去还是现在，海峡两岸并不遥远。人们期盼着“水”退“陆”现，海峡变通途的那一天。