

海南省九年义务教育全日制初级中学乡土教材

海南地理

海南省教育厅教研室
海南省教育科学研究所 合编
海南出版社



海南出版社重版

海南省九年义务教育全日制初级中学乡土教材

海南地理

海南省教育厅教研室

海南省教育科学研究所

海南出版社

合编

海南出版社出版

审 定：林泽龙
 吴 军
主 编：孙有坚
撰 文：李炳光
 孙有坚
 詹毓文
 林鸿桓
 张 一

海南地理

海南省教育厅教研室
海南省教育科学研究所 合编
海 南 出 版 社
责任编辑：张光葆

海南出版社出版发行
湛江人民印刷总厂印刷
787×1092 32开 2 $\frac{1}{2}$ 印张
1997年7月1版 第1次印刷

ISBN7-80617-088-X/G·42
定价：3.80元

后 记

本版《海南地理》是海南省教育厅教研室、海南省教育科学研究所编写的第三种版本乡土地理教材。内容上忠实于海南地理概貌，强调特色，相对减小自然地理的比重，扩充海洋内容和大特区经济建设的篇幅，形式上注意图文并茂、图文互补，强调活动课教学、直观教学和兴趣教学。

本教材可安排在中国地理末尾或中间进行教学，用时10课时（含2课时本市县地理），全部内容纳入初中会考范围。

全书共分十一章，李炳光负责编写第一、十章，孙有坚负责第五、六、七章，詹毓文负责第三、四章，林鸿桓负责第三、十一章，张一负责第八、九章；孙有坚负责组稿和统稿；林泽龙、吴军负责审定。

本教材在编写过程中得到了省地方志李养国主任及省教育厅、气象台、交通厅、资源厅等领导的关怀和支持，还得到张光葆、孙有坚、温泉、周可斌、陈家钦、陈人栋、叶能录、黄一鸣、李其雄、王雷等人的照片供稿。此外，还引用了《海南省》、《海南建设丛书》、《海南省（历年）社会经济发展研究》、《海南年鉴》（历年）等书的资料。在此一并致谢。

——编者

1997年5月

目 录

第一章	中国最年轻的省份，最大的经济特区·····	1
第二章	中国海洋面积最大的省份·····	7
第三章	海南岛的地形、气候与河流·····	14
第四章	丰富的自然资源·····	24
第五章	日新月异的大特区·····	33
第六章	外向型的热带商品农业·····	40
第七章	蓬勃发展的新兴工业·····	48
第八章	方兴未艾的旅游业的·····	51
第九章	欣欣向荣的其他第三产业·····	57
第十章	主要城市简介·····	65
第十一章	保护好我们的家园·····	71



第一章 中国最年轻的省份 最大的经济特区

84364652

一 位置、疆域和海岛

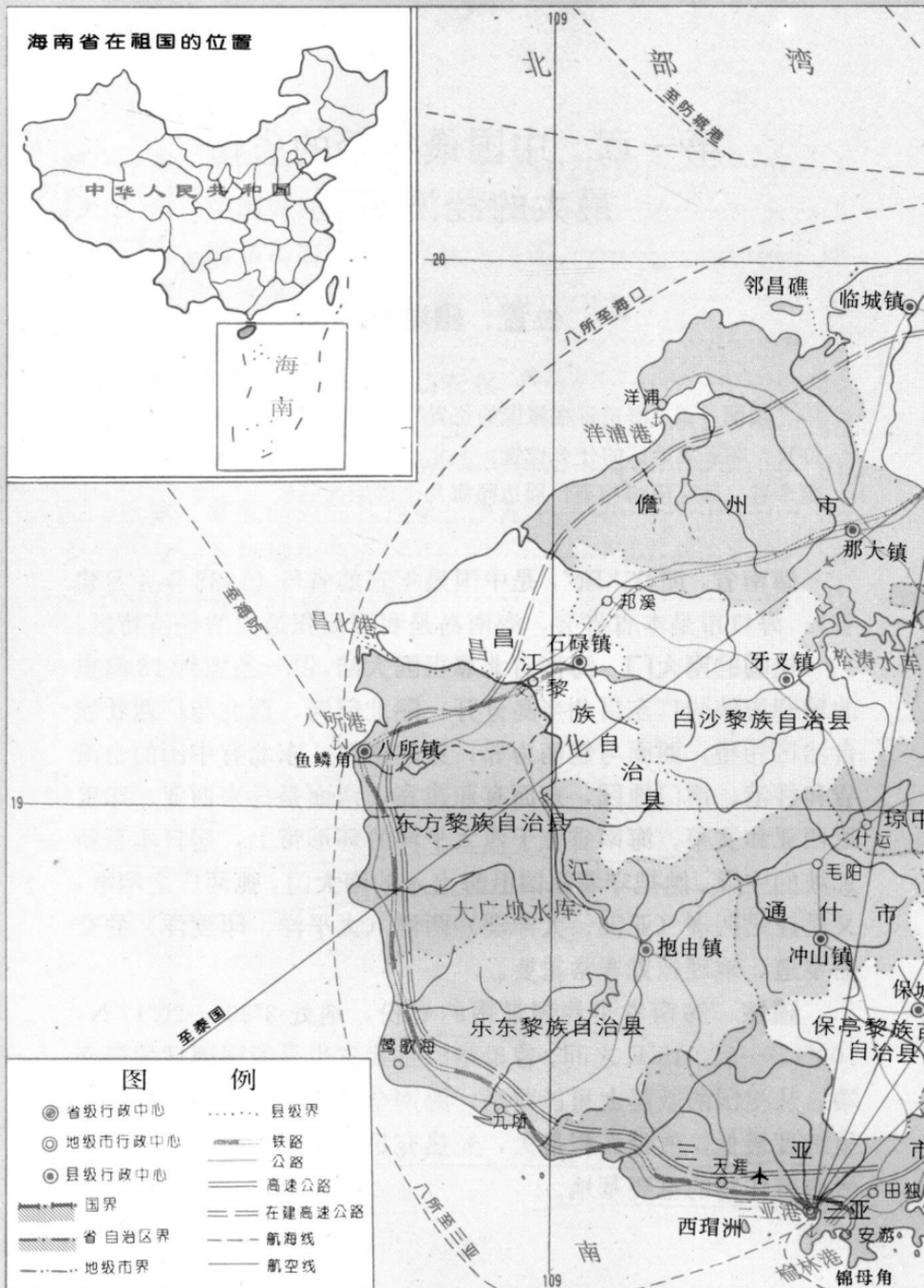
读图 读“海南省在祖国的位置”图，看看我省在祖国的什么位置？在亚太地区的什么位置？正北、西北、东北方向分别同我国哪个省（区）隔海相望？周边同哪几个国家为邻？

海南省，简称“琼”，是中国最年轻的省份（1988年4月建省）。海口市是本省省会，海南岛是我国面积最大的经济特区。

祖国的南大门 海南省北靠祖国大陆，以一条宽约18海里的琼州海峡同广东雷州半岛分开；隔北部湾，西北与广西壮族自治区相望，西面与越南为邻；穿越南海，东北有中国的台湾省和香港、澳门地区，东面有菲律宾，南面是马来西亚、印度尼西亚和文莱。海南省位于西太平洋的环形带上，居日本至新加坡的中段。她把守着祖国沿海出入的南大门，扼两广之咽喉，又是连结两洲（亚洲、大洋洲）两洋（太平洋、印度洋）的交通要道，地理位置非常重要。

疆域 海南省是我国最南的省份，地处 $3^{\circ}30' - 20^{\circ}17'N$ ， $108^{\circ}15' - 120^{\circ}15'E$ 之间。曾母暗沙是我省也是我国疆域的最南端。从祖国的版图上可以看到，海南全省都位于南海海域。这里纬度最低，热带面积最大，光热充足，降水丰沛，是我国发展热带作物的重要基地。

海南省在祖国的位置



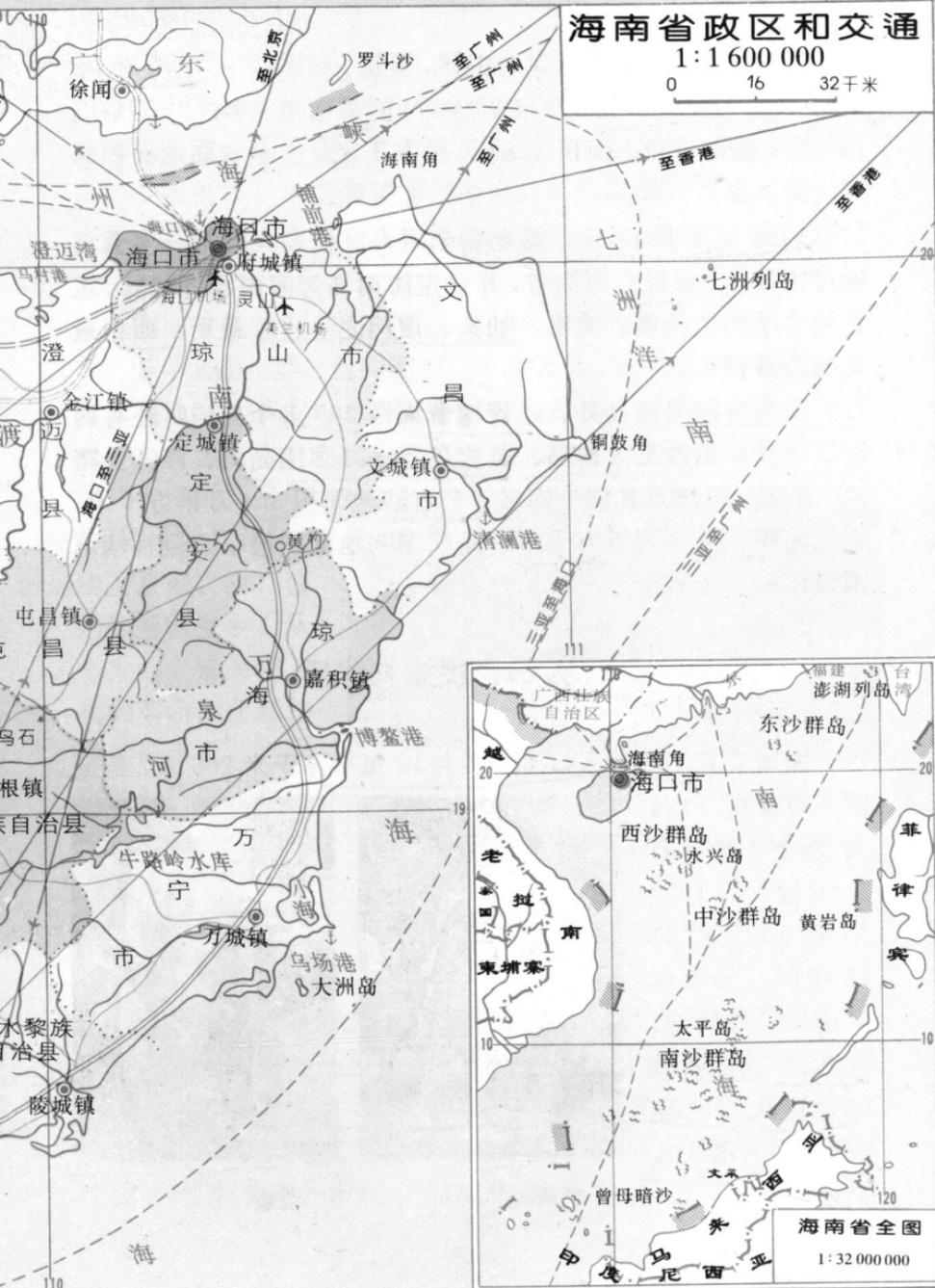
图例

- | | |
|-----------|-----------|
| ◎ 省级行政中心 | 县级界 |
| ◎ 地级市行政中心 | —— 铁路 |
| ◎ 县级行政中心 | —— 公路 |
| ▨ 国界 | —— 高速公路 |
| ▨ 省自治区界 | —— 在建高速公路 |
| —— 地级市界 | - - - 航海线 |
| | —— 航空线 |

海南省政区和交通

1:1 600 000

0 16 32千米



海南省全图

1:32 000 000

海南岛,是海南省陆地的主体,西起 $108^{\circ}36'E$ 的鱼鳞角,东至 $111^{\circ}03'E$ 的铜鼓角,北自 $20^{\circ}10'N$ 的海南角(木栏头),南到 $18^{\circ}10'N$ 的锦母角,面积 3.39 万平方千米,占全省陆地面积的 99.7%。

1988 年 4 月 13 日,第七届全国人民代表大会第一次会议通过决议,决定设立海南省,并划定海南岛为海南经济特区。这是当今中国继深圳、珠海、汕头、厦门之后建置最新、面积最大的经济特区。

海南省除海南岛外,还管辖着周围 300 多个岛屿,还有西沙、中沙、南沙三大群岛、黄岩岛等 300 多座岛屿、沙洲、暗沙、暗礁、暗滩及其附近海域。全省陆地面积 3.4 万平方千米,海域面积 200 多万平方千米,是我国陆地面积最小,但管辖范围最广的一个省份。

二 人口、民族与华侨

海南省有 702 万人口(1995 年),每平方千米 206 人,是全国人口密度(124 人/平方千米)的 1.66 倍。从 1950 年至 1995 年的 46 年间,全省人口增长了约两倍。北部、东北部和沿海地区人口密度较大,中部山区人口密度较小。



黎族



苗族

海南省内有汉族、黎族、苗族、回族等 37 个民族。汉族占人口的大多数，为 83%；少数民族占 17%，其中黎族 108 万人，苗族 5.4 万人，回族 0.6 万人。黎族、苗族和回族是海南省世居的少数民族，他们多集居于海南岛的中南部和西南地区。新中国成立以来，这里各族人民团结互助，和睦相处，共同建设美丽的家园。

海南省是我国著名的侨乡之一，旅居和定居海外的琼籍华侨、华人及港、澳、台同胞有 240 多万人，分布于世界 50 多个国家和地区，其中以东南亚各国分布最多。省内的归侨、侨眷也有 100 多万人，主要分布在东部的琼山、文昌、琼海、万宁等四个市区。多年来，广大琼籍华侨、华人及港、澳、台同胞爱国爱乡，从多方面支持海南人民的革命事业和各项建设事业，为海南的经济腾飞献出一颗赤子之心。



华侨捐助新建的文昌中学科学馆

三 行政区划

海南省现行行政区划突破了其它省市自治区的结构模式，不设地区一级的中间层次，实行由省直接管辖市、县的行政建制。全省直辖 9 个市、4 个县、4 个黎族自治县、2 个黎族苗族自治县和西沙、中沙、南沙群岛办事处，基层共设 104 个乡、202 个镇、22 个街道办事处。（详见下表）

海南省行政区划一览表 (采用 1995 年数据)

市、县	面积(km ²)	人口(万人)	辖乡镇数	行政中心	说明
海口市(地级)	236	48.30	8	海口	※※为黎族苗族自治县 ※为黎族自治县 ①指西沙、中沙、南沙群岛办事处。 ②未包括西沙、中沙、南沙群岛办事处
三亚市(地级)	1887	40.38	13	三亚	
通什市(县级)	1129	10.11	9	冲山镇	
琼海市(县级)	1693	43.9	20	加积镇	
儋州市(县级)	3235	76.68	24	那大镇	
琼山市(县级)	2068	61.95	26	府城镇	
文昌市(县级)	2403	51.84	25	文城镇	
万宁市(县级)	1884	52.23	18	万城镇	
东方市(县级)	2256	3.60	17	八所镇	
屯昌县	1232	24.47	12	屯昌镇	
定安县	1189	29.47	14	定城镇	
澄迈县	2068	43.93	18	金江镇	
临高县	1317	37.66	17	临城镇	
保亭县※※	1161	15.15	12	保城镇	
琼中县※※	2693	19.67	13	营根镇	
白沙县※	2118	16.87	14	牙叉镇	
陵水县※	1127	30.35	17	陵城镇	
昌江县※	1596	21.63	12	石碌镇	
乐东县※	2725	44.64	16	抱由镇	
办事处(县级)①	(暂缺)	(暂缺)		永兴岛	
合计	34017②	702.42②	306		

做一做

- 按“海南省全图”的比例尺,量算出我省海南角到曾母暗沙的直线距离。
- 说说我省地理位置的重要性。
- 熟记我省各市县的名称、位置和行政中心。

第二章 中国海洋面积最大的省份

海南省由 600 多个岛、礁、滩、洲和约 200 万平方千米的海域组成，是我国海域面积最大的省份。若按管辖范围的总国土面积计算，海南省比新疆维吾尔自治区还要大 40 多万平方千米，是我国面积最大的省份。

一 广袤的海域

辽阔的海面 南海面积为 356 万平方千米，除东沙群岛及以北海域和北部湾部分海域外，其余归属海南省范围，总面积 200 多万平方千米，约为渤海、黄海和东海合计面积的两倍，占全国海洋面积的三分之二。

盆状的海底 南海是我国最深的海洋，海底地形略呈环状展布。南海的南部、西部和北部靠近陆地处，是广阔的大陆架，东部为岛架；大陆架外缘，大部分为陡峭的大陆坡，其上有起伏的海山，深切的海槽、海沟及海底峡谷；大陆坡再向外，便是中央海盆，水深 4000 米左右，最深处达 5559 米。海底有一层约 560 米厚的沉积物，构成了宽广平坦的深海平原。

在大陆坡众多的海峰、海山、海丘或海底高原、海底平顶山浅海区，由于珊瑚的繁殖及其遗体、流沙的堆积，形成了星罗棋布的珊瑚礁。西沙、中沙、南沙群岛皆为珊瑚礁组成。

众多的海岛 海南省是个岛省，在其管辖的南海范围内分布着大小岛礁 600 多个。海南岛周边 300 多个岛屿多为大陆岛，形态比较高，如大洲岛、西瑁洲等；大海中的 300 多座岛屿、暗沙多为珊瑚岛、礁，一般都呈小、低、平的特点。按其距海面的深度或高度，可分为岛屿、沙洲、暗礁、暗沙和暗滩，空间上大致分布成为西沙、中沙、南沙三大群岛。

西沙群岛 位于海南岛东南 300 多千米的 50 万平方千米的海域上，从东北向西南伸展，分成东西两群。东北面一群叫宣德群岛，主要有 7 个岛屿。其中最大的是永兴岛，面积 1.85 平方千米，西沙、中沙、南沙群岛办事处就设在该岛；最高的是石岛，海拔 15.9 米，是三大群岛中最高的一个；西南面一群叫永乐群岛，主要岛屿有 12 个。

中沙群岛 位于西沙群岛东南 100 多千米处，主体部分是一个未露出水面的大环礁。位于中沙大环礁东约 170 海里处的黄岩岛（民主礁）是南海海盆洋壳区内唯一有礁石出露的环礁。

南沙群岛 是南海诸岛中位置最南、岛礁最多、范围最广的一组群岛，有 200 多个岛、礁、洲、滩，露出水面的有 11 个岛屿和 6 个沙洲。其中，太平岛面积最大；南威岛水道较深，屏风条件好，交通位置十分重要；曾母暗沙是一个水下珊瑚礁，是我国疆域的最南端。

在南沙 200 多个岛礁中，7 个有我国人员驻守，永暑礁上建有我国为世界海洋气象服务的海洋观测站。



南沙群岛的最大岛屿太平岛

读一读，议一议 根据资料记载，公元前的汉武帝时代，我国曾有舟师经南海来往于印度、斯里兰卡和东南亚。东汉扬孚把南海称之为“涨海”，把暗礁称之为“磁石”。公元一世纪成书的《异物志》就记载南海诸岛有海龟和玳瑁。明朝王佐的《琼台外纪》曾记载台风袭击西沙、南沙群岛上房屋、田地的情况。东汉光武帝曾派周敞“行部涨海”。唐宋年间南沙归琼洲府管辖。国际上的许多报刊图册都曾把南沙群岛列入中国领土，如1976年6月16日英国《泰晤士报》的社论、1971年美国出版的《各国百科全书》、1973年日本出版的《现代大百科事典》、1953年原苏联出版的《苏联大百科全书》、1961年原苏联版《简明地理百科全书》、1974年越南出版的普通学校九年级《地理》等书籍都谈及南海诸岛属中国领土，日本、英国、东欧各国、越南的地图上都曾把南沙群岛绘入中国版图。

读完以上资料，谈谈你对“南沙自古属中华”的看法。

二 丰富的海洋资源

南海海域蕴藏着极其丰富的海洋资源，这是我省资源优势之首，也是其他省份所无法比拟的。

潜力巨大的水产资源 南海位于热带，大陆架广阔，岛礁



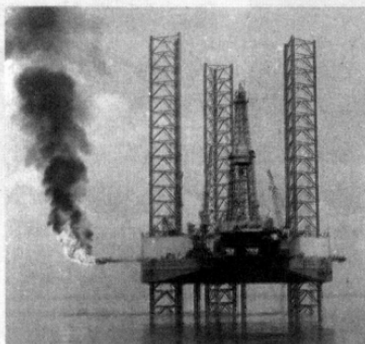
丰富的水产品

众多，又有众多河流带来丰富的有机质和营养成分，十分有利于海洋生物的繁殖，水产资源很丰富。鱼类上千种，其中有经济价值的达200余种，著名的有马鲛鱼、鲳鱼、红绸鱼、石斑鱼、带鱼、宝刀

鱼、鱿鱼、墨鱼等。另外还有虾、蟹、贝、藻、海参、海龟、玳瑁等。主要渔场有昌化、清澜、三亚、西沙、中沙、南沙等处。省内浅海、滩涂面积广大，港湾多，适宜发展人工养殖业。

前景诱人的矿产资源 海南岛东部的海岸带上为钛铁矿、锆英石、金红石、独居石、玻璃砂的成矿带，已探明的储量均居全国前列。

南海油气钻井平台



南海是世界上又一重要的含油气区，许多专家断言南海很可能成为“第二个中东”。据勘探，位于我省海域的含油气盆地共有12个，地质储量为233亿吨，北部湾、莺歌海、琼东南和曾母暗沙盆地属大型含油气盆地。

南海中部海床上的锰结核含有铁、锰、铜、镍等50多种金属元素、稀土元素和放射性元素，数量巨大，有待于人们去勘探、开发与利用。

用之不竭的盐业资源 海南岛沿岸气温高，阳光足，蒸发量大，海水盐度高，港湾滩涂多，地势平坦，晒盐条件优越。

岛周围有不少盐场分布，其中，莺歌海盐场、东方盐场和榆亚盐场为海南三大盐场。莺歌海盐场是我国第二大盐场。海盐中含有多种化学元素，除食用外，还可作为化工原料。



莺歌海盐场

迷人的滨海风光 海南省拥有漫长的海岸线,总长 1754 千米,其中海南岛岸线长约 1528 千米。在这漫长的热带海岸带上,



有明媚的阳光、湛蓝的海水、洁白的沙滩、清新的空气、多姿的椰林、幽雅的海岛,加上独特的民族风情,为我省发展国际避寒、度假休闲、冬泳、划船、潜海、

冲浪、观光等旅游事业提供了优越的条件。

此外,还有海洋能、药用生物、鸟类等可开发的资源。

三 以海兴琼,建设“海洋大省”取笔

海洋开发现状 早在古代,海南人就利用南海“兴渔盐之利,行舟楫之便”。经过世世代代的努力,现在海南岛千里海岸线上,已建起 20 多座港口码头、68 个优良渔港、19 个盐场,还有一批海水养殖场、旅游开发区,海洋运输量和捕捞量逐步增加,滨海旅游业快速发展,海洋油气资源的勘探和开发也取得了喜人的成绩。但是,从总体来看,全省海洋资源利用程度还很低,开发密度小,海洋产业体系和开发基地尚未形成,海洋产值比例很小,与国内外先进地区差距甚大。

海洋开发前景 环视世界各国,几乎所有发达国家都是海洋国家,在一个国家之内,沿海地区一般都比较发达。可见,海洋开发对经济的发展有巨大的影响。专家们预测,21 世纪,世界将进入大规模开发海洋的新时代。将来,海洋经济产值有可