

祖国宝岛——台湾

青年读本

中共山东省委台湾工作办公室 编写
共青团山东省委



齊魯書社

祖国宝岛——台湾

青年读本

主 编 陈希悦 李 静
执行主编 孙占元 王济生

齊魯書社

图书在版编目(CIP)数据

祖国宝岛台湾：青年读本 / 陈希悦，李静主编 . —济南：齐鲁书社，2000. 7

ISBN 7 - 5333 - 0888 - 3

I. 祖… II. ①陈… ②李… III. 台湾 - 概况 - 青年读物
IV. K925. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 36604 号

祖国宝岛——台湾

· 青年读本 ·

陈希悦 李 静 主编

齐鲁书社出版发行

地址：济南经九路胜利大街 39 号 邮编：250001

山东临沭书刊印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 8.5 印张 插页 183 千字

2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 7—5333—0888—3

D · 6 定价：12.00 元

《祖国宝岛——台湾》（青年读本）

编委会

主 编 陈希悦 李 静

执行主编 孙占元 王济生

编 委 (按姓氏笔画为序)

王子华 王凤青 庄卫平

刘 辉 孙丰华 李新乙

李 华 陈化暄 徐云洛

徐 波 嵇建宝 翟红芳

目 录

第一章 ==	美 丽 的 宝 岛	1
第一节	台湾的地理位置与行政区划	2
第二节	壮丽的山川与宜人的气候	5
第三节	台湾的自然资源	12
第四节	人口·环境·旅游	17
第五节	经济地理	23
第二章 ==	历 史 沧 桑	27
第一节	早期台湾	28
第二节	荷兰殖民者侵占台湾与台湾人民的反抗	33
第三节	郑成功收复与经营台湾	35
第四节	清代前期的台湾	41
第五节	清代后期的台湾	44
第六节	日本在台的殖民统治	56
第七节	第一次世界大战后的台湾社会	67
第八节	第二次世界大战时期的台湾	72
第三章 ==	台 湾 的 社 会 与 文 化	76
第一节	社会阶级概况与党外力量	76
第二节	台湾教育概况	82
第三节	日益严重的黑社会问题	94
第四节	台湾文学	103
第五节	台湾的电影事业	113

第六节	台湾的宗教文化	121
第七节	台湾民间艺术	125
第四章	台 湾 经 济	130
第一节	台湾经济的发展概况	130
第二节	台湾当局的经济发展策略	146
第三节	对台湾经济发展的基本评估	151
第四节	台湾经济发展趋势预测	155
第五章	台 湾 问 题 的 由 来	159
第一节	台湾问题是中国内战遗留问题	159
第二节	外国反华势力插手台湾问题阻碍了中国统一	162
第三节	“台湾独立”使台湾问题复杂化	167
第六章	和 平 统 一、一 国 两 制	170
第一节	一个中国原则是和平统一的基础和前提	170
第二节	“和平统一、一国两制”基本方针	173
第三节	发展两岸关系、推进祖国和平统一的八项 主张	178
第四节	两岸关系中涉及一个中国原则的几个重要 问题	182
第七章	两 岸 关 系 的 发 展	186
第一节	两岸人员往来持续发展	186
第二节	两岸经济交流与合作不可阻挡	191
第三节	两岸通邮通航	196
第四节	日益加强的对台交流与合作	199
第五节	鲁台关系的发展	204
第六节	血浓于水	212
第八章	涉 台 事 务 和 涉 台 用 语	221
第一节	两岸人员往来和各项交流的基本政策与	

原则	221
第二节 涉台法律事务	226
第三节 香港、澳门特别行政区的涉台问题	230
第四节 国际事务中的涉台问题	232
第五节 涉台用语和参考口径	238
第六节 台湾工作机构	241
第九章 == 早日解决台湾问题，实现祖国完全统一	244
第一节 中国共产党三代领导人对早日解决台湾问题 而不懈努力	244
第二节 香港、澳门回归祖国——重要的示范和推动 作用	246
第三节 解决台湾问题已经进入新阶段	252
第四节 抓紧做好解决台湾问题的各项准备工作	254
后记	259

第一章 美丽的宝岛

在中国的版图上，有一个美丽的宝岛，这就是位于祖国大陆东南100多公里海面上的台湾岛。

台湾岛东濒太平洋，西临台湾海峡，与祖国大陆隔海相望。由台湾岛、澎湖列岛及附属岛屿和金门、马祖等岛屿构成的台湾地区，作为中国领土神圣不可分割的一部分，无论就其自然风貌还是人文景观来看，一直是中国人民引以自豪和充满着珍爱之情的地方。

台湾地处热带与副热带气候区，北回归线横穿其中南部。雨量充沛，营造了崇山峻岭树木茂盛、平原地区稻花翻浪的景象。一曲“高山起，涧水长，阿里山的姑娘美如水，阿里山的少年壮如山”的民歌，撼动了多少青年人的心扉；一篇载于小学课本中有关日月潭的描述，又使无数的青年朋友还在孩提时代便深化了对祖国宝岛的热爱和向往。

台湾以其四边环海的地理优势，并经台湾人民辛勤劳动，在资源的开发利用、环境的保护和经济的增长等方面，均做出了令世人瞩目的成绩。美丽富饶的祖国宝岛——台湾，自古以来就是中华民族引以骄傲的一颗神州明珠。

随着祖国大陆现代化进程的不断推进和海峡两岸人员往来的日趋发展，“和平统一，一国两制”的国策必将会架构起祖国统一的桥梁，到祖国的宝岛去看一看、走一走，已经成为中国大陆人民的美好愿望和共同心声。

有鉴于此，了解台湾，认识台湾，对于早日实现祖国大陆与

台湾的统一大业是非常必要的。

第一节 台湾的地理位置与行政区划

台湾屹立于我国东南浅海大陆架边缘，与欧亚大陆仅以狭窄的台湾海峡相隔，在茫茫大海中，它坐落在欧亚大陆东缘的阿留申群岛、千岛群岛、日本诸岛、琉球群岛和菲律宾群岛的中央。台湾省地处东经 $119^{\circ}10'03''$ 至 $124^{\circ}34'30''$ 、北纬 $20^{\circ}45'25''$ 至 $25^{\circ}56'30''$ 之间。台湾岛则介于北纬 $21^{\circ}45'25''$ 至 $25^{\circ}56'21''$ ，东经 $120^{\circ}01'00''$ 至 $124^{\circ}34'09''$ 之间。台湾东临烟波浩淼的太平洋，东北隔600公里与琉球群岛相望。台湾海峡使大陆与台湾两岸相隔，海峡最窄处仅130公里，不及山东半岛与辽东半岛之遥。南隔巴士海峡可远眺菲律宾群岛，两者相距约300公里。台湾扼西太平洋航道的中心，连接东南亚与东北亚，是两者之间航空与海运的中点站。我国的两大港——上海、香港位居台湾南北两端，因此台湾是上海、东京、香港、马尼拉等大港口都市间的交通枢纽。台湾也是我国东南海域的一座天然屏障。台湾处于世界航海要道的咽喉地带，在全球战略格局中具有举足轻重的地位。

台湾自古以来就是中国的领土。千余年来福建、广东一带的早期移民踏着滚滚浪潮，前仆后继地来到这块蛮荒而富饶的土地，和当地人民一起筚路蓝缕，披荆斩棘，共同创造了台湾的悠久文明。元朝设澎湖巡检司，隶属福建省，加强了中央政府对台湾的统治。1661年，民族英雄郑成功率军进入台湾，赶走了荷兰侵略者，收复了台湾。1885年，清政府在台湾正式设省，刘铭传为第一任台湾巡抚。《马关条约》签订后，日本在台湾实行了50年的殖民统治。二战后，台湾回到了祖国的怀抱。

我们目前所称的台湾地区包括台湾当局目前实际控制的台湾省及福建省的金门、马祖等岛屿，总面积为36006平方公里，仅占全国的0.4%左右，是浙江省面积的 $1/3$ ，福建省的 $1/4$ ，四川省的

1/8。台湾省包括台湾本岛及兰岛、火烧岛(绿岛)、钓鱼岛等21个附属岛屿,还包括澎湖列岛64个岛屿。其中台湾本岛面积35873平方公里。钓鱼岛离台湾本岛较远,位于其东北方约150公里处。

在台湾地区,台湾当局在行政区划上将其分为“台湾省”、“福建省”二省及台北、高雄两“行政院院辖市”。“台湾省”包括基隆、新竹、台中、嘉义、台南5个省辖市及台北、宜兰、桃园、新竹、苗栗、台中、彰化、南投、云林、嘉义、台南、高雄、屏东、台东、花莲、澎湖16个县。“福建省”辖金门、马祖2个县。这里附一“台湾省”行政区划表(采自郭碧玉:《中国地理大百科·台湾》):

“台湾省”行政区划(1997)

市 县	所 辖 区 市 及 乡 镇
基隆市	中正区,七堵区,暖暖区,仁爱区,安乐区,信义区
新竹市	东区,北区,香山区
台中市	中区,东区,西区,南区,北区,西屯区,北屯区,南屯区
嘉义市	东区,西区
台南市	中区,东区,西区,南区,北区,安南区,安平区
台北县	板桥市,三重市,永和市,中和市,新庄市,新店市,土城市,芦洲市,树林镇,莺歌镇,三峡镇,淡水镇,汐止镇,瑞芳镇,五股乡,泰山乡,林口乡,深坑乡,石碇乡,坪林乡,三芝乡,石门乡,八里乡,平溪乡,双溪乡,贡寮乡,金山乡,万里乡,鸟来乡
桃园县	桃园市,中坜市,平镇市,八德市,大溪镇,杨梅镇,卢竹乡,大园乡,龟山乡,龙潭乡,新屋乡,观音乡,复兴乡
新竹乡	竹北市,竹东镇,关西镇,新埔镇,湖口乡,新丰乡,横山乡,芎林乡,宝山乡,北埔乡,峨眉乡,尖石乡,五峰乡
苗栗县	苗栗市,苑里镇,通霄镇,竹南镇,头份镇,后龙镇,卓兰镇,大湖乡,公馆乡,铜锣乡,南庄乡,头屋乡,三义乡,西湖乡,造桥乡,三湾乡,狮潭乡,泰安乡
台中县	丰原市,大里市,东势镇,大甲镇,清水镇,梧栖镇,沙鹿镇,鸟日乡,雾峰乡,后里乡,神冈乡,大雅乡,潭子乡,石冈乡,新社乡,大安乡,外埔乡,龙井乡,大肚乡,和平乡,太平市

南投县	南投市,埔里镇,草屯镇,竹山镇,集集镇,名间乡,鹿谷乡,中寮乡,鱼池乡,国姓乡,水里乡,信义乡,仁爱乡
彰化县	彰化市,鹿港镇,和美镇,员林镇,溪湖镇,田中镇,北斗镇,二林镇,线西乡,伸港乡,福兴乡,秀水乡,花坛乡,芬园乡,大村乡,埔盐乡,埔心乡,永靖乡,社头乡,二水乡,田尾乡,埤头乡,芳苑乡,竹塘乡,溪州乡,大城乡
云林县	斗六市,斗南镇,虎尾镇,西螺镇,土库镇,北港镇,古坑乡,大埤乡,刺桐乡,林内乡,二仑乡,仑背乡,麦寮乡,东势乡,褒忠乡,台西乡,元长乡,四湖乡,口湖乡,水林乡
嘉义县	朴子市,太保市,布袋镇,大林镇,民雄乡,溪口乡,新港乡,六脚乡,东石乡,义竹乡,中埔乡,番路乡,鹿草乡,水上乡,竹崎乡,梅山乡,大埔乡,阿里山乡
台南县	新营市,永康市,盐水镇,白河镇,麻豆镇,佳里镇,学甲镇,新化镇,善化镇,柳管乡,后壁乡,东山乡,下营乡,六甲乡,官田乡,大内乡,西港乡,七股乡,北门乡,新市乡,山上乡,玉井乡,楠西乡,南化乡,左镇乡,仁德乡,归仁乡,关庙乡,龙崎乡,将军乡,安定乡
高雄县	凤山市,冈山镇,美浓镇,林园乡,大寮乡,大树乡,仁武乡,大社乡,鸟松乡,桥头乡,燕巢乡,田寮乡,阿莲乡,路竹乡,湖内乡,茄萣乡,永安乡,弥陀乡,梓官乡,六龟乡,甲仙乡,杉林乡,内门乡,茂林乡,桃源乡,三民乡,旗山镇
屏东县	屏东市,潮州镇,东港镇,恒春镇,万丹乡,长治乡,麟洛乡,九如乡,里港乡,盐埔乡,高树乡,万峦乡,内埔乡,竹田乡,新埤乡,枋寮乡,新园乡,嵌顶乡,林边乡,南州乡,佳冬乡,琉球乡,车城乡,满州乡,坊山乡,牡丹乡,狮子乡,春日乡,来义乡,泰武乡,玛家乡,三地门乡,雾台乡
台东县	台东市,关山镇,成功镇,卑南乡,太麻里乡,鹿野乡,池上乡,东河乡,长滨乡,绿岛乡,金峰乡,达仁乡,延平乡,海端乡,兰屿乡,大武乡
花莲县	花莲市,凤林镇,玉里镇,新城乡,吉安乡,寿丰乡,光复乡,丰滨乡,瑞穗乡,富里乡,秀林乡,万荣乡,卓溪乡
宜兰县	宜兰市,苏澳镇,头城镇,礁溪乡,壮围乡,员山乡,五结乡,冬山庄,三星乡,大同乡,南澳乡,罗东镇
澎湖县	马公市,白沙乡,西屿乡,望安乡,七美乡,湖西乡

第二节 壮丽的山川与宜人的气候

一、地形

台湾本岛是一形似芭蕉叶的狭长岛屿，南北长约 394 公里，东西最宽处为 144 公里，虽面积较小，然其地形景观变化之丰富为天下少有。从西到东，垂直高度提升了近 4000 米，从南到北，跨越了北回归线，因此塑造地形的气候因子、重力因子都能够充分地表现在自然景观上。台湾岛的生成在地质年代里只是较近的事情，地质具有多变性和复杂性。经过历次地质上的大变动，地槽内的沉积物因受挤压而隆起，这便形成了台湾岛的雏形。约在上新世末期（约 400 万至 200 万年前），菲律宾海洋板块不断由东南向西北挤压，这便形成了台湾岛的主要山脉，其后经过长期的侵蚀、搬运、冲积，形成了峡谷、台地、丘陵、平原、盆地等地形景观。由于这种挤压碰撞作用持续至今，因此在幅员不大的台湾竟有超过 3000 米的中央山脉，更有 3997 米高的玉山。如此快的地壳运动加之地层的褶皱、断层，频繁的地震，急骤的暴雨，使地形在强烈的风化和剧烈的侵蚀、堆积作用之下而呈以多姿多采。

台湾本岛为褶皱山脉地区，境内山高峰峻，是一个高山岛，山脉的走向与岛屿的延伸方向似乎平行，大致呈东北——西南走向。中央山脉又称脊梁山脉，位于岛屿中部稍偏东处。本岛西部由山地逐步过渡到丘陵台地和平原，以平原、砂洲、泻湖、海埔地和砂丘等地形见多；东部则以山地为主，坡陡谷深，山高流急，多呈现陡立的岩石崖岸，多旅游胜地，东西部景观形成强烈的对比。

台湾地势险峻，地形多样，起伏甚大。平均高度为 660 米，平均坡度为 15 度左右，平均每平方公里的相对高度为 312 米。山

地约占土地总面积的 30%，丘陵占 40%，平原占 30%，三者之比为 3:4:3。主要地形为山地、火山、台地、盆地、平原、隆起珊瑚礁、海岸、火山岛屿和沿海砂洲 10 种。

(一) 山地

台湾岛呈长形，状如番薯。山地居于中央及偏东部，主要山脉为中央山脉、雪山山脉、玉山山脉、阿里山山脉及海岸山脉，前三者大都是高度在 3000 米以上的山地，阿里山山脉则介于 1000 米至 2000 米之间。雪山山脉、玉山山脉、中央山脉及海岸山脉形成平行的主要山脉，且各平行山脉之间都有狭长的低洼谷地，这些谷地是地质上的纵向断层线，长而直，这是台湾山地地形的一重要特征。台湾山脉多高峰，其中著名的有五岳三尖。五岳为玉山（3997 米）、雪山（3884 米）、南湖大山（3740 米）、秀姑恋山（3833 米）及大武山（3090 米）。三尖为大霸尖山（3505 米）、中央尖山（3703 米）与达芬尖山（3220 米）。

中央山脉北起苏澳，南至恒春半岛，全长约 340 公里，南北纵贯台湾全岛，呈东北西南走向，有“台湾屋脊”之称。山势雄伟，峰峦重叠，高耸入云，3000 米以上的高峰较多，其中南湖大山，大武山、秀姑恋山为五岳之三岳，中央尖山、达芬尖山为三尖之二尖。中央山脉东侧坡度较陡峭，西侧较平缓。太鲁阁“国家公园”位于其中，这里有驰名中外的因立雾溪横切中央山脉而成的壮阔的太鲁阁峡谷景观。

雪山山脉位于台湾岛的西北部，北起三貂角，南至浊水溪岸，长约 180 公里，宽约 28 公里，主峰雪山高达 3884 米，为台湾第二高峰。雪山因其“积雪莹澈光明，晴雾望之，辉如白玉”而得名。雪山山脉超过 3000 米的高峰有业山、桃山、池有山、品田山、大霸尖山、雪山、火石山、大雪山、佳阳山、白狗大山等。

玉山山脉位于浊水溪以南，隔山北与雪山山脉相连。玉山山脉呈复杂的褶曲构造，群峰耸立，直插云霄。主峰玉山为台湾第一高峰，高达 3997 米，为五岳之首，比日本的富士山高近 200

米，是浊水溪与高屏溪的分水岭，玉山“国家公园”座落于此。

阿里山山脉位于玉山山脉以西，北起鼻头角，向南延伸到风山附近，长330公里。阿里山山脉为断层山地，由砂岩、页岩组成，由于两者抗风化及侵蚀力的不同，强者成山，弱者成谷，常有单面山出现。大横屏山位于南投县境内，是最著名的单面山。阿里山山脉地势较低，森林茂密，花草繁多，是著名的旅游胜地。阿里山森林公园、狮头山等位于此。

海岸山脉也称台东山脉，北起花莲，南迄台东，长约150公里，宽约16.5公里，隔花东纵谷与中央山脉对峙。南宽北窄，为一楔形山脉，最高峰为新港山，高约1682米，位于成功镇附近。

(二)火山

台湾位于环太平洋火山带上。许多火山岛都是历史上火山反复喷发而成的。主要有基隆、大屯和澎湖三个火山群。基隆火山群年代最新。分布在台北县瑞芳以东，九份、金瓜石山一带。主要有基隆山、新山、牡丹坑山、塞连山、金瓜石本山、草山和鸡母岭。基隆山因形似鸡笼而得名，高589米。此火山群的主要成因为台湾受到欧亚大陆板块与菲律宾海洋板块的碰撞及挤压，使地下岩浆顺裂缝上升。

大屯火山群位于台湾岛的北端，台北盆地的东北。主要由安山岩与集块岩构成，以锥状的成层火山为最大特色。主要包括竹子山、小观音山、大屯山、面天山、观音山、丁火朽山和七星山等20座主要火山体。其中以竹子山最古老，切割最甚；七星山最新，保有完整的锥形外貌，高1120米，是本火山群的主峰。大屯火山群中，有硫气孔、温泉等火山作用现象。成群的火山锥，崛起在海边，山间云雾缭绕，看起来雄伟壮观。

澎湖火山群是台湾火山群中年代最久远者，形成于600至800万年前。由于中国南海的海底扩张，引发了热力与裂缝作用，岩浆喷发，形成一大规模的玄武岩方山，经长期侵蚀后，地床渐低，后来基盘沉降，分散成许多离散岛屿，即现今所见的澎湖

群岛。

(三) 台地

台地大都分布于丘陵与山地两侧，与丘陵地一样，多被红土掩覆，但砾石含量较多。红土台地上，常见相思树林。北部台地多种茶树，南部则多种果树。台地都位于西部，自北而南依次为林口、桃园、中坜、平镇、伯公冈、湖口、后里、大肚、八卦以及恒春西方台地。

桃园台地包括从林口至湖口间的台地群。当地居民开采红土烧成砖块，台地大多种茶及水果。

后果台地介于大安溪及大甲溪之间，为台湾甘蔗的主要种植区。这里有马场及铁砧山两大旅游胜地。

大肚台地介于大甲溪与大肚溪之间，受地壳运动影响，西侧产生清水主断层，东侧则多背斜、向斜及几条平行的副断层。成功岭，东海及静宜两大学位于此。

八卦台地介于大肚及浊水两溪之间，西坡受侵蚀较重，已成丘陵，东坡则较平坦，台地上多种茶及水果，产量较高。这里有东南亚地区最高的佛像——八卦山大佛像。

恒春西方台地为一东倾台地，上为红土层，下为石灰岩层，关山落日是其中的著名美景。

(四) 丘陵

台地侵蚀重者，便成为丘陵地貌，自北而南依次为飞风山、竹东、竹南、苗栗、斗六、嘉义、新化及恒春东方丘陵。

飞风山丘陵介于风山溪与头前溪之间，原为湖口台地南端之一部分，后被侵蚀而成。

竹东丘陵介于头前溪与中港溪之间，受地层隆起的影响，形成五段高位阶地与三段低位阶地。

竹南丘陵介于中港溪与后龙溪之间，前者的侵蚀作用较后者重。

苗栗丘陵介于后龙溪和大安溪之间，向西通海。

嘉义丘陵介于八掌溪与曾文溪之间。地层大多为砂页岩层，亦夹有石灰岩层，由于两者的抗侵蚀能力不同，使丘陵的层阶地形发达。丘陵上，许多由东向西流出的顺向河形成冲积扇。嘉义市就位于扇端的位置。

新化丘陵介于曾文溪与小冈山之间，河流由东向西开析丘陵。其中的月世界即为典型的雨蚀地形。

恒春东方丘陵分布于恒春半岛处。河流注入太平洋及台湾海峡。垦丁“国家公园”位于其中。台地上珊瑚石灰岩标本有50万年历史，可见50万年前此地为珊瑚生长的海底。

(五) 盆地

中间低平，四周环山的地形为盆地。盆地和平原由于地势较平，土质较好，易于开发利用，是台湾的粮仓和人文荟萃的精华区。台湾较大盆地为台北盆地、台中盆地、埔里盆地群。

台北盆地位于台湾北部，是由大屯火山群、林口台地与雪山山脉西侧丘陵地包围而成。四周高而中间洼，为一略呈等腰三角形盆地。盆地内主要是淡水河水系的分布区，淡水河系由基隆河、新店溪、大汉溪三条支流汇合而成。

台中盆地是台湾最大的盆地，介于大安溪与浊水溪之间，东侧为雪山山脉西侧的山麓带，西侧是大肚山、八卦山台地。约在更新世中至晚期因褶曲与低角度断层而形成。

埔里盆地群包括埔里盆地、鱼池盆地、日月潭盆地等。位于大肚溪上游与浊水溪中游之间，为雪山山脉南段的陷落盆地。日月潭盆地内的虎仔山高555米，是台湾的地理中心，日月潭是观光旅游胜地。

(六) 平原

平原一般指面积广大的平坦地面，且海拔高度大多不超过100米，分布于东、西各大溪流下游。台湾的平原主要分布在西部和西南部，面积占全岛的万分之一。东部平原大都是河口冲积平原，面积较小，从北到南有兰阳平原、南澳冲积平原、和平冲积

平原、立雾溪冲积平原、花莲溪河口平原、台东平原及花莲到台东的纵谷平原，还有一些小型河口冲积平原，如太麻里溪与大武溪等。东部平原正在发育中，地形受洪水影响较大，不够稳定，西海岸的平原，除了河川的冲积作用以外，地壳的隆起也发挥了一定的作用。西部平原主要有新竹冲积平原、竹南冲积平原、苗栗河谷平原、大甲溪扇形平原、清水隆起海岸平原、恒春纵谷平原、嘉南平原、台南平原、高雄平原与屏东平原。

(七) 海岸

台湾四周环海，海岸线长约 1250 公里，由于地质构造、岩性与波浪冲击力的季节性差异，北部岩岸、岬湾相间，西部则沙岸、沙滩绵延，南部多见珊瑚礁岸，东部则断层、陡崖纷呈。

北部海岸，东起三貂角西至淡水河河口，海岸线长约 85 公里，海岬反复出现，受东北季风影响较大，海水侵蚀作用强，海蚀岸、海蚀棚、海蚀洞随处可见。西部海岸，北起淡水河口，南迄屏东枫港，全长 400 多公里，大部分为沙质或泥质海岸，泥质海岸中，多养殖场。西海岸线单调平直，沙滩绵长，海埔地宽广，多砂洲、砂丘与泻湖。南部海岸，西起枫港，东至旭海，长约 90 公里，裙礁发达，因海蚀作用，海蚀沟、海蚀柱遍布，又有许多造型奇特的珊瑚礁岩块，1982 年开垦于此的垦丁公园是第一座“国家公园”，其内的一线天、垂榕谷为典型的珊瑚礁裂隙。东部海岸，北起三貂角，南至旭海，长约 380 公里，断层海岸多见，海蚀作用盛行，多处可见海蚀地形。又因地势险峻，河川的冲积作用剧烈，在兰阳、南澳、和平、立雾、卑南等河口地带形成冲积扇三角洲。

(八) 隆起珊瑚礁

隆起珊瑚礁分布于海岸附近，发育较好的都集中在台南到鹅銮鼻附近。主要由珊瑚石灰岩所组成，石灰岩易溶于水，因此地面多呈喀斯特地形。较著名的珊瑚礁主要有：大冈山、小冈山、半屏山、寿山、风山、小琉球、恒春半岛等地的隆起珊瑚礁。