

张廉熙 李敏晓 兰等著

# 话说台湾

HUASHUO TAIWAN

上

九 州 出 版 社

# 话 说 台 湾

(上)

张康熙 李敏 晓兰等 著

九州出版社  
·北京·

**总策划 阎树军**

**执行策划 崔晓荣**

**主编 树军**

**副主编 南争旗 张康熙 李晓娟**

# 序

台湾，自古以来就是中国的领土，是伟大祖国不可分割的一部分。

时光流逝，日月嬗替。香港、澳门已回归祖国，这是中华民族的大事。香港、澳门回归之后，台湾成为中华民族关注的一个焦点。

为了使广大读者了解祖国宝岛的美丽山川，为了赞颂台湾志士仁人可歌可泣的光辉业绩，为了完成祖国统一大业的需要，几位年轻的学者编写了《话说台湾》一书。

该书采用历史与现实相结合，时间与空间相交叉的手法，全方位、多侧面、多时空、多元化地将台湾悠久绚丽的历史文化、多姿多彩的地理环境、情趣纷呈的人文景观、无奇不有的民间传说、鲜为人知的真实故事、独具特色的民族风俗熔为一炉，琳琅满目地展现在读者面前，给读者历史的真实，阅读的快意，妙趣横生的遐想及爱不释手的眷恋。

该书最大的特点是尊重历史事实，用通俗的语言对事物进行客观叙述。本着对历史、对后人、对读者负责的态度，几位作者几乎跑遍了北京的各大图书馆，在占有大量材料的前提下，有所取舍，尽量使所叙述的事件、人物、

景观保持历史的原貌，以真诚的态度还历史一个本来面貌。

我想，当读者捧读《话说台湾》这套书时，一定会爱不释手，获益匪浅，这将是作者所欣慰的。

### 是为序

树军

2000年4月19日

# 目 录

序 ..... ( 1 )

## 第一篇 撒落在台湾的大山和岛屿

<b>第一章 陡峭的山脉、山峰</b> .....	( 3 )
纵贯南北的中央山脉 .....	( 4 )
晶莹夺目的雪山群峰 .....	( 6 )
峻峭如墙的台东山脉 .....	(12)
异峰突起的玉山山脉 .....	(14)
风景如画的阿里山脉 .....	(21)
<b>第二章 起伏的丘陵、台地</b> .....	(30)
自成一体的大屯火山丘陵 .....	(30)
地形不很完备的基隆竹东丘陵 .....	(32)
西邻台湾海峡的竹南苗栗丘陵 .....	(35)
雪山山脉西侧的丰原丘陵 .....	(39)
由东向西倾斜的嘉义丘陵 .....	(41)
最南端的恒春半岛丘陵 .....	(50)
北临台湾海峡的林口台地 .....	(54)
略呈三角形的湖口台地 .....	(54)
北窄南宽的大肚山台地 .....	(55)
葫芦状的八卦山台地 .....	(56)
<b>第三章 富饶的平原、盆地</b> .....	(59)
面积最大的台南平原 .....	(61)

高屏溪冲积而成的屏东平原	(66)
兰阳溪冲积而成的宜兰平原	(72)
略呈三角形的彰化平原	(75)
带状的台东纵谷平原	(77)
低缓的台北盆地	(82)
狭长的台中盆地	(90)
群山环抱的埔里盆地	(95)
<b>第四章 如花似锦的大小岛屿</b>	(98)
台湾海峡中部的澎湖列岛	(98)
风光秀丽的兰屿	(107)
弥漫着神秘色彩的绿岛	(112)
充满美丽传说的七美岛	(115)
四季如春的望安岛	(117)
“吐烟摆尾”的龟山岛	(118)
“海上乐园”琉球屿	(119)
神圣的领土钓鱼诸岛	(123)

## 第二篇 环绕在台湾的深水和浅溪

<b>第一章 短小湍急的河流和溪水</b>	(133)
奔腾咆哮的浊水溪	(133)
蜿蜒曲折的高屏溪	(139)
风光秀丽的淡水河	(142)
水势湍急的大甲溪	(156)
锦屏回护四重溪	(159)
激流泛舟秀姑峦溪	(161)
阶地层层的新武吕溪	(163)
<b>第二章 大大小小的湖泊和水库</b>	(165)

山清水秀的曾文水库 .....	(165)
青山翠谷珊瑚潭 .....	(166)
翠峦青峰日月潭 .....	(168)
环境清幽的石门水库 .....	(171)
清澈见底的碧潭 .....	(172)
小巧玲珑的明池 .....	(174)
奇特的埤塘景观 .....	(175)
山水含辉澄清湖 .....	(178)
<b>第三章 遍布全岛的温泉和瀑布 .....</b>	<b>(182)</b>
高山断崖泻飞瀑 .....	(183)
关子岭奇妙的水火洞 .....	(186)
雾气氤氲的礁溪温泉 .....	(190)
四重溪温泉与旭海温泉 .....	(192)
名冠全台的北投温泉 .....	(194)
罕见的苏澳冷泉 .....	(197)
<b>第四章 各具特色的海岸景观 .....</b>	<b>(198)</b>
奇岩怪石的北海岸奇观 .....	(198)
沙滩绵长的西部海岸 .....	(206)
山峦壁立的东部海岸 .....	(222)
热带风光的南部海岸 .....	(236)
<b>第五章 深深浅浅的海峡和海沟 .....</b>	<b>(247)</b>
台湾海峡——祖国大陆同台湾互相联系的 纽带 .....	(247)
巴士海峡——沟通南海和太平洋的重要 航道 .....	(251)
汹涌澎湃的海浪和潮流 .....	(252)
海底下奇怪的河谷 .....	(255)

### 第三篇 发生在台湾的大战和小战

<b>第一章 荷兰殖民者侵占台湾</b> .....	(259)
荷兰人入侵澎湖 .....	(259)
荷兰与西班牙争夺台湾的战争 .....	(261)
荷兰侵略者在台湾实行残酷的殖民统治 .....	(262)
郭怀一领导的抗荷起义 .....	(265)
郑成功收复台湾 .....	(269)
<b>第二章 清朝对台湾的统治</b> .....	(280)
康熙“因剿寓抚”统一台湾 .....	(280)
朱一贵领导的反清起义 .....	(288)
林爽文发动的武装起义 .....	(291)
发生在台湾的鸦片战争 .....	(298)
刘铭传领导的抗法战争 .....	(303)
李石、戴潮春建“天国” .....	(318)
英国掠夺樟脑资源的战事 .....	(321)
<b>第三章 日本统治台湾 50 年</b> .....	(325)
日本对台湾的侵占野心 .....	(325)
台湾人民的反割台斗争 .....	(328)
台北地区的反占领斗争 .....	(331)
艰苦的台中保卫战 .....	(340)
台南军民的英勇抗战 .....	(348)
铁国山地区抗日斗争威震敌胆 .....	(354)
蔡清琳领导的北埔起义 .....	(360)
罗福星等领导的苗栗反日斗争 .....	(362)
余清芳等领导的西来庵起义 .....	(365)
惊天地泣鬼神的雾社起义 .....	(368)

从“九·一八”到“七·七”的抗日运动	(375)
坚持抗战到日本帝国主义无条件投降	(377)
<b>第四章 反抗国民党统治的“二·二八”起义</b>	(380)
国民党的反动统治是台湾人民的灾难	(380)
“二·二八”大风暴的起因	(382)
流血斗争蔓延各地	(383)
国民党的大屠杀	(385)
中国共产党坚决支持台湾人民的斗争	(387)

## 第四篇 铭记在台湾的名人和名事

<b>第一章 史载最早经略台湾的人</b>	(393)
秦始皇与台湾	(393)
孙权与台湾	(395)
隋炀帝与台湾	(397)
<b>第二章 最早记载台湾的书与人</b>	(401)
沈莹与《临海水土志》	(401)
汪大渊与《岛夷志略》	(404)
陈第与《东番记》	(407)
周鼎与《远游篇》	(412)
<b>第三章 保卫台湾的杰出军事将领</b>	(418)
收复台湾的民族英雄——郑成功	(418)
收台湾于国图之中的功臣——施琅	(424)
因保台湾遭治罪的官员——姚莹	(429)
台湾近代化的首倡者——沈葆桢	(433)
台湾第一巡抚——刘铭传	(438)
抗日保台的爱国志士——丘逢甲	(446)
抗法抗日的民族英雄——刘永福	(453)

领导反日起义的辛亥志士——罗福星	(459)
<b>第四章 台湾开发史上的特殊重要人物</b>	(463)
台湾最早的开发者——颜思齐、郑芝龙	(463)
台湾文化的开拓者——沈光文	(467)
台湾第一先生——胡焯猷	(469)
台湾教育的活动家——陈维英	(470)
台湾教育的倡导者——陈永华	(472)
“番人”的慈父——吴凤	(475)
和平使者——阮蔡文	(478)
献宝图救台湾的义士——何斌	(480)
台湾世家——板桥林氏家族	(483)
《台湾通史》的撰修者——连横	(488)
<b>第五章 台湾当代的科技文化名人</b>	(492)
台湾新文学运动的先驱——赖和	(492)
“铁和血和泪铸成的男儿”——吴浊流	(495)
“压不扁的玫瑰花”——杨逵	(498)
《城南旧事》中的小英子——林海音	(500)
“中国最敏感的伤心人”——白先勇	(504)
中国物理学之父——吴大猷	(507)
献身于台湾科学和教育事业的人——钱思亮	(513)
终生服务农业的“科学牧师”——沈宗瀚	(515)
著名台湾药理学家——李镇源	(519)
现代天文事业的奠基者和创建者——高平子	(522)
<b>参考书目</b>	(526)



## 第一篇

撒落在台湾的  
大山和岛屿

重峦叠嶂的高山是台湾最引人注目的地形景观。岛上的山地和丘陵占了总面积的 2/3。从东海岸向西，依次是台东山脉、中央山脉、雪山山脉、玉山山脉和阿里山脉。这五座山脉，沿北北东至南南西的走向平行伏卧在岛上，占据了全岛中部和东部的大部分地区。

台湾岛地形的总趋势是东高西低。东部以山地为主，除在兰阳溪下游和台东纵谷中有一些小平原之外，均为高山地形，坡陡谷深，山高流急。而西部地形，则由山地逐步过渡到丘陵、台地和平原。

以台湾岛为中心，包括了周围的兰屿、绿岛、琉球屿、龟山岛、彭佳屿、棉花屿、钓鱼岛、赤尾屿等 20 多个属岛和澎湖列岛 60 多个岛屿以及其他一些岛屿，总共大小 100 多个岛屿，在地理上形成了一个完整的区域。

# 第一章 陡峭的山脉、山峰

台湾是一个多山的海岛，东部和中部大部分地区是高山和丘陵。岛上海拔 500 米以上的山地面积约占总面积的 2/3。中央山脉、雪山山脉、阿里山脉、玉山山脉和海岸山脉，像五条巨龙自东北向西南平行伏卧在台湾岛上，统称台湾山脉。全岛海拔 3000 米以上的高峰达 200 余座，重峦叠嶂，高峻雄伟，气势磅礴。在一个面积有限的海岛上，有这么多高山，世界上也是少见的。其中，玉山主峰海拔高达 3997 米，周围群峰环拱，冬季积雪，远望晶莹似玉，雄伟瑰丽，气象万千，不仅为台湾的第一高峰，也是我国东部地区和北起日本、南迄菲律宾的西太平洋地区中的最高峰。

台湾岛是世界著名的高山之岛。岛上山岭盘结，高峰耸峙，有人将这些最富有特色的高峰称为“五岳、三尖、十峻、十崇、九嶂、八十四峰”，其中又以山体高大、雄伟壮丽的五岳（玉山、雪山、秀姑峦山、南湖大山、北大武山）和山势尖突、险峻奇特的三尖（中央尖山、大霸尖山、达芬尖山）最为突出。这些 3000 米以上的高峰，全都分布在中央、玉山、雪山三座山脉上。虽然最高的两座山峰，即玉山和雪山，分别位于玉山山脉和雪山山脉，但以山脉绵延之长、高峰数量之多，和在台湾地质、地形中所起作用的重要，还要首推中央山脉。中央山脉也叫脊梁山脉，是台湾地质构造和地形体系的主轴。

## 纵贯南北的中央山脉

中央山脉北起宜兰县苏澳附近的东澳岭，南抵台湾岛最南端的鹅銮鼻，纵贯台湾本岛南北，全长 330 公里，东西宽 80 公里，高峰连绵，其中的南湖大山、中央尖山、崎莱山、碧绿山、合欢山、能高山、秀姑峦山、关山、卑南主山和北大武山等，高度均在海拔 3200 米以上。中央山脉纵贯全岛中央，有“台湾屋脊”之称，它将全岛分成东小、西大不对称的两半，东部地势陡峻，西部较宽缓，并成为全岛各水系的分水岭。

大禹岭是号称“台湾屋脊”的中央山脉山脊线上的一个垭口，旧称合欢垭口，地处碧绿、合欢两山的鞍部，海拔 2565 米，是中横公路主线的最高点，也是中横公路与中央山脉、中横公路主线与雾社支线的交叉点。站在环境清幽的大禹岭山庄，环顾四周的巍巍群山，不仅要为越过这气势磅礴的台湾屋脊而豪情满怀，也会为美丽宝岛这雄奇壮丽的山景而赞叹不已。

从大禹岭往北，越过 3379 米的碧绿山和 3449 米的无明山，有两座海拔超过 3700 米的著名高峰，即“三尖”之一的中央尖山和“五岳”之一的南湖大山。

中央尖山海拔 3703 米，全部为崩解碎裂之页岩所构成，周围坍陷，上覆坚硬砾岩，锋刃般的尖顶，三角锥状的山峰，像一座耸立在中央山脉上的金字塔，山势峻峭挺拔，被称为全岛第一尖。

南湖大山海拔 3740 米，为台湾岛第五高峰，中央山脉的第三高峰，山势巍峨，气势恢宏，周围还有 7 座 3650 米以上的副峰，合称“南湖群峰”。由于南湖大山位于兰阳溪谷以南，受东北季风和寒流的影响，降雪较多，是台湾冬季积雪最深的地区，也是台湾冰川地形最为发育的地区之一。

从大禹岭往南，中央山脉脊线上也分布着许多座3000米以上的高峰，其中像合欢山、崎莱山、能高山等，都是台湾的名山。合欢群峰位于大禹岭西南方，中央山脉脊线在这里有一个偏西的转弯。合欢山东南，是崎莱连峰，它包括七八座3000米以上的山峰，最高的崎莱北峰海拔3605米，是台湾“十峻”之一。崎莱山以山势险峻而闻名，1971年以来，这里发生过多次登山者遇难死亡和失踪的事件，因此有人称它为“黑色的崎莱”。尽管如此，由于这里巉岩兀立，松柏挺拔，朝日晚霞，飞云流雨，还有澄碧如镜的崎莱天池点缀其间，景色奇佳，风光无限。因此，无视危险、不顾艰辛而探访崎莱山的人还是越来越多。

崎莱连峰南面的能高山，以断崖奇险、林壑幽美著称，是一座富于传奇色彩的山峰。据说有一位名叫能的青年，身体健壮、本领高强而又勇敢正直，有一次，能在海边救活了一位名叫塔琳的渔家姑娘，赢得了姑娘的爱慕。后来，能为了给人民排忧解难，冲破了像大棉被一样遮住了蓝天和太阳的一块永不消散的乌云，变成一座千丈高山。塔琳怀念能，偎依在山麓痛心地哭泣，眼泪化作一道雪白的瀑布，后来人们就称这座山为能高山，称这道瀑布为塔琳瀑布。能高山区有几个陡峭多姿的大断崖，豁谷峡涧相间，条条飞瀑垂挂，景色十分幽静。这里的天长断崖、连岭云海、能高残雪，以及附近翠绿的草原，绮丽的高山湖，都是著名的胜景。

合欢山群峰海拔均达3000多米，山高气寒，虽地处热带岛屿，却是冬季降雪区。这里有许多不太陡的山坡，在台湾所有降雪区山岭中惟独合欢山宜于滑雪，因此合欢山的名气比其东侧的崎莱山群峰更大。

合欢山积雪是宝岛奇景之一。这些峰岭位于潮湿气流交汇地带，从立雾溪引入的太平洋气流和从兰阳溪吹来的东北风带来丰富的水汽，在合欢山区流动，冬季寒流袭来，水汽遇冷，合欢山便雪

花纷飞。平缓的山坡使雪能一层一层地盖积起来(不像玉山积雪易被风吹走或慢慢“流”下陡坡),形成良好的滑雪条件。

最好的滑雪场是“合欢谷”,位于主峰、东峰与合欢尖山之间。三山围绕,一面开敞,谷下缓坡广阔,滑雪道长达数百米。

在合欢谷一边的合欢东峰北坡上,有一座名叫“松雪楼”的二层楼,建筑非常豪华、漂亮。这里原是林务部门的招待所,现为台湾滑雪协会的滑雪训练基地工作处。松雪楼东有全台唯一的滑雪专用缆车,从高处垂至坡下,垂距(不是长度)达 150 米。滑雪者滑到坡下,可乘缆车返回山顶,以节省体力。

由于合欢山是出入崎莱山区的门户,又是滑雪胜地,游人逐年有增无减,因此林业部门于 1970 年在合欢尖山南侧建了一座“合欢山庄”,可容百余人住宿。借宿者一切自理,山庄不收费。这是全台惟一建在中央山脉主脊上的“自助旅舍”。

冬攀合欢山是台湾近年来非常“热门”的旅游活动和登山运动。攀到合欢山与大禹岭间,有一难行的山谷,风强坡陡,往往要匍匐前进方能通过。这里旧名“鬼门关”,现易名“克难关”。登山者多喜一试,以检验自己的体力与意志力如何。

若要看雪景,则以松雪楼一侧的武岭为最佳处。在那里看冬季群峰一片晶莹,看挺拔的针叶树林依然青翠若春,生气勃勃地站在如琼似玉的山上,人们精神倍增,充满了生命力。

## 晶莹夺目的雪山群峰

雪山山脉又称次高山山脉,位于中央山脉的西北部,北起三貂角,走向西南,止于台中县的东势,全长约 180 公里。主要山峰有大霸尖山、雪山和大雪山等,高度均在海拔 3490 米以上。

雪山山脉的中段,是一个包括雪山诸峰、“武陵四秀”(即桃山、