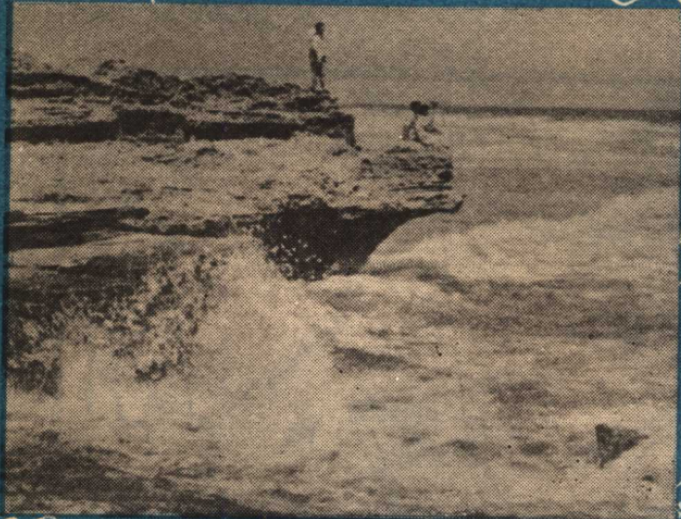


地理小丛书



WO GUO DE NAN HAI ZHU DAO

# 我国的南海诸島

陈栋康編写

中国青年出版社

7540

“地理小丛书”編輯委員會

主 編：吳 啓

副主編：侯仁之

編 委：王鈞衡 白 耀 成石中 劉仲夫

劉愈之 任金城 陳 原 陳昌篤

芮喬松 鄭新核 李慕貞 林 超

顧均正 高泳源 楊樹珍 薛成業

(以姓氏筆划為序)

助 編：北京教師進修學院

我 國 的 南 海 譜 島

編 写 者：陳棟康

責 任 編 委：芮喬松

中國青年出版社出版

(北京東四12條老君堂11號)

北京市書刊出版業營業許可證出字第036號

中國青年出版社印刷廠印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

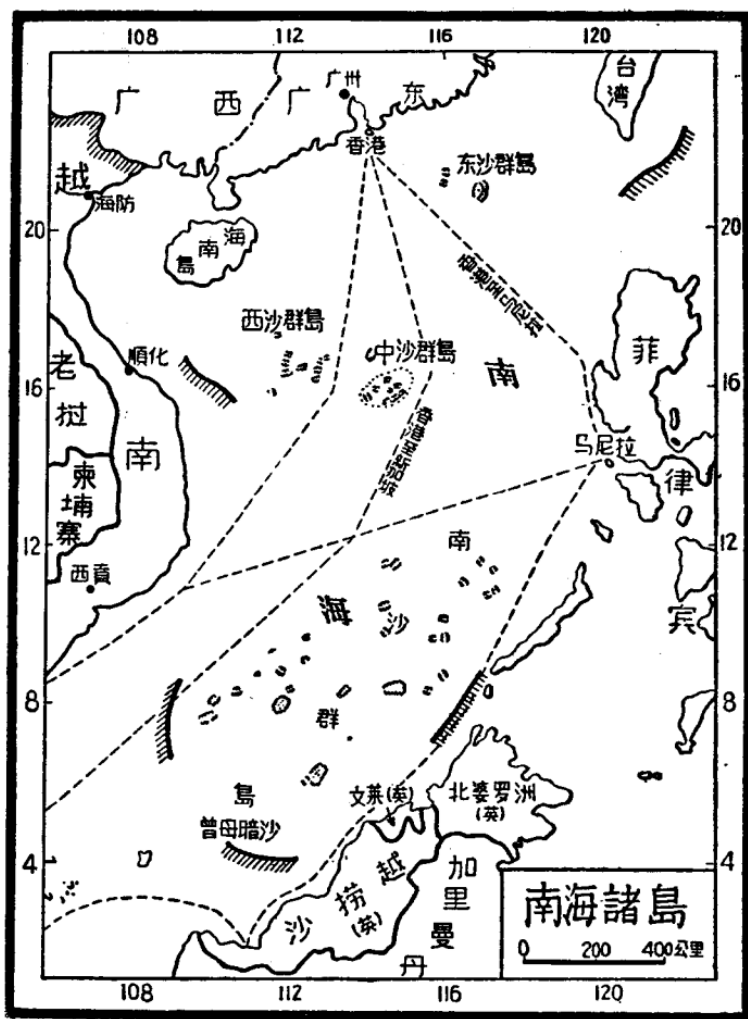
787×1092 1/32 1印張 14,000字

1962年8月北京第1版 1962年8月北京第1次印刷

印數 1—15,000

統一書號：12009·35

定 价 (4) 一 角



地理小丛书

我国的南海諸島

陈栋康編写

中国青年出版社

1962年·北京

## 目 次

一	祖国的南海諸島	3
二	南海諸島是怎样形成的	6
三	富饒美丽的宝島	13
四	东沙群島	17
五	西沙群島	21
六	中沙群島	27
七	南沙群島	28



## 一 祖国的南海諸島

翻开中华人民共和国地图便可以看到：我們伟大的祖国，不但有广大的陆地，而且还滨临着辽闊的海洋。你看，在祖国大陆的南方，有我国滨临的四个海中的最大的海——南海。因为它在祖国大陆的南方，所以人們称它为南海或南中国海。

南海是很大和很深的热带陆边海。蜿蜒曲折的海岸綫，長約二千九百公里。北接广东、福建和台湾三省。以廈門湾鎮海角到台湾浊水溪口橫过台湾海峡一綫，同东海分界，南至加里曼丹島，西南到越南和馬来半島，东面是菲律宾。南北长达二千三百多公里，面积約三百四十万平方公里。北部沿岸，是长条带状的陆棚（大陆浅滩）；在台湾和海南島以南，越来越深，最深

的地方可达五千四百米。

我們坐輪船由广州出发，航行在这个辽闊的南海上，沿途海景迷人。我們可以看見許許多的島屿像一顆顆宝石鑲嵌在海面上。南海中属于我国的四群島屿，按照它們的分布情况，可分为东沙群島、西沙群島、中沙群島和南沙群島。这些群島合在一起，总称为南海諸島。南海中的这些島屿，自古以来都是我国的領土。

南海諸島，是由一百七十多座島屿、灘、礁等所組成。散布的范围很广，南北長約一千八百公里，东西寬約九百公里。离大陆最近的是东沙群島，它位于汕头南面約二百六十公里处，由东沙島和附近的两个暗灘組成，是南海諸島中最北的一群。从地图上我們可以看到，它正好在台湾和海南島两个大島之間。靠西部的一群，叫西沙群島。它在海南島的东南面，从海南島著名漁港——榆林港到这里，約三百三十公里，由一大群島屿、灘、礁所組成。南海中間的一群，叫做中沙群島，位于西沙群島的东南方，是全部尚未露出水面的珊瑚礁。最南面的是南沙群島，它是四組群島中位置最南，島屿数目最多，散布范围最广的一組群島。曾母暗沙就在这个群島的南端，是我国最南面的領土，北距祖国大陸二千多公里。从曾母暗沙到广州的距离，比从

广州到首都北京的距离还大些。南沙群岛气候上属于赤道带，终年如夏。因为它在祖国的最南部，人们又常常把它称为祖国的“南极”。

南海是热带的海洋，具有独特的自然特点。海洋资源十分丰富，盛产热带鱼类，如金枪鱼、红鱼、大黄鱼等，是我国海洋水产业的主要捕捞地区之一。各岛上出产大量的鸟粪、磷矿等很好的肥料，还有鲜美的热带水果。从地理位置上看，南海正当太平洋和印度洋、亚洲大陆和澳洲大陆之间的航运要冲，是东南亚同南亚、西南亚、非洲、欧洲、澳洲间的海洋航线所必经之地。它又是东南亚的中心地区，为我国同越南、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚等国往来的纽带。我们在南海诸岛的岛屿上设置了灯塔和其他航行标志，便利远洋船舶的往来。南海上众多的岛屿，是我国南方的海防前哨。南海诸岛无论在航运、渔业和国防上都具有很大的意义。

南海诸岛终年高温多雨，一年四季都可以看见繁茂的树木花草，无论大小岛屿，都是灌木丛生，葱绿盈野，处处都可看到热带果树。林立的椰树显得格外挺拔，抗御海风和潮水的能力也特别顽强。

古时候，我们的祖先把这些岛屿称为“千里石塘”“万里长沙”，是我国广东、福建沿海渔民世世代代出海捕鱼的根据地。辛勤勇敢的渔民，经过一天的劳动，披

星戴月，駕着漁船，停泊在近处的海島上歇宿。

南海諸島很早就为我国人民所发现，公元一七三〇年的我国地图上，就已經画有南海諸島。这是我們伟大祖国壮丽河山的一部分，是我国神圣不可分割的領土。

## 二 南海諸島是怎样形成的

在广闊的南海中，你知道这么許多岛屿、滩、礁是怎样形成的嗎？这是大自然中的一个伟大奇迹。自然科学家們早就发现了里面的秘密。这个奇迹的創造者，不是什么巨大的海洋生物，而是千千万万个美丽

的、形体細小的珊瑚虫。奇怪，这些小珊瑚虫怎么又会变成岛屿的呢？

原来，在辽闊的热带的南海海洋中，生长着許多顏色美丽、五彩繽紛、令人目眩的小珊瑚虫。其中有絳紅色的，有紫色的，有乳白色的，还有其他顏色的。它的身体只有几厘米长，体小而軟，是



珊瑚虫

热带海洋里特有的一种腔腸动物。它們有个共同爱好，就是喜欢集体群居。小珊瑚虫身体的結構，好像套在一起的两节橡皮管，中間有八个隔膜。上端有口，口邊通常生长有八个触手，这是它在水中一张一合地捕取食物的工具。體內有一条空腔，这是它消化食物的器官。这些构造，要在显微鏡下才能看得很清楚。这种微小的下等生物許許多多聚集在一起，看起来好像是一丛丛的小树。它們就是这样地在广闊的大海中，建造了众多的珊瑚島、珊瑚礁等。

小珊瑚虫，可以說是海洋生物中的一种娇生慣養的动物，要求有特殊的生活环境。它适宜生活在澄清的热带海洋里，海水的盐度正常，沒有大河流注入的地方。海水溫度也很重要，必須經常在摄氏十八度以上，水溫低了，它又不能生存。而且一年四季，特別是冬夏水溫不能相差太大。小珊瑚虫在水深的地方，由于溫度低，压力大，就无法生存；最好是生长在水深四十米以內的浅海里。根据調查，凡是有小珊瑚虫的热带海洋，只要水深超过六十米的地方便寻不到它的踪影了。

小珊瑚虫最理想的生长环境，是赤道一带，远离河流出口的地方，而且具有石质海底的浅海之中。南海在亚洲大陆东南方的边缘，由于地壳不稳定，有过多次海底火山活动，形成了不少突起的石质海底，从它周围

的岛屿和半島上，也少有巨大的河流注入，海水的盐度正常，具备各种优越的条件。因此，它便成为小珊瑚虫生长最理想和最舒适的場所。

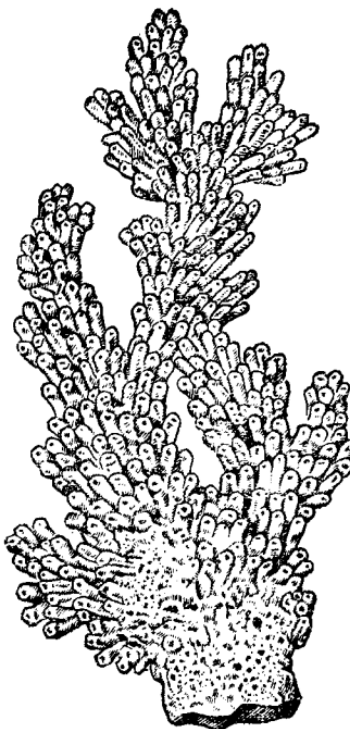
令人感到奇怪的是，海洋是这么辽闊，这些小小的珊瑚虫，怎么又会建造起巨大的珊瑚礁和珊瑚島来的呢？这都是由于小珊瑚虫集体的力量，共同創造出来的自然界的伟大奇迹！

最初，这許許多喜欢群居的小珊瑚虫，成群結队地生长在海洋底部的沙石上，成为生活在海底的一种固定的动物。由无数的小珊瑚虫結合在一起，形成灌木丛似的小树，大的就像乔木，有的向四面八方分枝，有的圓渾似蘑菇，有的像蜂窩（常常被人采来作盆景、裝飾品，加工为特种工艺品）。在风平浪靜的时候，海水清澈透明，两三丈深的海水可以一眼望到底。如果你喜欢游泳，带上水鏡，泅到水底下的珊瑚滩礁上一看，到处都是一丛丛的珊瑚树，紅色的、綠色的、白色的……絢丽异常，形态也千奇百怪，构成十分奇丽的海中美景。这些丛生的小珊瑚虫，不断地向上和向周围繁殖，生长、发育得很快。

这千千万万个小珊瑚虫，从海水中猎取食物，消化之后便分泌出一种石灰质物体，形成石灰质外骨骼，这就是珊瑚石。珊瑚虫死后的遺骸，加上泥沙和其他海

生动物的介壳，长期堆积在浅海海底台地上，经过几百年几千年或更长的时间以后，就变成形体較大的珊瑚礁了。这里为什么把时间幅度說得这样大呢？原来随着珊瑚虫居住地的条件的好坏，它們的繁殖、生长也就有了快慢。根据許多地方調查，珊瑚礁每增高一米，需要三十五年到三百多年的不等時間。但是，即使は三百多年增高一米，我們从地質学的角度来看，仍然可以說速度是快的。

珊瑚虫不能离开海水而生活，所以珊瑚礁不能高出低潮的海面，只是略微隐伏在海面之下，成为广阔的平台状地形。在它的上面，再經過波浪冲激，把珊瑚虫骨骼、泥沙和其他海生动物的介壳，运送到中心部分，堆积成为珊瑚島。因此，珊瑚島的面积很狹小，常常以平方米作为計算单位。南海諸島中最大的永兴島，只



綺丽多姿的海底珊瑚

有一百八十五万一千平方米(一点八五一平方公里)。就是說，它的面积还不足两平方公里。另一方面，拱托珊瑚島的珊瑚礁范围却相当广大，面积往往比珊瑚島大几倍、几十倍。拱托珊瑚島的珊瑚礁，人們特地把它称为礁盘。

单纯依靠波浪冲激而成的珊瑚島，高度很有限，海拔只一两米。但在地壳上升的情况下，珊瑚島的高度就会大大增加。南海諸島中就有海拔十米以上的島屿。

在南海中，有三大块隆起的台地，小珊瑚虫生长在上面，形成許多珊瑚礁，其中有些礁盘上面再形成珊瑚島。南海底部的地壳，在最近地质时期又有緩慢的上升，这就更有利于珊瑚島的形成了。

对珊瑚礁、珊瑚島等珊瑚构成体的研究，在地质历史上很有意义。只要在某个地区的地层中发现了珊瑚礁石灰岩，便可以肯定地說，在它們的沉积时代，这个地区曾經是暖热的、盐度正常的海洋。如果現在珊瑚島高聳在海面上，珊瑚礁的厚度超过珊瑚虫生存的极限深度(六十米)，那么便可以肯定地說，不是海面有过升降的变动，就是島屿坐落的海底曾經是升降的。

虽然珊瑚虫是珊瑚島的主要締造者，但是許多分泌石灰质的珊瑚藻、有孔虫、多孔螅等，也都是重要的参与者。此外，生活在珊瑚礁上的許多其他生物，如海



海底的生物

星、海胆、蟹〔xiè〕类、鱼类等，对珊瑚島的形成都是有功劳的。

現在，我們已經知道南海諸島是怎样形成的了。这一百几十座島屿、滩、礁，有各种不同的名称，按它們同水面的关系，可以分为島屿、沙洲、暗礁、暗沙和暗滩五种。

凡是位于水面以下較深的地方，而表面是广阔平坦台状的珊瑚礁，叫做暗滩。暗滩向上生长，距离水面較近的，叫做暗沙。尚隐伏在水中，但接近水面的新生珊瑚礁，叫做暗礁。刚露出水面，表面上平鋪着一层浅沙的，叫做沙洲，刮起大风大浪时，經常遭到淹没。沙洲堆积日久，露出海面成为島屿。島上鋪蓋着一层細质沙土，这些沙土是珊瑚虫及貝壳类的残骸风化而成的，所以石灰质成分极多。又因为近海，土壤盐分也較重，这給凿井取水造成一定的困难。

在我国人民发现和开发南海諸島的长期过程中，就是根据上面的分类，对这些大大小小島屿、滩、礁加以命名的。我們熟悉的島屿有东沙島、永兴島、中建島、石島、太平島等。沙洲有安波沙洲、楊信沙洲、敦謙沙洲等。暗礁有玉琢礁、諸碧礁、弹丸礁、孔明礁、仙娥礁等。暗沙有海鳩〔jiū〕暗沙、波状暗沙、金盾暗沙、神仙暗沙、紅石暗沙、曾母暗沙等。比較著名的暗滩有北

卫滩、南卫滩、湛涵〔zhàn hán〕滩、海馬滩和仙后滩等。

虽然，南海有一百七十多个大小不同的岛屿、滩、礁，但是，在我們用的中小学教学地图或宣传性的时事参考图中，一般难于用符号把它们詳細表示出来，通常只能采用点子或珊瑚礁符号，用以表示其中几个主要的岛屿。

### 三 富饒美丽的宝島

南海諸島的水产資源十分丰富，是我国远洋渔业和开发南海資源的主要基地，經濟价值很大。

南海是热带的陆边海，除东北部靠近台湾海峡一带以外，水溫都是比較高的，冬夏水溫的变化也較小。如香港附近的海面，最冷的二月平均水溫是摄氏十六度左右，最热的八月平均水溫是摄氏二十八度左右，年較差只有摄氏十二度左右。至于南海的最南部，海面平均水溫全年都在摄氏二十八度左右，年較差就非常微小了。南海的这种水溫条件，使鱼类在任何时期都可以繁殖和生长。水色碧藍，浮游生物丰富，岛屿罗列，滩礁众多，海洋鱼类便于覓食和栖〔qī〕息。特別在珊瑚礁上有許多喜礁鱼类。它們具有色彩鮮艳的、同珊瑚礁色彩一致的保护色。它們的躯体大都是扁平

的，这样可以使它們在裂隙很多的环境中来往串游，不受阻碍。因此，南海是我国海洋漁产中种类最多的地方。我国海產鱼类，根据現有資料統計，約有一千五百种，其中以南海所产最多，有七百多种。南海所产鱼类中經濟价值較高的，有四十种左右，这同自然条件的优越有密切关系。

南海的水产資源一般可以分为鱼类、虾类、蟹类、軟体类和貝类五个大类。鱼类主要的有金枪魚、紅魚、黃花魚、帶魚、石斑魚、鰐[xù]魚、鯧[chāng]魚、鯊[shā]魚等。虾类包括龙虾、大明虾、泥虾、草虾等。蟹类包括膏蟹、肉蟹、蟻[jié]等。軟体类包括墨魚、魷[yóu]魚、章魚等。貝类包括蚝、螺、蛤、仁虫、蜑[xián]等。

我們从地图上可以看到，南海諸島由北緯二十一度一直向南伸延到四度附近的曾母暗沙，大部分在赤道带。人們总会以为这里的气候一定是悶热得很，事实却不是这样。最冷的二月，平均气温是摄氏二十五点六度，最热的八月，平均气温是二十八度至三十度。因为受着海洋的影响，不但冬夏溫差很小，而且夏季气温虽高却并不酷热。这里几乎是終年为季风所控制的热带海洋性气候，是我国气候优良的地区之一。

季风对南海諸島的影响很大。冬季多吹东北季风，强劲而持久，盛行时间自十月至翌年三月。夏季多