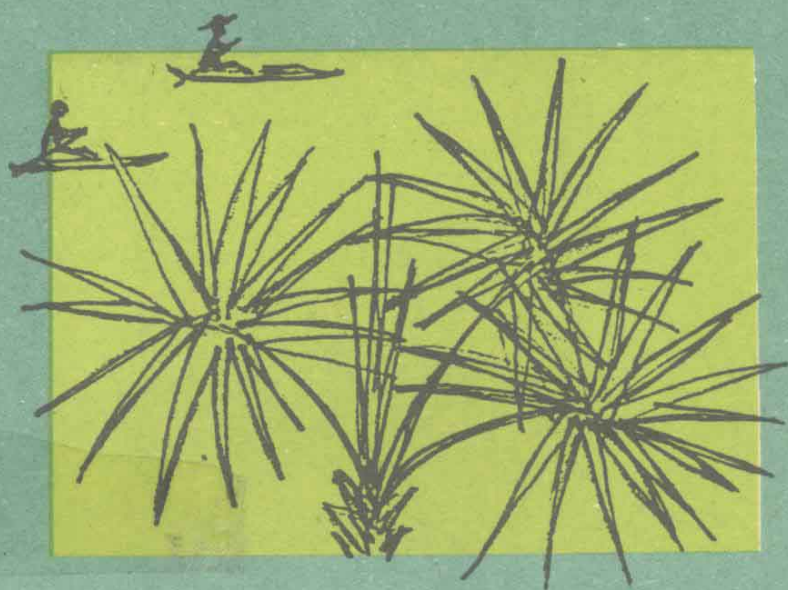


广东省初中课本

广东地理

(乡土教材)

广东省教育厅教材编审室编



广东教育出版社

广东省初中课本

广东地理

(乡土教材)

广东省教育厅教材编审室编

广东教育出版社

目 录

一	濒海侨乡	南疆门户	1
二	千山竞秀	平原绚丽	7
三	三冬无雪	四季常青	10
四	三江汇聚	南国巨川	14
五	矿产资源	蕴藏丰富	17
六	对外开放、对内搞活的经济		20
	1. 发挥外向型的经济优势		20
	2. 农林牧副渔各业并举		21
	3. 种类繁多的轻工业产品		24
	4. 门类齐全的重工业		25
七	交通网纵横	旅游胜地多	27
八	沿海开放地带及主要城市		31
	1. 珠江三角洲经济开放区		31
	2. 两个开放城市——广州和湛江		32
	3. 三个经济特区——深圳、珠海和汕头		35
	4. 其他城市		38

一 濒海侨乡 南疆门户

广东省简称粤，远在古代，它是南粤辖地，故有此称。

广东省位于祖国的南部，北依逶迤的南岭，南临浩瀚的南海。东、北和西面与福建、江西、湖南、广西等省（区）接壤。西南面隔琼州海峡与新建的海南省相望。另外，与我省隔海相望的国家，东面有日本，东南面和南面有菲律宾、马来西亚、印度尼西亚和文莱等国。广东对外交通方便，陆地毗邻港澳，在国际交往方面，广东是我国通往东南亚、大洋洲、西亚和非洲等地区的最近出海口，所以被称为祖国的南大门。

本省面积19万多平方千米。根据1990年人口普查的统计，全省总人口为6282万。香港、澳门地区人口共613万。省内有汉、壮、瑶（见彩色图1）、回、满、畲〔shē〕等10多个民族。本省人口绝大部分为汉族，少数民族的人口还占不到1%，其中，壮族和瑶族主要分布在粤北山区。

广东省人多地少的情况非常严峻。现在，我省人

口数量在全国各省（自治区、直辖市）中排行第5。而全省耕地只有2.5万平方千米，占全省土地面积的14.2%，人均耕地仅有399平方米，不到建国初期的一半，在全国排列为倒数第2，人地矛盾非常突出。

广东省是我国旅外侨胞人数最多的省份，约占全国在国外华侨的一半。华侨多分布在东南亚和美洲，侨乡主要在潮汕平原、兴梅地区和珠江三角洲等地。

广东省行政区划分为广州市、深圳市、珠海市、佛山市、江门市、汕头市、湛江市、茂名市、韶关市、肇庆市、惠州市、汕尾市、潮州市、揭阳市、河源市、梅州市、清远市、阳江市、东莞市、中山市等20个省辖市。分别管辖39个市辖区、6个县级市、72个县、3个自治县。

1988年3月，第七届全国人民代表大会第一次会议审议了国务院关于设立海南省的议案，决定批准设立海南省。自此，海南与广东在行政版图上分开了。

香港和澳门，是我国领土的一部分。香港位于珠江口外东侧，是一天然深水海港，地处世界航道要冲，包括香港岛和九龙半岛两部分（见彩色图2），面积1061.8平方千米，人口约560万，绝大部分为我国同胞。1842年鸦片战争后，英帝国主义先侵占香港岛，1860年侵占九龙半岛南端尖沙咀一带，1898年又强行租借九龙半岛深圳河以南地界（即新界）。根据

1985年5月27日中英两国政府互换关于香港问题联合声明的批准书，在《联合声明》生效之后，香港将要进入一个过渡时期，中心任务就是要确保《联合声明》得到全面贯彻实施，保持和发展香港的稳定和繁荣，顺利实现1997年的政权交接。为了保持香港的稳定和繁荣，我国在恢复行使主权后，对香港将采取一系列特殊政策，其中包括：成立香港特别行政区，由香港人自己管理，享有高度自治权；现行的社会、经济制度和生活方式不变；继续保持自由港和国际金融、贸易中心的地位等，这些政策在50年内不予改变。

澳门位于珠江三角洲南端的一个半岛上，属于原香山县（今珠海市），包括附近凼〔dàng〕仔、九澳两小岛（见彩色图3），面积约16平方千米，人口约50多万，绝大部分为我国同胞。16世纪葡萄牙殖民主义者借口曝晒水浸货物，强行上岸霸占该地。1987年4月13日中葡两国政府正式签署关于澳门问题的联合声明宣布：中国政府将于1999年12月20日对澳门恢复行使主权。



图1 广东省在全国的地理位置图

阅读地图：在中国政区图上，查看我省在全国的位置，找出与我省相邻的省区，再找出与我省隔海相望的国家。

广东省行政区划一览表

(省人民政府驻广州市)

市名	管 辖 范 围				
广州市	东山区 白云区 花 县	荔湾区 黄埔区 从化县	越秀区 天河区 番禺市	海珠区 芳村区 增城县	8区3县1市
深圳市	福田区	罗湖区	南山区	宝安县	3区1县
珠海市	香洲区	斗门县			1区1县
佛山市	汾江区 三水县	石湾区 高明县	南海市	顺德市	2区2县2市
江门市	城区 恩平县	郊区 开平县	新会市 鹤山县	台山市	2区3县2市
汕头市	龙湖区 澄海县	金园区 南澳县	升平区 潮阳县	达濠区	4区3县
潮州市	湘桥区	饶平县	潮安县		1区2县
揭阳市	榕城区 揭西县	揭东县	惠来县	普宁县	1区4县
湛江市	赤坎区 吴川县 徐闻县	霞山区 廉江县	坡头区 遂溪县	郊区 海康县	4区5县
茂名市	茂南区 电白县	高州县	信宜县	化州县	1区4县

(续上表)

市名	管 辖 范 围				
韶关市	北江区 始兴县 翁源县	武江区 南雄县 新丰县	浚江区 仁化县 乳源瑶族自治县	曲江县 乐昌县	3区8县
肇庆市	端州区 广宁县 云浮市	鼎湖区 怀集县 新兴县	高要县 封开县 郁南县	四会县 德庆县 罗定县	2区9县1市
惠州市	惠城区 龙门县	惠阳县	博罗县	惠东县	1区4县
汕尾市	城区	海丰县	陆丰县	陆河县	1区3县
河源市	源城区 连平县	郊区 和平县	紫金县	龙川县	2区4县
梅州市	梅江区 五华县	梅县 兴宁县	大埔县 平远县	丰顺县 蕉岭县	1区7县
清远市	清城区 阳山县 连南瑶族自治县	清郊区 连县	英德县 连山壮族瑶族自治县	佛冈县	1区7县
阳江市	江城区	阳东县	阳西县	阳春县	1区3县
东莞市					
中山市					
全省合计：20个省辖市（地级），72个县，3个自治县， 39个市辖区（县级），6个县辖市					

二 千山竞秀 平原绚丽

广东全境地势北高南低，地形复杂多样。但以山地丘陵为主，平原只占全省总面积的1/5，地形大致分为四个区。

1.珠江三角洲：这里原是一个有众多岛屿的古海湾，它的西、北、东三面被古兜山、罗浮山等山地丘陵环绕着。由于西、北、东三江挟带的泥沙在湾内不断堆积，逐渐形成了三角洲平原。珠江三角洲是由两个三角洲组成的复合三角洲，以珠江口至狮子洋为界，西面为西、北江三角洲，大致以三水为顶点，面积较大。东面为东江三角洲，大致以石龙为顶点，面积较小，为典型的三角洲平原。

广义的珠江三角洲分别以西江的高要、北江的清远、东江的惠州为顶点。一般所说的珠江三角洲，包括广州市、佛山市、中山市、江门市、珠海市和南海、番禺、顺德、斗门等市、县以及香港、澳门的全部，新会、高明、鹤山、三水、增城、深圳市以及东莞市的一部分，面积约11000平方千米，其主体范围大致在三水、石龙、崖门之间。长期以来，这里的劳动人民

在低洼易涝的田地挖塘筑基，在塘里养鱼，基堤上种桑、育蔗或栽果木，用塘泥作桑、蔗、果的肥料，以蚕粪、桑叶作鱼饵，塘基互养（见彩色图4、图5）。这种“基塘生产”的科学耕作方式，使珠江三角洲成为我国农业最发达的地区之一。

2. 粤东山地丘陵：由几条东北——西南走向平行排列的中山、低山组成，自西往东为青云山、九连山、罗浮山和莲花山。山丘之间分布着很多小盆地，著名的有兴宁盆地和梅县盆地，沿海有狭窄的冲积平原，如韩江下游的潮汕平原。

3. 粤北山地：是南岭的一部分，主要包括大庾岭、骑田岭、滑石山、瑶山等。位于粤湘两省交界的石坑崆（猛坑石），海拔1902米，是乳源瑶族自治县的最高峰，也是我省的最高峰。本区有由红色砂页岩构成的“丹霞地形”（注1）。其中，以仁化县仁化镇东南方的丹霞山（见彩色图6），乐昌县坪石镇的金鸡岭最为典型，成为我省著名的旅游风景区。

4. 粤西山地台地：包括珠江三角洲以西的广大地区和雷州半岛。主要山脉有云开大山和云雾山，为

注1：“丹霞地形”是由红色砂页岩的地层构成的。这种地层在盆地内沉积，受变动少，多为平铺，雨水沿其裂缝往下侵蚀时，常常形成壁立的山崖。由于砂岩、页岩各层硬度不同，岩壁侵蚀程度不一，凹凸如宝塔，以仁化镇东南的丹霞山最为壮观，故称丹霞地形。

东北——西南走向的低山和丘陵，海拔多在1000米以下，山间多开阔的盆地，如阳春石灰岩盆地、罗定盆地、怀集盆地等。南部多花岗岩残丘，并伸延至海边，风化后成为沙荒地。雷州半岛是由浅海堆积和侵蚀而成的玄武岩台地构成，海拔在100米以下。

看看地图，你所在的市、县在上述哪一个地形区内？

我省共有49个山区县，土地面积占全省总面积的54%，人口占37.9%，可见山区的建设十分重要。如果不加快山区的开发利用，势必影响全省的改革开放步伐。山区最大的优势在于山多，林副产品、农副产品、土特产品、矿产品种都多。要把山多的优势变成森林多、产品多、商品多的优势，就要大搞开发性农业和外向型经济，采取承包荒山、集约经营的方式。并坚持“靠山吃山，吃山养山，治山致富”的指导思想，这样既有利于造林绿化，促进山区经济发展，也有利于农民治山致富。例如，1985年我省提出“10年绿化广东”的目标，当时尚有荒山5000万亩，经过三年的努力，现在已基本消灭了宜林荒山，可见承包和集约经营的效果是很好的。今后，要充分利用山区丰富的资源，走“种养——加工——出口”的新路子，使山区更加繁荣昌盛。

三 三冬无雪 四季常青

广东省处在低纬地区，北回归线横贯本省大陆中部（注2），属热带、亚热带季风性湿润气候。高温多雨是广东气候的主要特征。这对我省发展热带和亚热带作物提供了得天独厚的自然条件。

夏长冬暖 我省全年气温较高，“三冬无雪，四季常青”八个字是人们对本省气候和自然景色的一种真实描写。年平均气温从粤北往雷州半岛，由 19°C 递升到 23.5°C ，是我国年平均气温最高的省份之一。最冷月（1月）平均气温从北往雷州半岛，由 8°C 递升到 17.5°C ；最热月（7月）平均气温多在 $27-29^{\circ}\text{C}$ 之间。夏季很长，一般都在半年以上。由于受海风的调节，所以比长江中游地区凉爽。全省冬季暖和，绝大部分地区不见冰雪，作物终年都可生长。橡胶、油棕、剑麻等热带经济作物，在我省雷州半岛有大面积的种植。

注2：北回归线经过我省的城镇有三处：汕头市庵埠、广州市的太平场、封开县的江口镇。我省已在上述三个地方分别建成了北回归线标志塔。

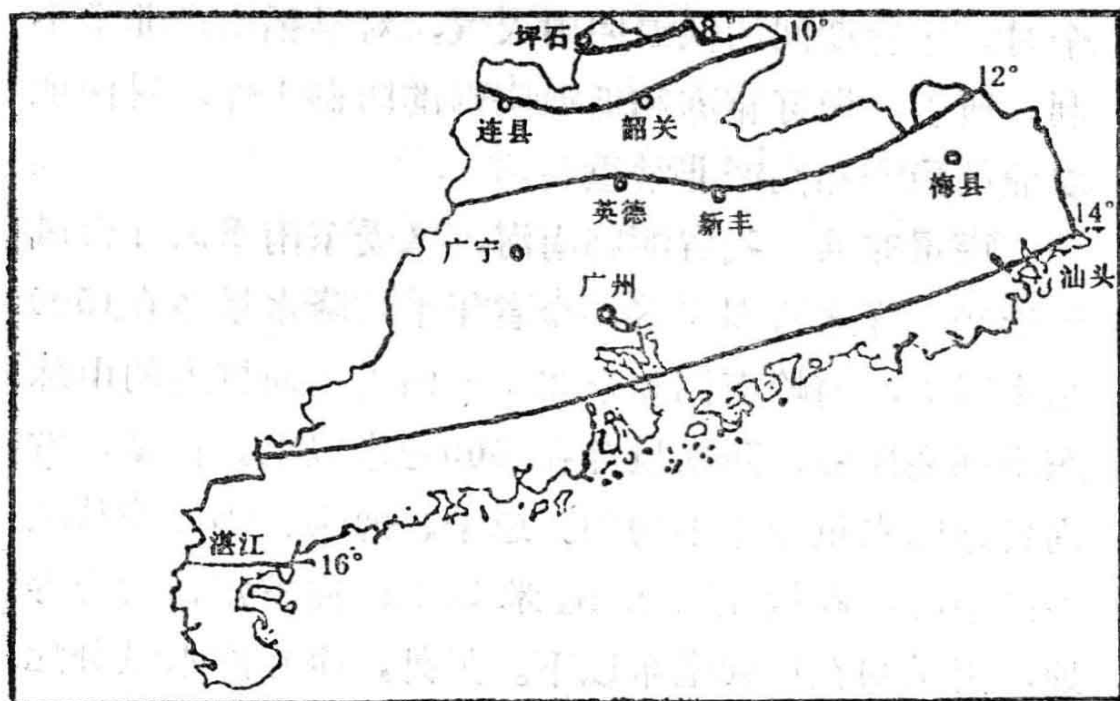


图2 广东省1月平均气温分布图

阅读地图：查看上图广州1月份平均气温是多少度？对照中国地图册中国气候（二）1月平均气温图，查看哈尔滨的气温又是多少度？两市气温相差多少？为什么？

但是，每年冬天我省仍受寒潮或冷空气（注3）影响，入侵我省的寒潮平均每年约5次，势力从北往南逐渐减弱。电白至阳江一线以北，多数年份均可见

注3：寒潮，北方强冷空气迅速南下，凡是冷空气经过的地区，气温在24小时内下降 10°C 以上，而且最低气温降至 5°C 以下的时候，这种冷空气称为寒潮。不到这个标准的称为冷空气。

到霜。粤北地区全年平均霜日有10至15天，霜期两个月。早春期间的低温阴雨天气，对早稻生产非常不利。所以，做好霜冻和低温阴雨的防御工作，对保证农业的稳产和高产非常重要。

雨量充沛 我省濒临南海，又受东南季风和台风的影响，降水特别丰富。全省年平均降水量多在1500毫米以上，南岭南侧和东北——西南走向排列的山脉东南部迎风坡，降水量都在2000毫米以上。但是，省内各地降水量分布不均匀。恩平、海丰、佛冈等县是多雨中心，雨量在2200毫米以上；而罗定、大埔等地，雨量却在1400毫米以下。另外，全年降水量分配不均匀，夏季多雨，冬季少雨。粤北5、6月份降水量最多，中部和南部除5、6月份多雨之外，台风(注4)频繁的8、9月份也成为另一个多雨期。

影响我省的台风，大约从5月下旬开始至11月上旬，每年约有13次。其中，登陆我省的台风，最多的年份有8次，最少的年份有1次，平均每年有5次，

注4：台风是发生在热带海洋上空的一种气旋。国际上对台风有统一的划分指标，我国从1989年1月起也采用国际标准，即：热带低压，风速小于17米/秒；热带风暴，风速17—25米/秒；强热带风暴，风速25—33米/秒；热带台风，风速大于33米/秒。我们目前一般仍统称为台风。

海丰以东，台风登陆较少，平均每年不足一次。

台风登陆，能带来丰富的雨水，可以缓解或解除秋旱。但台风产生的狂风暴雨和惊涛骇浪，对工农业、渔业、国防建设、水上交通和人民生命财产等，往往会造成不同程度的损失。所以，做好台风的预报和防御工作，具有特别重要的意义。

社会调查：向农民或长辈了解当地的天气谚语，然后对照观察天气，验证其准确性。

四 三江汇聚 南国巨川

本省由于降水丰富，河川密布，全省河流的干流和各支流共有600多条。主要的河流有珠江、韩江、漠阳江、鉴江等。属于珠江流域的约占全省陆地面积一半左右，其余一半则属于独流入海的各中小河流。

河流特征 流经我省的河流，它们的水文情况大致相似，都具有流量大，汛期长，枯水期短，含沙量少，水力资源丰富的特点。

以珠江来说，流域面积只有黄河的三分之二，但每年流入海洋的水量相当于黄河的七倍。漠阳江每平方千米流出的水量，达每秒44公升，约为长江的2.5倍。省内多数河流，每年4月以后开始涨水，10月以后才逐渐下降，汛期长达半年以上。地表植物繁茂，流入河中的泥沙不多（见彩色图8），平均每立方米水含沙200至600克。上中游多峡谷，河床坡度较大，水力资源丰富，利于建设水库和电站。全省河流水力蕴藏总量达823万千瓦；下游江面宽阔，水流平稳，对航行、灌溉和淡水养殖都有利。但是，由于我省多暴雨，经常造成河水骤涨，如遇海潮顶托，容易泛滥成