

2010年导游资格证考试基础知识指导：广东概况导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AF\\_BC\\_c34\\_634465.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_AF_BC_c34_634465.htm)

1、简述 广东，《吕氏春秋》中称“百越”，《史记》中称“南越”，《汉书》称“南粤”，越与粤通，也简称粤，泛指岭南一带地方。广东的先民很早就在这片土地上生息、劳动、繁衍。在历史长河中，广州、广东的名称次第出现，逐渐演化成广东省及其辖境。

2、位置、范围和面积 广东省位于中国大陆最南部。东邻福建，北接江西、湖南，西连广西，南临南海并在珠江三角洲东西两侧分别与香港、澳门特别行政区接壤，西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南省相望。全境位于北纬 $20^{\circ}13'$  ~  $25^{\circ}31'$  和东经 $109^{\circ}39'$  ~  $117^{\circ}19'$  之间。东起南澳县南澎列岛的赤仔屿，西至雷州市纪家镇的良坡村，东西跨度约800公里；北自乐昌县白石乡上坳村，南至徐闻县角尾乡灯楼角（祖国大陆最南端），跨度约600公里。北回归线从南澳-从化-封开一线横贯广东。全省陆地面积为17.98万平方公里，约占全国陆地面积的1.87%；其中岛屿面积1592.7平方公里，约占全省陆地面积的0.89%。全省沿海共有面积500平方米以上的岛屿759个，岛屿数量仅次于浙江、福建两省，居全国第三位。另有明礁和干出礁1631个。全省大陆岸线长3368.1公里，居全国第一位。按照《联合国海洋公约》关于领海、大陆架及专属经济区归沿岸国家管辖的规定，全省海域总面积41.9万平方公里。

3、气候 广东属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，是全国光、热和水资源最丰富的地区之一。从北向南，年平均日照时数由不足1500小时增

加到2300小时以上，年太阳总辐射量在4200~5400兆焦耳/平方米之间，年平均气温约为19~24℃。全省平均日照时数为1745.8小时、年平均气温22.3℃。1月平均气温约为16~19℃，7月平均气温约为28~29℃。广东降水充沛，年平均降水量在1300~2500毫米之间，全省平均为1777毫米。降雨的空间分布基本上也呈南高北低的趋势。受地形的影响，在有利于水汽抬升形成降水的山地迎风坡有恩平、海丰和清远3个多雨中心，年平均降水量均大于2200毫米；在背风坡的罗定盆地、兴梅盆地和沿海的雷州半岛、潮汕平原少雨区，年平均降水量小于1400毫米。降水的年内分配不均，4~9月的汛期降水占全年的80%以上；年际变化也较大，多雨年降水量为少雨年的2倍以上。洪涝和干旱灾害经常发生，台风的影响也较为频繁。春季的低温阴雨、秋季的寒露风和秋末至春初的寒潮和霜冻，也是广东多发的灾害性天气。

4、人口 常住人口超9000万人，常住人口总量居全国第三位根据2005年全国1%人口抽样调查结果推算，2005年年末，广东省常住人口达9194万人，常住人口总量在全国31个省、市、自治区中居第三位。全省的常住人口中，省外流动人口为1635.89万人，占全省常住人口总量的17.8%。2005年1%人口抽样调查结果表明，自2000年第五次人口普查以来，全省的省外流动人口数量处于稳步增长的态势，省外流动人口总量一直居全国首位。2005年，广东省省外流动人口数占全国跨省流动人口总量的34.2%。

人口密度进一步增大2005年广东省的人口密度为511人/平方公里，比2000年第五次人口普查的486人/平方公里增加25人，其中深圳、东莞、汕头、佛山、中山、广州和揭阳市7个市人口密度超过1000人/平方公里，珠三角地区和粤

东地区是全省人口最密集的地区。城镇化水平明显提高2005年，广东省居住在城镇地区的人口为5578.92万人，占总人口的60.7%；居住在乡村的人口为3615.08万人，占总人口的39.3%。全省2005年的城镇人口比重比全国平均水平高17.69个百分点，“十五”期间城镇人口比重平均每年上升1.14个百分点。在全省21个地级以上市中，城镇人口比重高于全省平均水平的有深圳、广州、珠海、佛山、中山、东莞及汕头7个市。大学教育程度人口增长幅度大2005年年末，广东省常住人口中具有大学及以上教育程度的人口为498.86万人，比2000年人口普查增长62%，增长幅度远高于全国48%的平均水平。

5、经济发展情况 省第九次党代会把区域协调发展确定为广东经济发展的四大战略之一，同时将加快东西两翼和山区发展作为实施区域协调发展战略的工作重点。2005年，省委、省政府高度重视东西两翼的经济发展，贯彻落实《关于加快县域经济发展的决定》、《关于促进县域经济发展财政性措施的意见》和《关于统筹城乡发展加快农村“三化”建设的决定》等文件精神，加大扶持东西两翼社会经济发展的力度，在资金和政策上大力支持东西两翼加快发展，同时加强珠江三角洲与东西两翼的经济合作，实现优势互补，促进共同发展。经济发展速度加快 2005年，广东完成生产总值22366.54亿元，全省城乡居民储蓄存款达20267.76亿元。继2000年GDP在全国首破万亿元、2001年城乡居民储蓄存款首破万亿元后，广东取得了GDP和城乡居民储蓄存款双破2万亿元的佳绩。实现经济总量从1万亿到2万亿的飞跃，广东仅用了5年时间。广东经济总量在全国所占的比重达到12.3%，继续走在全国前列。一批基础建设重点项目成功落户 全国最

大的核电项目落户阳江，茂名80万吨乙烯扩建项目、广石化1000万吨炼油扩建工程进入施工高峰期。总投资达104亿元的湛江70万吨木浆、湛江港25万吨级航道和总投资达55亿元的潮州三百门电厂一期工程等，为东、西翼的发展带来新机遇。此外，东翼投资、消费和出口需求增势良好，投资、消费和出口需求增速分别达到27.0%、15.5%和26.8%，实际利用外资增长10.4%。西翼投资和消费拉动作用明显，增速分别达到27.2%和17.9%；但出口和实际利用外资均呈负增长，分别为-12.9%和-18.2%，在一定程度上阻滞了经济加快发展。积极探索加强与珠江三角洲合作的新途径根据省政府《关于我省山区及东西两翼与珠江三角洲联手推进产业转移的意见（试行）》，按照两类地区在优势互补、利益共享的原则下共建产业转移园区的构想，经省政府同意，中山火炬（阳西）产业转移工业园和中山石岐（阳江）产业转移工业园成为广东省产业转移工业园，将有利于东西两翼工业集聚和经济发展。

6.高新技术制造业发展势头良好 2005年，全省高技术制造业完成增加值2025.55亿元，比上年增长20.6%，增速高于全省工业增速3.6个百分点，占全省规模以上工业增加值比重达到24.4%。高技术制造业完成新产品产值1385.30亿元，比上年增长23.3%，高于全省新产品产值增幅5.1个百分点；全省新产品生产中，高技术制造业新产品占67.0%；高技术制造业新产品对全省新产品生产贡献率达75.9%，拉动全省新产品生产增长15.2个百分点。高新技术企业发展迅速，年产值超亿元的企业300多家，超10亿元企业40多家，超100亿元的企业接近20家。形成了电子信息、光机电一体化、新材料和生物医药等高新技术领域群体。珠三角高新技术产业带集中了广州、深圳

、佛山、中山、珠海、惠州6个国家级和佛山、东莞、肇庆、江门4个省级的高新技术产业开发区，广州、珠海2个国家软件产业基地，广州、深圳和中山3个国家级高新技术产品出口基地，41所高等院校、52家省级以上科研机构和59个省级以上重点实验室，12个国家“863”成果转化基地，2个国家级和4个省级的大学科技园。全省85%左右科技资源集中在这一地区，形成了相对密集的创新资源。全省21家国家级企业技术中心、180家省级以上工程技术研究开发中心的135家落在产业带内。众多的科技园区、专业镇，形成专业化分工，产业链相连，生产、研发和市场营销网络化的高新技术产业制造基地，全省87.2%的高新技术企业和85.6%的高新技术产品分布在珠三角。珠江东岸由广州、深圳、东莞、惠州组成的“电子信息业走廊”，计算机整机配套率达95%以上，能提供除CPU以外的所有计算机零配件。珠江西面的佛山、中山、江门、珠海，以电器、机械及专用设备制造为主体，出现了一批在国内外市场有竞争力的优势产业集群。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)