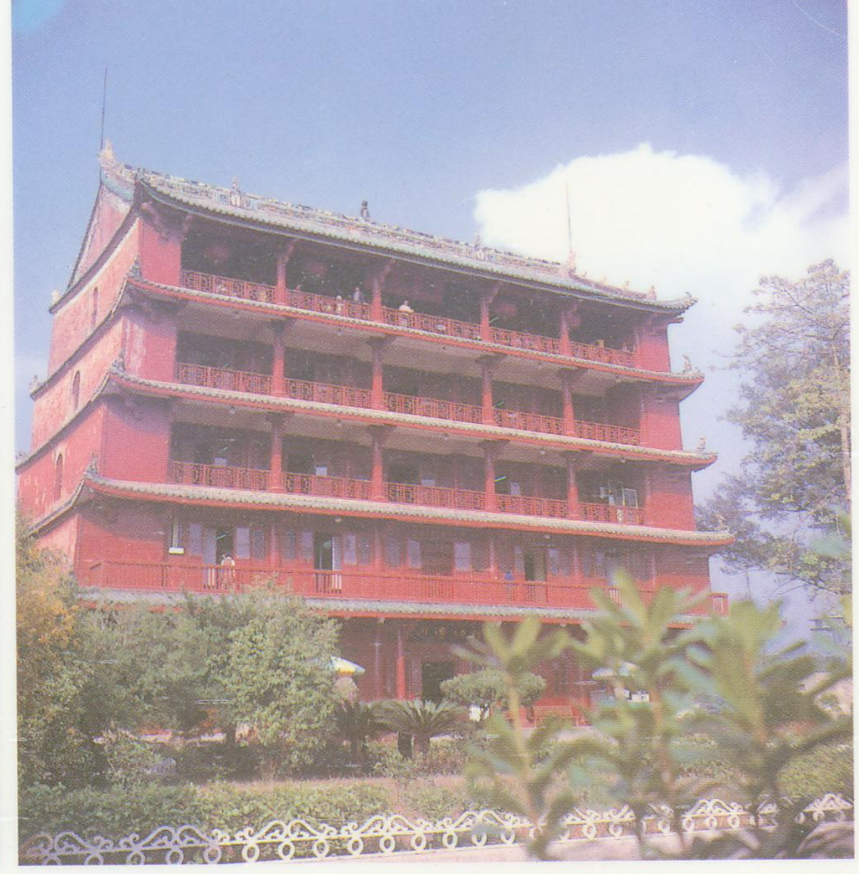
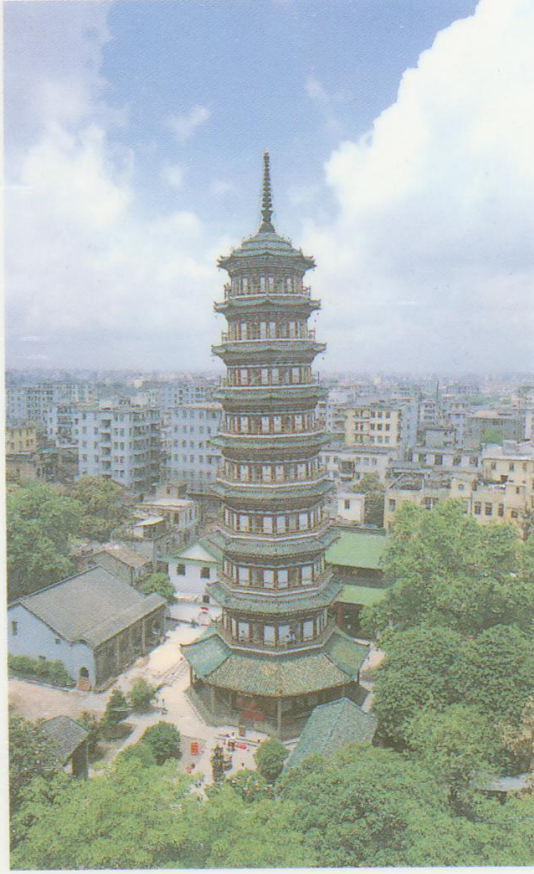
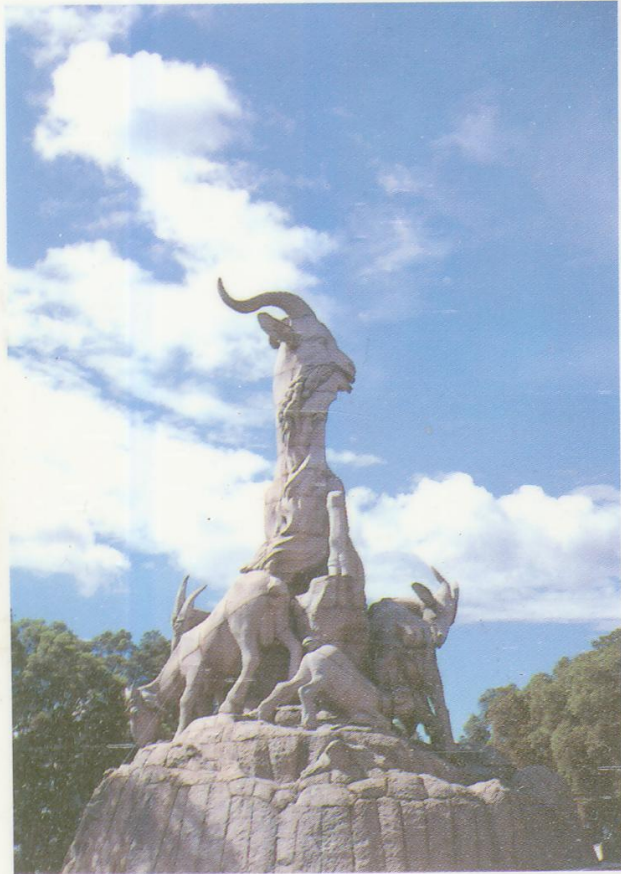




中国历史文化名城丛书

# 廣州

中国建筑工业出版社



中国历史文化名城丛书

# 广州

主编 黄菘华 杨万秀

中国建筑工业出版社

中国历史文化名城丛书

# 廣州

主编 黄菘华 杨万秀

---

中国建筑工业出版社 出版(北京西郊百万庄)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
百花印刷厂制版印刷

开本：787×1092毫米1/10 印张：32%

1988年2月第一版 1988年2月第一次印刷

印数：1—2,300册 定价：**135.00**元

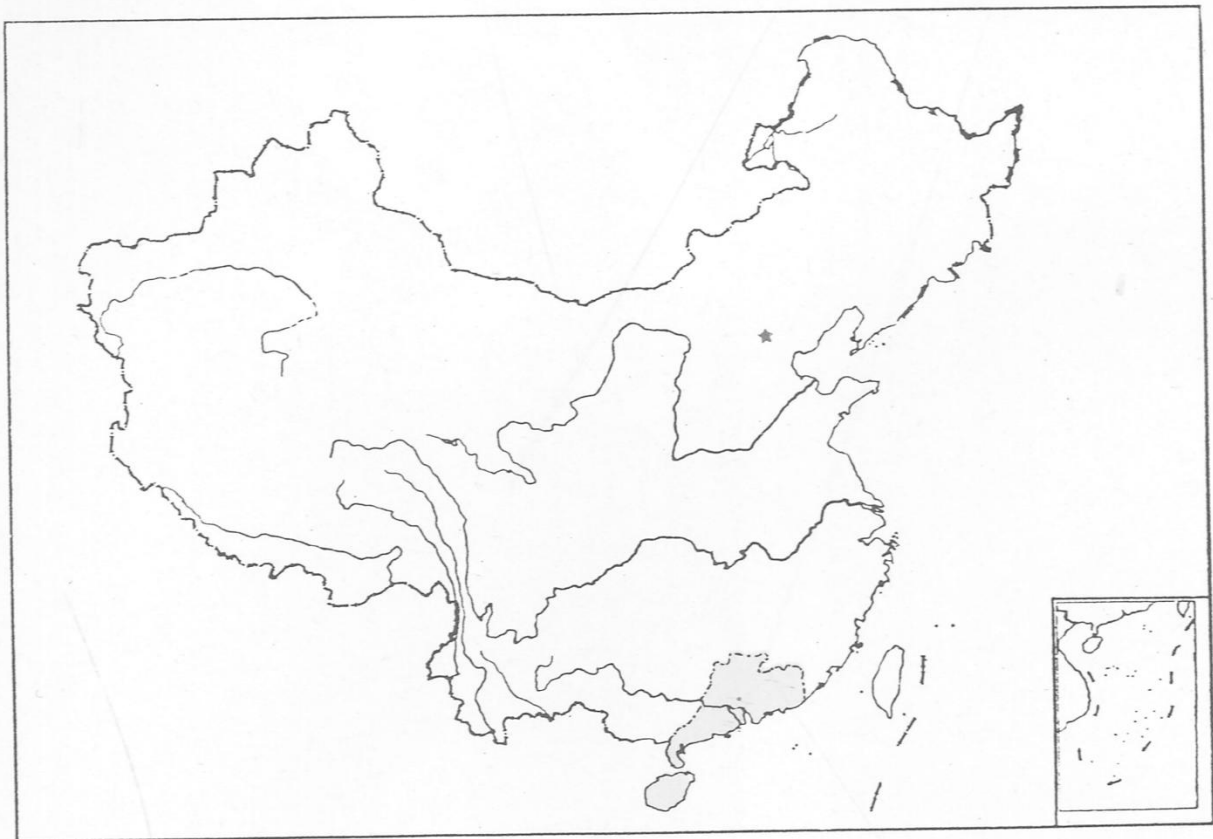
ISBN7—112—00226—5/TU·162

统一书号：15040·5195

---







# 序 言

中国历史文化名城丛书《广州》卷与读者见面了。

广州是中国的历史文化名城，也是广东省的政治、经济、文化中心。追溯历史，大约四千年前，广州的先民们就在这里劳动生息，创造着这一地区的原始文化。随着生产力的发展，广州经过了不同的历史时期，逐渐发展成为具有现代文明的大城市。

建筑城垣是中国城市发展的一个重要标志。据信史可查，秦朝末年修筑的任嚣城是广州建城之始，后经历次重建和扩建。

岭南的行政建制和区划历经改变。公元226年，东吴分合浦以南为交州，以北为广州，州治番禺（今广州），“广州”之名自此始。

广州悠久的历史，优越的自然条件和特殊的地理位置，形成了别具地方风格的文化。岭南画派、广东音乐、广东民间工艺、粤菜……使历史文化名城广州独具特色。

广州是我国南方的门户，对外贸易的重要港口。两千多年前广州就与海外通商往来了。到唐宋时期，广州已是中国最大的港口，通商所及，不只是东南亚、南亚地区，还远及非洲、欧洲；不仅大量的文献翔实地记载了广州港口的发展，就是现有的许多文物古迹，如怀圣寺、光塔、南海神庙、天庆观碑，等等，也与广州的对外贸易和友好往来联系在一起。时至今天，广州仍然是中国一个主要的外贸港口和联系中外友谊的纽带。每年春、秋两届的中国出口商品交易会在这里举行，是各国贸易界人士的盛会和中外贸易洽谈的重要场所。为了更好地发挥广州的作用，1984年，国家又决定把广州列为进一步开放的沿海城市，并实行计划单列，赋予省一级的经济管理权限，广州将在改革和对外开放中加快建设的步伐。

广州是一座英雄的城市，具有光荣的革命传统。在鸦片战争时期，中国近代史上第一个民族英雄林则徐在广州领导了震撼世界的禁烟运动；三元里人民高举反抗侵略的大旗，英勇抗击了英国侵略军。市属花县官禄墟村是太平天国领袖洪秀全的故乡，他在这里进行了起义的准备工作。广州是中国旧民主主义革命时期资产阶级革命派活动的主要地区之一。1911年

3月29日黄花岗之役，吹响了辛亥革命的前奏曲，伟大的革命先行者孙中山在这里从事革命活动，到处都留下了他的足迹。1921年中国共产党成立后，广州的工农运动蓬勃发展，成为中国大革命的根据地。1923年，中国共产党第三次全国代表大会在广州召开，决定与孙中山领导的国民党合作。1924年1月，孙中山主持在广州召开国民党第一次全国代表大会，确定联俄、联共、扶助农工三大政策，实现了国共两党第一次合作。1924年7月至1926年9月，国民党中央农民部在广州先后举办了第一至第六届农民运动讲习所，毛泽东亲自主持了第六届农讲所的工作。1925年6月，为了声援上海“五卅”惨案，广州、香港工人举行了著名的省港大罢工。1926年7月至1927年4月的北伐战争，革命军就是从广州出发的。1927年4月，蒋介石发动反革命政变后，在全国和广州实行白色恐怖，广州人民在中国共产党的领导下，于12月11日举行了广州起义，建立了工农民主政权，但由于敌我力量悬殊，起义失败。此后，广州人民同全国各族人民一道，经过二十余年的艰苦斗争，终于在1949年10月迎来了解放。

广东是著名的侨乡，广州社会的发展离不开华侨的贡献。从唐、宋开始，广州就有人侨居东南亚一带。到近代，侨胞人数日益增加。全市及郊县共有侨居国外的华侨、外籍华人49万，是全国侨胞人数最多的城市。此外，还有广州籍的港澳同胞84万。广大侨胞和港澳同胞为广州市的四化建设贡献自己的力量，在筹集资金、引进先进技术、先进管理经验和人才方面发挥了巨大的作用；在历史上，他们也为广州的革命和建设写下了光辉的篇章。

观今宜鉴古，无古不成今。中国历史文化名城丛书《广州》卷比较系统地介绍了广州的历史，可以使人们更好地了解她的昨天，为今天的建设借鉴；同时本书也展现了这座历史名城的英姿新貌，反映出广州人民创造历史的伟大成果，特别是在中国共产党十一届三中全会以来广州发生的巨大变化。

我们深信，创造了光辉灿烂文化的广州人民，必将把广州这座历史文化名城建设得更加美好。

欧初  
一九八六年六月

# 目 录

## 序言

### ■ 羊城春秋

自然地理概况 历史沿革 历代行政建制

1

### ■ 文物古迹

古代文物 古建筑

51

### ■ 广州人物

南越国王赵佗 古代化学家葛洪  
维护祖国统一的冼夫人 禅宗六祖慧能 黄萧养与白鹅潭 岭南理学家陈白沙 岭南一杰屈大均 林则徐虎门销烟 洪秀全创立拜上帝会 近代天文数理学家邹伯奇 陈启沅办缫丝厂 张之洞办洋务 刘永福在广州 康有为万木草堂育新人 梁启超始立新学广州城 孙中山策动广州首义 黄兴指挥黄花岗起义 飞行家冯如 朱执信二、三事 国民党左派廖仲恺 大革命时期毛泽东在广州 黄埔军校政治部主任周恩来 苏兆征领导省港大罢工 鲁迅在广州 广州起义总指挥张太雷

91



■ 岭南文化	141
历代主要文献著述 教育事业的发 展 广东省中山图书馆 粤剧 广 东音乐 广东木偶戏艺术 岭南画 派 广东盆景 广州的武术与南拳 羊城象棋	
■ 园林胜景	179
羊城八景 园林 风光胜景	
■ 风物大观	213
南国工艺 岭南花果 广州的饮食 广州的茶楼酒家	
■ 风俗习惯	245
■ 广州新貌	261
历史大事年表	294
主要参考书目	308

# 羊城春秋

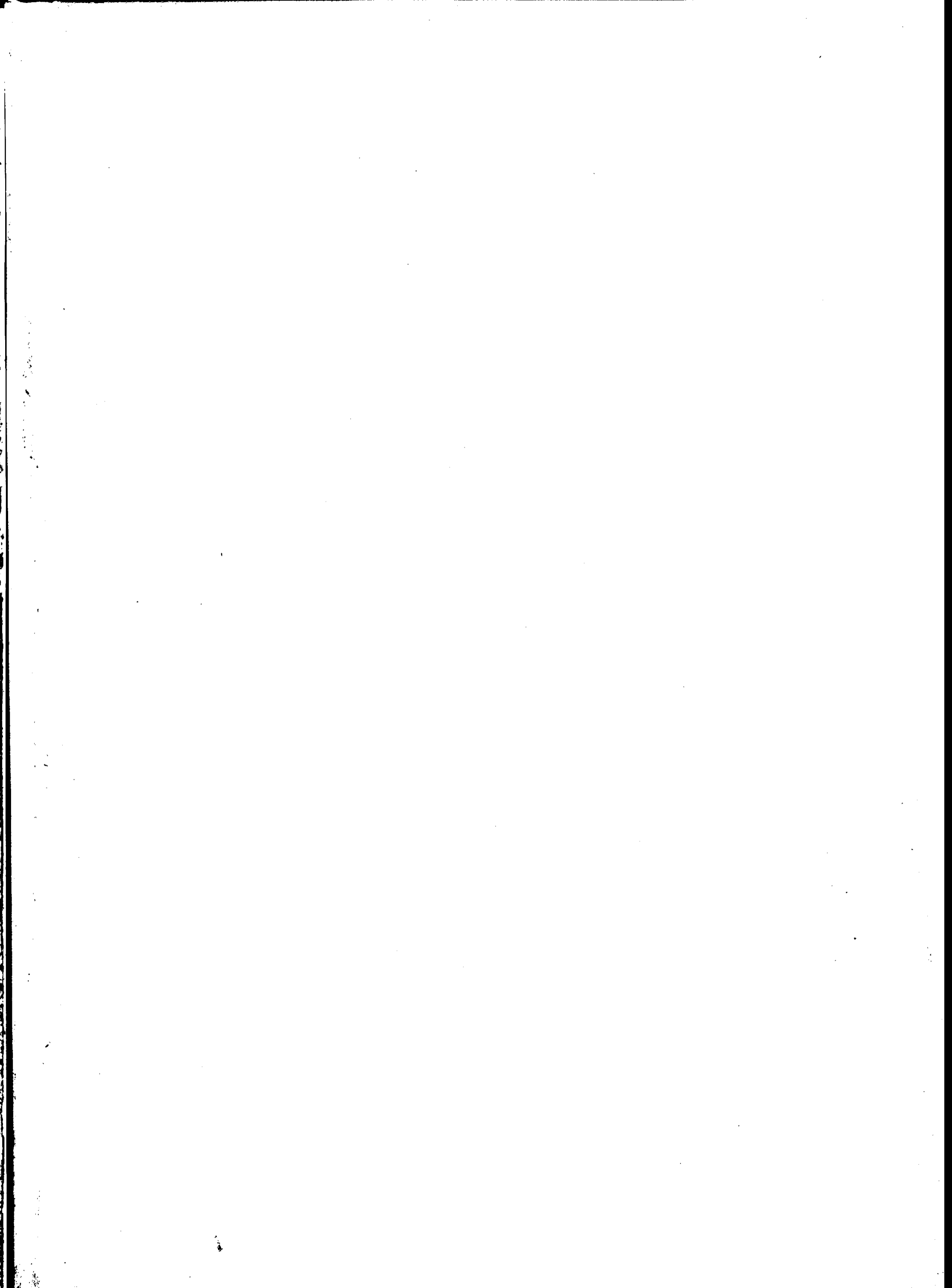
## ■自然地理概况

优越的地理条件 亚热带季风气候 白云珠海话沧桑

## ■历史沿革

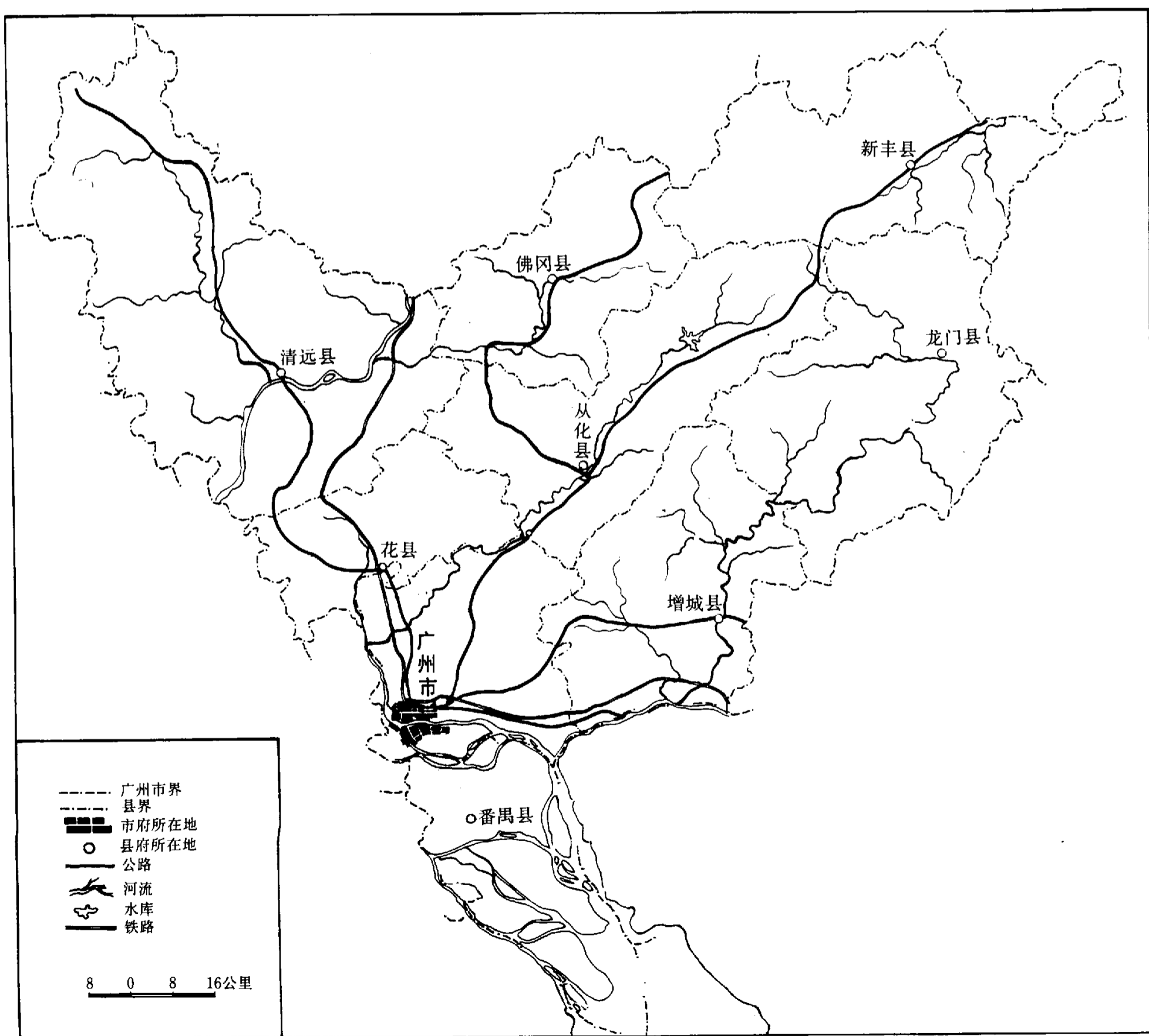
先秦时代与“古之楚庭” 秦汉至隋代广州的开发 唐宋  
时代我国最大的港口城市 元代海外贸易的继续发展 明  
清时代长时期唯一的对外通商口岸 近代经济发展和人  
民反帝反封建斗争

## ■历代行政建制



## 自然地理概况

广州市政区图



广州是祖国的南大门，有悠久的文化历史，是个著名的英雄城市。由于地理和气候的原因，广州四季常青，长年花香阵阵，获得了“花城”的美称。

## 优越的地理条件

广州地处我国大陆的南方，居广东海岸线的中央，在西江、北江和东江的汇合处。东有汕头港，西有湛江港，两港遥相拱卫。南部珠江口，水道密布，岛屿星罗。出海水道著名的有虎门、横门、磨刀门、崖门等。这些出海水道，使广州成为我国远洋航运的优良海港和珠江流域的进出口岸。

广州居于东经 $112^{\circ}33' \sim 114^{\circ}35'$ ，北纬 $22^{\circ}36' \sim 24^{\circ}18'$ 之间，东西长约225.9公里；南北长约173.3公里。全市辖东山、海珠、荔湾、越秀、黄埔、天河、芳村、白云八个区，和花县、从化、番禺、增城、龙门、新丰、佛冈、清远等八个县，土地面积16600平方公里，约占全省土地总面积的7.5%。市区中心位于东经 $113^{\circ}17'$ ，北纬 $23^{\circ}18'$ ，市区面积1300多平方公里。优越的地理条件，使广州显得非常壮丽。

广州的地势，大致是东北部和北部比较高，南部和西部比较低，呈东北、北向南和西南倾斜状态。地形大致可分为三级，构成了美丽的自然风貌。

第一级，是东北部和北部山地，属最高一级。它既包括龙门、新丰两县的全部，也包括从化、增城、佛冈的东北部和清远的北部。在东北部自北而南，平行排列着青云山、九连山～南昆山和罗浮山三列山脉，海拔均在800米以上，并有不少海拔在千米以上的山峰，如新丰县境内的亚婆髻，海拔达1422米。它们大都构成了河流的分水岭，如青云山为北江与流溪河的分水岭；九连山是流溪河与增江的分水岭；罗浮山是增江与东江的分水岭。平行山脉间的河谷地带为主要的农耕区。这些山脉都是燕山运动期间，由花岗岩侵入而形成的，主体都是花岗岩，只有局部突起的尖峰才是由石英岩构成。另外，在增江、龙门河和杨树河上游还分布着龙门、龙华、永汉、平陵四个岩溶小盆地。在北部有大帽山～大罗山山地，包括清远县北江以西的整个北部地区，大致呈底边朝北的大钝角之角地，矗立在清远盆地之北，海拔大都在500～800米之间。北江支流滨江流经整个山地，河谷深切，河床狭窄，水流湍急，水力资源较为丰富。

第二级，是低山和丘陵地。包括花县北部、从化南昆山以西和以南地区、广州市东北部、增城县西北部、佛冈县南部和清远县境内京广铁路以东地区，系由花岗岩、红色岩系为主和其他岩石构成。除个别山峰海拔在500米以上外，一般海拔不足300米。花县北部和清远东部的低山丘陵，海拔仅160～200米，外形浑圆，坡度缓和。

第三级，是台地、平原区。清远盆地，广花平原，增江平原，番禺北部和东南部的台地、残丘，广州市区与近郊番禺县的珠江三角洲平原，都包括在这一级地形里。其中广花平原北部的台地，番禺北部和东南部的台地、残丘，都是由红色岩系构成；清远盆地是由北江及其支流滨江带来的泥沙冲积而成；广花平原为流溪河和北江带来的泥沙冲积而成；珠江三角

洲平原则是河海合力淤积的近代冲积平原。

广州市区，北部和东北部为一列东北~西南走向的绵延低山丘陵，止于越秀山；中部是散布在山丘边缘或错落于平原之上的台地；南部是珠江三角洲平原。低山与丘陵的海拔大都在400米以下，以白云山为最高（最高峰摩星岭海拔372.3米），是广州著名的游览胜地。紧贴山丘边缘或散布在平原之中的是台地。因海拔高度不同，可分为海拔40~50米和20~30米两级。海拔40~50米的台地大都由花岗岩构成，也有由红色砂岩、页岩或砾岩构成的，如石牌、上元岗一带是由花岗岩构成，黄花岗及七星岗等则由红色岩系所成；海拔20~30米的台地，分布广泛，如珠江北岸有红花岗、东山岗、岗顶、石牌村、华南师范大学、天文台所在地等；珠江南岸有赤岗、小港、鹭江、南石头等，多为红色砂岩、页岩或砾岩构成，只有河南的漱珠岗（海拔约24米）是一古火山，为流纹岩所成。南部是珠江三角洲平原，海拔在10米以下，多数在5米以下，主要分布在市区、鹤洞、新滘、沙河、东圃、黄埔、南岗等地的珠江两岸。

综上所述，广州市的地形大致可分为以山地为主的东北部与北部区域，以中低山和丘陵为主的中部区域及以平原为主的西南和南部区域三大部分。

摩星岭



## 亚热带季风气候

广州地处南岭之南，北回归线横穿中部，纬度较低，太阳高度角较大。一年之中，北回归线以南地区，太阳可前后两次直射头顶，热能资源丰富。

广州又位于最显著的东亚季风区，冬季吹北风和东北风，夏季吹偏南风，所以称广州的气候为亚热带季风气候，并具有显著的特点。

在气候上，正当北国“千里冰封，万里雪飘”的隆冬季节，广州仍是四野葱翠、百花争艳。这里年平均气温达 $20^{\circ}\sim 22^{\circ}\text{C}$ ，是全国年均温高的地区之一。在增城、花县、白云区、番禺县等南部地区，年均温都在 $22^{\circ}\text{C}$ 左右，北部的新丰、佛冈等地区在 $20^{\circ}\text{C}$ 左右，呈现由南向北逐渐降低之势。在最热的七月份，平均气温为 $27.7^{\circ}\sim 28.8^{\circ}\text{C}$ ，而南部一带在 $28^{\circ}\text{C}$ 以上，北部一带则在 $28^{\circ}\text{C}$ 以下，南北相差只 $1.1^{\circ}\text{C}$ 。最冷的一月份，平均气温仍在 $11^{\circ}\sim 13.9^{\circ}\text{C}$ ，是全国冬季气温较高的地区，而南部一带在 $13^{\circ}\text{C}$ 以上，北部一带在 $11^{\circ}\sim 12^{\circ}\text{C}$ 之间，南北差异为 $2.9^{\circ}\text{C}$ 。若按气候上划分四季的标准，即以候平均气温 $22^{\circ}\text{C}$ 为夏季，候平均气温 $10^{\circ}\text{C}$ 为冬季，则南部一带夏季长达六至七个月，且候平均气温均在 $10^{\circ}\text{C}$ 以上，因此，一年中只有三季，没有气候意义上的冬季；在北部一带夏季也在五个月以上，冬季也不足一个月。而介于 $10^{\circ}\sim 22^{\circ}\text{C}$ 间的春秋季，除北部春秋较明显、具有四季气候特色外，南部是秋去春来。广州市日平均气温稳定通过 $10^{\circ}\text{C}$ 的累积温度 $6500\sim 7600^{\circ}\text{C}$ ，持续期 $296\sim 351$ 天，因此，从热能条件看，除个别较高的山地外，作物正常生长要求的热量是绰绰有余的，成为“三冬无雪，四时常花”的好地方。

广州的夏季虽然炎热，但不酷暑，7月的平均气温只有 $28.4^{\circ}\text{C}$ 。这种优越气候条件的形成，主要是由于距南海近，有海洋调节。另外，盛夏多云雨，对气温也起调节作用。

广州因离海洋近，纬度较低，日照强，空气上升运动强烈；同时，因受季风影响，一年中，无论是锋面雨（气旋雨）、对流雨（热雷雨），还是台风雨等都有，而且雨量也大，年雨量大都在1700毫米以上。位于广东省暴雨中心之一的龙门、佛冈一带，年雨量均在2000毫米以上（龙门2188毫米、佛冈2169毫米、清远2200毫米）。但降雨的季节分配不均，夏季最多，约占年雨量的46%，春季占33%，秋季占13%，冬季占8%。而且降雨的逐月分配也不均匀，以6月份最多，约占年雨量的16.5%以上；12月份最少，仅占年雨量的1.8%以下。4~9月是广州的雨季，其中4~6月为锋面雨，一般称为前汛期；7~9月是台风雨和热雷雨，一般称为后汛期。通常是前汛期的雨量大于后汛期的雨量。雨季的降雨量约占全年雨量的70~85%。这种雨热同季的特点，为农作物的生长提供了十分有利的水热条件。但是雨量过分集中，往往造成洪涝灾害。另外，气候上还具有比较明显的干湿季节，每年10月至翌年3月是相对的干季，这一时段内，降雨量只占年雨量的30%以下，形成冬末春初的干旱，在一定程度上影响了各种作物的生长。

和早造播种育秧工作的进行。秋季有时会因台风影响不多，雨量骤减，加上日照强，蒸发大，也会造成干旱，一般称秋旱，秋旱的出现，严重影响晚稻生长。因此，要确保农业丰收，修筑山塘水库防洪、防旱是非常必要的。

广东省是我国沿海受台风(中心附近风力在8级以上)侵袭或影响最频繁的地区。每年5~11月都有台风登陆或受台风影响，特别是7~9月最严重，所以这三个月被称为台风季节。据统计，广州每年受珠江口附近登陆的台风侵袭或影响平均有一点四次，1964年多达五次。受台风侵袭和影响时，往往造成剧烈的天气变化，带来暴雨、巨浪、海潮。但只要加强预报，及早采取有效防范措施，不利因素是可以尽量减少的。

广州冬季，还常受冷空气南下的影响。一般受寒潮的影响较小。据统计，大约每年三次。由于寒潮冷空气的影响，使气温急剧下降，造成低温或奇寒，北部一带气温往往降至0°C以下，极端最低气温新丰-4.5°C(1967年1月17日)、佛冈-4.2°C(1963年1月16日)，南部一带，气温仍可在0°C以上。广州北部一带的霜冻期较长，新丰、佛冈、龙门都在60天以上，南部一带的霜冻期短且有些年份无霜。一般每年霜冻的出现，是自北向南推迟，自南向北延后。霜冻对农作物的生长和产量的影响很大，因此，及时做好防寒工作极为必要。

## 白云珠海话沧桑

广州市区位于珠江三角洲北部边缘，目前市区的地形，是经受了长期的沧桑变化而形成的。珠江三角洲远在大约六千年前原是一个多岛屿的



古海遗址——七星岗