

一、行政区划和自然资源

简要说明

一、本篇资料综合反映江门市行政区划、自然资源的情况。

二、本篇资料主要由江门市统计局综合核算科根据江门市各有关部门提供的数据加工、整理而成。

三、资料来源：

行政区划情况资料，来源于民政局。

土地情况资料，来源于国土资源局。

气象情况资料，来源于气象局。

1—1 行政区划

(2008年)

单位：个

市、区别	镇	街 道 办 事 处	村 民 委 员 会	居 民 委 员 会
全 市	62	17	1045	265
市 区	13	12	279	137
蓬 江 区	3	6	56	83
江 海 区	0	5	34	22
新 会 区	10	1	189	32
台 山 市	16	1	277	36
开 平 市	13	2	226	43
鹤 山 市	10	1	112	26
恩 平 市	10	1	151	23

1—2 各市土地面积和人口密度

市别	土地面积 (平方公里)	人口密度(人/平方公里)							
		2008	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
全市	9541	415	424	426	430	430	431	432	434
蓬江	321	1082	1139	1729	1770	1781	1786	1806	1822
江海	111	1705	1685	1671	1688	1614	1668	1687	1706
新会	1387	672	692	556	558	558	559	562	564
台山	3286	289	294	297	301	302	301	301	302
开平	1659	403	403	403	403	403	402	404	406
鹤山	1081	375	400	412	419	421	424	425	426
恩平	1697	274	275	273	273	272	271	271	272

注：1、2003年进行区域调整，蓬江、江海和新会三区数据与2003年以前的数据不具可比性；2、人口密度的统计口径为常住人口。

1—3 江门地区气候情况

地区	年平均气温(摄氏度)		年降雨量(毫米)		年日照量(小时)	
	2007年	2008年	2007年	2008年	2007年	2008年
江门市(大市)	23.2	22.2	1441.6	2484.4	1803.6	1659.0
新会区	23.1	22.2	1325.1	2469.5	1688.3	1605.1
台山市	23.0	22.1	1208.2	2695.5	2154.2	1588.9
开平市	23.6	21.9	1501.4	2212.0	1624.2	1758.9
鹤山市	23.1	22.3	1583.8	1924.6	1876.9	1785.9
恩平市	23.2	22.3	1589.6	3120.3	1674.5	1556.1

行政区划与自然资源

行政区划 指国家对行政区域的划分。根据宪法规定，行政区域划分如下：(1)全国分为省、自治区、直辖市；(2)省、自治区分为自治州、县、自治县、市；(3)自治州分为县、自治县、市；(4)县、自治县分为乡、民族乡、镇；(5)直辖市和较大的市分为区、县；(6)国家在必要时设立的特别行政区。

气候 指地球与大气之间长期能量交换与质量交换所形成的一种自然环境状态，它是多种因素综合作用的结果。气候既是人类生活和生产的环境要素之一，又是供给人类生活和生产的重要资源。气温、降水、湿度等气象要素的多年平均值是用来描述一个地区气候状况的主要参数，而各种气象要素某年、某月的平均值（或总量）则可以反映出该时期天气气候状况的重要特征。

气温 指空气的温度，一般以摄氏度（℃）为单位表示。气象观测的温度表是放在离地面约 1.5 米处通风良好的百叶箱里测量的，因此，通常说的气温指的是离地面 1.5 米处百叶箱中的温度。其统计计算方法为：

月平均气温是将全月各日的平均气温相加，除以该月的天数而得。

年平均气温是将 12 个月的月平均气温累加后除以 12 而得。

相对湿度 指空气中实际水气压与当时气温下的饱和水气压之比。其统计方法与气温相同。

降水量 指从天空降落到地面的液态或固态（经融化后）水，未经蒸发、渗透、流失而在地面上积聚的深度。其统计计算方法为：

月降水量是将全月各日的降水量累加而得。

年降水量是将 12 个月的月降水量累加而得。

日照时数 指太阳实际照射地面的时间。其统计方法与降水量相同。