

TAI WAN JI BENQING KUANG GAI LUN

台湾基本情况概论

徐京城 贾燕凌 编著



华艺出版社

D675.8
15

77580

台湾基本情况概论

徐京城 贾燕凌 编著

华艺出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

台湾基本情况概论/徐京城，贾燕凌编著. - 北京：华艺出版社，1999.12

ISBN 7-80142-090-X

J . 台… II . ①徐… ②贾… III . 台湾-概况
IV . D675.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 76770 号

台湾基本情况概论

徐京城 贾燕凌 编

华艺出版社出版发行

(北京朝内南小街前拐棒胡同 1 号)

编码 100010 电话 66736751)

世界知识印刷厂印刷

850×1168 1/32 9.125 印张 211 千字

2001 年 6 月 第一版 2001 年 6 月 第二次印刷

ISBN 7-80142-090-X/Z·035 定 价：18.00 元

目 录

一、台湾地理

(一) 台湾的自然地理	(2)
1. 地形	(2)
2. 气候	(3)
3. 河湖	(4)
4. 水文	(5)
(二) 台湾的人文地理	(6)
1. 人口与民族	(6)
2. 资源与物产	(7)
3. 交通	(8)
4. 行政区划和重要城市	(9)
(三) 台湾的海洋地理	(10)
1. 台湾海峡	(10)
2. 台湾岛海岸	(13)
3. 台湾属岛	(14)

二、台湾历史

(一) 古代台湾及海峡两岸的统一	(18)
------------------------	------

1. 早期	(19)
2. 荷兰殖民统治时期	(22)
3. 郑氏政权时期	(26)
4. 清代前期	(31)
(二) 近代台湾及海峡两岸的统一	(37)
1. 清代后期	(37)
2. 日本殖民统治时期	(44)
3. 抗战胜利后的光复	(49)

三、台湾现状

(一) 当代台湾政治	(52)
1. 专制独裁统治	(53)
2. 政党政治	(58)
3. 台湾政局的发展趋向	(63)
(二) 当代台湾经济	(67)
1. 台湾经济的发展	(67)
2. 台湾经济发展的主要原因	(70)
3. 台湾经济的主要弱点	(75)
4. 台湾经济的发展趋势	(77)
(三) 当代台湾军事	(79)
1. 军事体制	(79)
2. 军事实力	(83)
3. 军事战略的演变	(84)
4. 对台湾军事的展望	(86)

四、台湾当局主要领导人 在台湾问题上的立场及其政策

(一) 蒋介石、蒋经国在台湾问题上的立场及政策	…	(90)
1. 在顽固坚持反共反人民立场的同时，也能够坚持一个中国的立场，并制裁“台独”	…	(90)
2. 在内外政策上采取了维护和坚持一个中国原则的做法	…	(95)
(二) 李登辉在台湾问题上立场的变化及政策调整	…	(101)
1. 图谋搞“两个中国”、“一中一台”和“台湾独立”，纵容“台独”	…	(102)
2. 从内外政策上具体否定一个中国原则	…	(109)
3. 对台湾当局主要领导人在台湾问题上基本立场和政策的预测	…	(117)

五、“台独”的由来及前景

(一) “台独”的产生	…	(120)
1. 最早的“台独”阴谋	…	(120)
2. “台独”的正式出台	…	(122)
(二) “台独”发展的第一阶段（50年代至60年代）	…	(124)
1. 主要组织	…	(124)
2. 主要活动	…	(126)
3. 主要特点	…	(129)
(三) “台独”发展的第二阶段（70年代至80年代中期）	…	

民进党成立前)	(130)
1. 主要组织	(130)
2. 主要活动	(131)
3. 主要特点	(135)
(四) “台独”发展的第三阶段 (80年代中期民进党成立后至1996年建国党成立前)	(136)
1. 主要组织	(136)
2. 主要活动	(137)
3. 主要特点	(141)
(五) “台独”发展的第四阶段 (建国党成立至今)	(142)
1. 主要组织	(142)
2. 主要活动	(143)
3. 主要特点	(147)
(六) “台独”今后的发展	(148)
1. 民进党继续转型	(148)
2. 民进党中止转型	(149)
3. “台独”势力中将逐步形成一个顽固派势力集团	(150)

六、美国的对台政策及美台关系

(一) 美国对台政策的缘起及美台关系的形成.....	(152)
1. 美国与台湾的再度回归	(153)
2. 战后特别是50年代至70年代初美国的对台政策	(156)
3. 美台之间的早期关系	(161)

(二) 中美关系的正常化与美国对台政策的调整及美台关系的变化	(164)
1. 中美关系朝正常化发展阶段美国的对台政策	… (164)
2. 中美关系实现正常化以后至冷战结束前美国的对台政策	… (169)
3. 中美关系正常化时期的美台关系	… (174)
(三) 冷战后美国对台政策的调整及美台关系的起伏	(176)
1. 冷战结束后美国对台政策的调整	… (176)
2. 美国对台政策的再调整	… (181)
3. 冷战后跌宕起伏的美台关系	… (185)
4. 美国对台政策的发展趋势	… (187)

七、我党和政府解决台湾问题方针政策的历史发展

(一) “武力解放台湾”的方针	(189)
1. “武力解放台湾”方针的提出	… (189)
2. “武力解放台湾”方针的实施	… (191)
3. 继续坚持“武力解放台湾”的方针	… (193)
(二) “和平解放台湾”的方针	(194)
1. 国内外形势出现新的变化	… (194)
2. “和平解放台湾”方针的提出	… (196)
3. “和平解放台湾”方针的政策措施	… (197)
4. “和平解放台湾”方针政策的影响	… (200)
(三) “一纲四目”的设想	(201)
1. 炮轰金门与三方关系的微妙变化	… (201)

2. “一纲四目”设想的形成	(204)
3. 努力促进两岸关系朝着有利于统一的方向发展 (206)
(四) “和平统一、一国两制”的方针	(208)
1. “和平统一、一国两制”方针的提出	(208)
2. “和平统一、一国两制”方针的发展 (213)
3. “和平统一、一国两制”方针的成功实践 (215)
4. 对台方针今后发展的趋向 (218)

八、李登辉访美后我反分裂、 反“台独”的重大斗争

(一) 反分裂、反“台独”斗争的开始	(223)
1. 引发斗争的导火索 (223)
2. 开展反分裂、反“台独”斗争的必要性、重要性 (227)
(二) 反分裂、反“台独”斗争的全面展开	(231)
1. 坚决反对制造“两个中国”、“一中一台”和“台湾独立” (231)
2. 充分展示我遏制分裂和反“台独”的能力 (238)
3. 努力排除干扰和障碍，积极扩大两岸经贸发展和其他方面的交流交往 (241)
(三) 反分裂、反“台独”斗争的重大胜利及其意义	(245)
1. 一个中国的原则继续在国际上得到广泛确认 (245)
2. 一个中国的原则在台湾岛内得以确认 (247)
3. 两岸经贸合作、交流交往取得重大成果 (247)

4. 今后的反分裂、反“台独”斗争	(256)
5. 1999年反对“两国论”斗争的展开	(261)
附表一：1952—1998年台湾经济增长率	(266)
附表二：1952—1998年台湾进出口贸易统计表	(267)
附表三：1978—1989年海峡两岸贸易统计表	(269)
附表四：1989—1998年海峡两岸间贸易金额统计表	(270)
附表五：与台湾“建交”国家和地区一览表	(271)
主要参考文献	(273)
后记	(278)

一、台湾地理

台湾是我国一个由岛屿组成的海上省份，被称为“多岛之省”。台湾由台湾本岛及兰屿、绿岛（火烧岛）、琉球屿、龟山屿、彭佳屿、钓鱼岛、黄尾屿等 23 个附属岛屿和澎湖列岛的 64 个岛屿组成，陆地总面积为 3.6 万平方公里。

台湾本岛是我国最大的岛屿，南北长约 380 公里，东西宽 20—150 公里，环岛海岸线长 1200 多公里，面积 3.58 万平方公里，约占全省面积的 97%，在世界海岛面积中列第 28 位。

台湾位于祖国东海大陆架的东南缘。地处东经 124 度 34 分 30 秒（宜兰县赤尾屿东端）至 119 度 18 分 3 秒（澎湖县望安乡花屿西端），北纬 21 度 45 分 25 秒（屏东县恒春镇七星岩南端）至 25 度 56 分 30 秒（宜兰县黄尾屿北端）之间。东面是太平洋，离海岸 50 公里，便是深达 4000 米以上的海沟；南面是巴士海峡，与菲律宾群岛相距约 300 公里；西面与福建省仅一水之隔，最近距离约 140 公里；北面是琉球群岛，相距约 600 公里。如果在太平洋西部，从日本诸岛，经过琉球群岛、台湾岛、菲律宾群岛到印度尼西亚诸岛构成一条海上岛链，台湾正好位于这条岛链的中央，而且是这条岛链最接近大陆的一点，所以，台湾岛的战略地位十分重要。

(一) 台湾的自然地理

1. 地 形

台湾本岛是一个多山的海岛，高山和丘陵约占全岛面积的 $2/3$ ，平原占 $1/3$ 。其地形特征是中间高，两侧低。以横贯南北的中央山脉为分山岭，分别渐次地向东、西海岸跌落，把全岛分成为不对称的两个部分。由于高山多集中在中部偏东地区，因而形成了东部多山地，中部多丘陵，西部多平原的地理特征。

岛内山地，主要有中央山脉、雪山山脉（又称次高山山脉）、海岸山脉（又称台东山脉）、玉山山脉、阿里山山脉。这五条山脉像五条巨龙从东北向西南方向沿岛轴平行排列在岛上。其中海拔在3000米以上的山峰有62座之多。位于台湾中部偏东的中央山脉北起苏澳附近，南至鹅銮鼻，纵贯台湾本岛南北，全长320公里，宽80多公里，高峰连绵，大部分山峰海拔在3000—3500米，由此构成了台湾岛的“屋脊”，并将全岛分成东小、西大，不对称的两部分。东部山势陡峭，西部较平缓。雪山山脉在中央山脉的西北，峰峦叠错，有的溪谷深达千米以上，形势壮观。海岸山脉在中央山脉以东，逼近太平洋岸，北起花莲，南至台东，全长约140公里，平均宽度约7公里。玉山山脉在中央山脉以西，北接雪山山脉，南没入屏东平原，全长约120公里，主峰玉山海拔3997米，是台湾第一高峰，也是我国东部最高峰。阿里山山脉在玉山山脉以西，北起鼻头角，南至凤山，全长约280公里，一般海拔在3000米以下，向西过渡为低山丘陵。这里有著名的阿里山风景区。在台湾岛北部还有自成一体的大屯火山群。除大屯山海拔为1090米外，其余山峰均在500—1000米不等。

岛内丘陵，分布在阿里山脉以西，由丘陵和台地组成带状地势。其中，东部为丘陵，西部为台地。丘陵地主要有基隆、竹南、嘉义、丰原、恒春等，一般海拔高度为200—300米，也有高500—600米的。台地主要有林口、湖口、大肚山和八卦等地，高度多在海拔100—200米之间。

岛内平原，为各河流冲积而成的平原。主要分布在岛的西部，北部狭窄，南部较宽，面积8000多平方公里。岛内最大的平原是台南平原，北起彰化，南至高雄，长180公里，最宽约50公里，面积4500多平方公里，海拔在100米以下，是大肚溪、浊水溪、北港溪、曾文溪等河流三角洲组成的平原。这里垦殖指数高达70%，耕地占全岛耕地面积的40%，为台湾省农业最发达、人口最稠密的地区。屏东平原是岛内的第二大平原，由高屏溪冲积而成，面积约1200平方公里。此外，东部还有宜兰平原，面积约300平方公里。

岛内盆地较多，主要有台北盆地，面积245平方公里，台中盆地面积400平方公里，均为台湾省的重要农业区。

台湾岛因位置处在环太平洋地震带上，故而成为我国地震最频繁的地区之一。东部花莲一带震级高，频度大，但震源深，对地面破坏较小；西部沿海震源较浅，常造成严重破坏。剧震中心多在嘉义、台南一带。

2. 气 候

台湾省地跨北回归线，并受台湾暖流的影响，属亚热带—热带湿润季风气候。台湾本岛又因受中央山脉地形影响，西部地区以大安溪为界，以北受东北季风影响较大，以南受西南季风影响较大。全省（除山地外）气候的特点是：夏长无冬，雨多风强。

全省一般地区年平均气温摄氏20—25度，1月份摄氏13—

20 度，7 月份摄氏 24—29 度，南部较高，北部偏低。平原地区常年不见霜雪，偶遇强寒潮，台北最低气温才会降至摄氏 0 度以下，可以说是气候宜人，草木常青。但山区与平原地区温差较大。海拔每上升 100 米，气温降低约摄氏 0.6 度。海拔在 3000 米以上的高峰，从 12 月到次年 3 月可见积雪。

台湾是我国多雨地区之一，全年平均降水量在 2000 毫米左右，南北两端的多雨中心可达 5000 毫米以上。基隆平均每年就有 200 多天下雨，号称“雨港”。澎湖列岛降雨较少，年平均降水量不足 800 毫米。台湾一年中降水的大体分布为：北部全年多雨，年平均降水量为 3000 毫米；中部多暴雨，山区年降水量在 3000 毫米以上；南部降水量在 1500—2500 毫米之间，主要集中在 4—11 月份，尤其在 6—8 月份最多，几乎每天下午都有雷阵雨。

台湾地区季风明显，冬季（12 月至次年 3 月）盛行东北风，夏季（4 月至 11 月）盛行西南风。冬季西海岸大风持久而强劲，6 级以上大风常常持续 10 天以上。台湾是我国受台风影响最多的省份。每年 6—10 月份是台风季节，其中 7—9 月份台风次数最为频繁，登陆台风每年平均 4—5 次，往往给全省的经济和人民的生命财产造成严重的危害。

3. 河 湖

台湾省的河流多发源于中部山地，向四方分流入海。这些河流从 2000 米以上的高山在短距离内即下降到平地，结果在山区往往冲出很深的峡谷，形成急流瀑布，并夹带大量的泥沙，洪水期间，更是浊流滚滚。因此，坡度陡、流量大、含沙量大、多险滩、瀑布，是台湾河流的主要特点。台湾省现有 150 多条河流，长 100 公里以上的有 6 条，大都不宜船舶航行。最长的河流为浊水溪，全长 186 公里，流域面积 3155 平方公里。西南部

的下淡水溪为全省第二长河，全长 159 公里，流域面积 3257 平方公里。

台湾岛内的湖泊较多，并大都已改造成为人工湖，兼有蓄水、防洪、灌溉、发电和公共供水等多种效能。中部的日月潭为最大的天然湖泊，面积 5.5 平方公里，又名龙湖，经筑坝蓄水，湖面扩大，并建有发电站，是台湾游览胜地之一。珊瑚潭是一人工湖，又名乌山头水库，蓄水量 14771 万立方米，云林、嘉义、台南三县 15 万公顷水田均受其益。此外，还有石门水库、德基水库、万大水库、曾文水库、阿公店水库以及澄清湖、青草湖等 38 个湖泊。

4. 水 文

台湾岛附近海区终年水温较高。在台湾东南部海区终年水温在摄氏 24 度以上。台湾岛附近有两支海流，东岸为太平洋北赤道流的一个分支，称台湾暖流（黑潮），西岸为台湾暖流的一个支流。这两支海流，流向由南向北，流速在 1 节左右。当夏季西南风强劲时，流速加快；在东北季风期，流速减缓。

台湾沿岸及其附近岛屿的潮汐，以正规和不正规的半日潮为主，高雄、东港附近为不正规的日潮。西海岸淡水至布袋，是潮汐最大的地区，平均潮差约 2.5 米，最大潮差（大安港附近）4.4 米。东海岸平均潮差约 1 米。北部基隆港附近和西南部高雄附近海岸是潮差最小的地区，平均潮差在 0.5 米以下。

台湾附近海域终年风力较大，全年以 4 级浪最多，约占全部海浪的 42%，大于 5 级的海浪约占全部海浪的 8%。除台风、寒潮、地震、火山爆发的影响以外，最大的海浪一般不超过 6—7 级。

台湾岛附近海区海水的透明度，夏季约为 14—18 米，冬季约为 4—6 米。

(二) 台湾的人文地理

1. 人口与民族

台湾是我国人口密度最大的省份之一。截至 1995 年，台湾人口已达 2130 万人，全省平均每平方公里有 591 人。每公顷耕地须养活将近 24 人。全省人口分布很不均衡，大体上是城市多于农村，西部多于东部，沿海平原多于山区。全省 90% 的人口分布在西部和北部海拔 100 米以下的平原、盆地和丘陵地区。截至 1990 年底，全省包括台北市、高雄市在内的 28 个城市中，居住人口约占全省人口总数的 52% 以上。其中，台北、高雄、基隆、台中、台南、新竹、嘉义 7 个城市的居住人口，就约占了全省人口的 32%。截至 1995 年，全省就业人口约 921 万，占总人口的 43.2%。在就业人口中，绝大多数受过初中以上文化教育，其中 1/5 以上受过大专以上文化教育。

台湾人口中 98% 为汉族。1946 年以前，汉族同胞中的 80% 左右祖籍在福建，其中以漳州和泉州人为最多；另外 20% 左右的汉族同胞祖籍在广东，其中以梅县和潮州人最多。台湾的少数民族主要是高山族同胞，约占台湾人口的 2%。高山族同胞按语言和习俗的不同分为 9 个族群：泰雅族、赛夏族、布农族、曹族、鲁凯族、排湾族、卑南族、阿美族、雅美族。高山族各族群多数分布在中央山脉一带的山地和东南部的岛屿上。

台湾以普通话为社会交往的主要通用语言。地方方言有 15 种之多。汉族多会讲闽南话和客家话，以闽南话最为普遍。客家话仅限于中坜、苗栗一带使用。另外 13 种方言为少数民族语言，使用范围较小。目前，经过多年的推广国语运动，普通话在台湾已广为普及，连高山族的青少年一般都能说普通话。广

播、电视以普通话为主，辅以部分闽南话节目。

台湾汉族同胞的生活习俗与大陆同胞基本相同，一般仍保持福建、广东等地的特征，如以大米为食，注重嗣续等。民间的节庆与大陆完全一致，均以农历纪时。重要的节庆有春节、灯节、清明节、端午节、中秋节、重阳节等。台湾居民中信奉宗教相当普遍，除少数信奉天主教或基督教以外，多数信仰佛教或道教。民间在各神明及菩萨或祖先诞辰日，多举办祭典，以示崇敬。较具规模的祭典有孔子祭典、孟子祭典、岳飞祭典、郑成功祭典等。高山族同胞则在收获季节举行祭典。

2. 资源与物产

台湾资源主要包括：森林资源、水产资源、工业资源。森林资源、水产资源在全国各省、区中均名列前茅。森林覆盖全岛面积约 55%，比欧洲著名的山林之国——瑞士的森林面积还大一倍。其中 80% 左右为天然林，木材的蓄积量达 3.26 亿立方米，是我国重要的木材产地之一。台湾树种繁多，仅经济价值较高的就有 300 多种，是亚洲有名的天然植物园。其中，分布最广的阔叶林和竹林约占全省森林面积的 70% 左右。经济树种中，以樟树最著名，数量之多，居世界之冠。台湾渔业资源十分丰富。据统计，其周围海域鱼类多达 500 余种，经济价值较高的也在百种以上。基隆、高雄、苏澳为重要渔港。台湾的其他海洋资源，如石花菜、玳瑁、珊瑚、珍珠等也很丰富。其中，珊瑚产量约占世界总产值量的 80%。此外，台湾的淡水养殖业也发展很快。西南海岸广布沙滩，是我国优良的盐场之一。台湾矿产资源贫乏。现已探明的各种矿产只有 110 多种，已开采的只有 30 多种，储量都不大。储量最丰富的是煤，主要分布在中央山脉以西，苗栗以北的地区，储量估计在 4—6 亿吨，可采储量 2 亿吨。金属矿藏以金和铜为主，储量不大，而且品位都