

◎上册

●下册

2008-2015

广东省  
优秀统计分析  
报告选编

The Compilation of Excellent  
Statistical Analysis Reports  
of Guangdong Province.



广东省统计局

# 《广东省优秀统计分析报告选编》

## (2008-2015)

(下册)

广东省统计局编  
二〇一六年八月

(2008-2015)

# 《广东省优秀统计分析报告选编》

## 编辑工作人员

主 编：幸晓维 陈向新

副 主 编：朱遂文 杨晓婷 刘智华 梁 彦 王文森

编辑部主任：王文森

编辑部副主任：陈丽芬

责任 编 辑：周媛媛

编辑工作人员：彭惜君 严 洁 徐 可

## 编者说明

对国民经济和社会发展情况进行统计分析，提供统计资料和统计咨询意见，是统计的基本任务之一。改革开放 30 多年来，各级统计部门精心组织，统计人员用心血和汗水凝成一篇篇统计报告，可供各级统计人员相互借鉴、共同提高。2008 年，我们编写了《广东省优秀统计分析报告选编（1999—2007）》，深受各级统计部门同志的好评，今年，我们继续精选 2008—2015 年各级统计局部分获奖统计分析报告，编成《广东省优秀统计分析报告选编（2008—2015）》。

《选编》分上下两册，上册编入 2008—2015 年度省统计局获一、二等奖优秀统计分析报告；下册编入 2008—2015 年度全省各市、县（区）统计局获一等奖优秀统计分析报告及近几年全国部分省市统计分析。这些报告围绕各阶段各级党政领导关心的热点、重点、难点问题进行分析，充分利用各种统计资料和相关信息，以进度分析、专题分析、调研报告等多种形式，运用各种现代分析方法和技巧，客观、准确的反映经济社会发展的态势和规律，为各级党政领导决策提供了充分依据和大量有价值的咨询。其中许多报告分析获得各级领导的批示，许多认识、观点和建议被决策部门采纳，不少文章还被刊登在全国和省级各种刊物上。

限于篇幅，我们对一些入编文章的内容和图表做了删节，为统一编排格式，也对一些文章的体例进行了调整，不妥之处，敬请作者与广大读者见谅。由于时间和水平有限，编辑工作错漏难免，敬请各方见谅并批评指正。

2016 年 8 月

# 目 录

## 2008 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

### 发挥比较优势 加快制造业发展

——珠海制造业在珠三角的地位和作用研究 ..... 珠海市统计局 赵来忠 647

### 转型——罗湖的出路和希望

——赴罗湖区摸底调查研究的报告 ..... 深圳市统计局 综合处 658

### 坚持科学发展 构建和谐江门

——和谐江门发展研究报告 ..... 江门市统计局 课题组 667

东莞产业结构现状与发展障碍初析 ..... 东莞市统计局 专题组 692

### 加快建设海峡西岸经济区战略框架下汕头面临的机遇与对策思考

..... 汕头市统计局 课题组 705

新形势下清远经济发展之思考 ..... 清远市统计局 黎忠佐 714

## 2009 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

### 全球金融危机下东莞工业类中小企业的发展困境与突围之路

..... 东莞市统计局 张永艳 钟锦漩 727

广州与国内先进城市产业结构的比较研究 ..... 广州市统计局 课题组 735

### 如何从危机中率先突围

——金融海啸对江门影响的调研报告 ..... 江门市统计局 苏建辉 754



## 2008-2015 广东省优秀统计分析报告选编

The compilation of excellent statistical analysis reports of Guangdong Province.

佛山市外贸依存度研究：1994—2008 ..... 佛山市统计局 黄 坚 766

### 乘粤东会议东风 谋更高层次发展

——从比较中看汕头的变化、差距与对策 ..... 汕头市统计局 李一鸣 林惜丰 778

## 2010 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

广州服务业构成的比较分析 ..... 广州市统计局 课题组 787

### 后危机时期东莞转变方式的成效与路径研判

..... 东莞市统计局 吕琦元 张永艳 钟锦漩 邵 勇 806

佛山服务业分析及对策研究 ..... 佛山市统计局 课题组 813

清远市经济增长原因探索 ..... 清远市统计局 张定东 843

从边陲小镇向核心城市迈进 ..... 珠海市统计局 李 伟 857

## 2011 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

珠海港口经济发展的现状、问题及对策 ..... 珠海市统计局 课题组 879

佛山 R&D 投入绩效评价 ..... 佛山市统计局 黄 坚 887

### 经济总体平稳 发展质量提升

——2011 年上半年东莞经济运行分析 ..... 东莞市统计局 专题组 910

### 迎难克艰 力促发展

——2011 年上半年广州经济运行分析 ..... 广州市统计局 陈婉清 917

## 2012 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

东莞高水平崛起拐点研究 ..... 东莞市统计局 课题组 931

### 广州与国内中心城市及深圳、苏州新型城市化发展水平比较分析

..... 广州市统计局 课题组 939

## 真抓实干谋发展 全力以赴稳增长

——2012年1-3季度广州市经济运行情况分析 ..... 广州市统计局 陈婉清 952

## 经济低位回升 政策成效初显

——2012年上半年东莞经济运行情况分析与下半年预测

..... 东莞市统计局 李盛武 960

## 2013年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

### 加快电子商务发展 助推产业转型升级

——广州市电子商务发展研究报告 ..... 广州市统计局 陈婉清 973

珠海在珠中江经济圈面临的机遇与挑战 ..... 珠海市统计局 王秀英 981

### 现状、差异与路径思考

——惠州与珠三角第二梯队城市及南通的比较分析

..... 惠州市统计局 课题组 993

东莞服务业发展情况分析 ..... 东莞市统计局 课题组 1005

### 宏观调控视角下中山房地产市场发展现状及对策研究

..... 中山市统计局 陈桂霞 1016

## 2014年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

加快广州产业转型升级结构分析与研究 ..... 广州市统计局 综合处 1031

投资结构与产业转型关系研究 ..... 珠海市统计局 李伟 1049

汕头市经济增长质量和效益研究 ..... 汕头市统计局 课题组 1059

环大亚湾新区区域板块产业融合的研究 ..... 惠州市统计局 课题组 1076

东莞消费市场专题调研报告 ..... 东莞市统计局 王锦容 李盛武 1087



# 2008-2015 广东省优秀统计分析报告选编

*The compilation of excellent statistical analysis reports of Guangdong Province.*

## 2015 年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告

广州市产业结构特征及影响因素分析 .....	广州市统计局	综合处	1099
新常态下惠州经济转型升级的路径研究 .....	惠州市统计局	课题组	1113
后金融危机时代东莞经济增长质量和效益统计监测报告 ..	东莞市统计局	课题组	1129
新型专业镇评价指标体系研究 .....	中山市统计局	课题组	1143
经济发展态势与目标预测研究 .....	清远市统计局	课题组	1159

## 附录：

我国经济增长动力及其转换 .....	1183
跨越“中等收入陷阱”的国际经验与启示 .....	1191
江苏生产性服务业与制造业互动发展研究 .....	1201

# 2008 年度广东省市、县（区） 统计局优秀统计分析报告



# 发挥比较优势，加快制造业发展

## ——珠海制造业在珠三角的地位和作用研究

改革开放以来，珠三角的经济发展一路高歌，在全方位承接世界产业转移的过程中迅速成长为全国乃至世界最重要的制造业基地，被誉为“世界工厂”。珠海作为中国最早设立的经济特区之一，制造业发展也取得了令人瞩目的成绩，但与珠三角先进城市相比，存在着不小的差距。为了加快建设珠三角现代化区域性中心城市和实践科学发展观先行示范市，2005年底，珠海市委、市政府在制定国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要中提出，要积极实施“工业强市”战略，做强现代制造业，引导现有制造业由加工装配向零配件制造、研发设计延伸，实现“珠海加工”向“珠海制造”、“珠海创造”转变，增强产业竞争力。根据产业分工理论、比较优势和竞争优势理论，珠海制造业的发展不能仅局限于自身的小环境，而应该放到更大的区域中去进行对比，在比较中了解自身的弱点和劣势所在，才能扬长避短，不断提高珠海制造业的整体实力和综合竞争力。本文利用珠三角九市2006年度的制造业数据，全面分析珠海制造业现状、在珠三角的地位和作用，并采用区位商的分析方法对珠海制造业优势、劣势进行对比分析，旨在为市委、市政府和相关部门研究制定制造业发展政策、实施“工业强市”战略提供参考依据。

### 一、珠海制造业发展现状

制造业是将已获取的物质资源作为劳动对象，通过加工、制作、装配等环节以形成新部件、新产品的工业部门。按照国民经济行业分类，制造业和采矿业、电力、燃气及水的生产和供应业三个门类构成我们平常所说的工业，工业与建筑业加在一起则构成第二产业。其中，制造业共有30个行业大类。

制造业是珠海工业经济的主导产业。2006年，珠海制造业（规模以上工业，下同）工业企业累计完成工业总产值1827.99亿元，占全市工业总产值（1952.51亿元）的比重为93.6%；实现增加值370.21亿元，占全市工业增加值（415.04亿元）的比重为89.2%；实现利税总额82.79亿元，占比为75.9%，其中盈亏相抵后的利润总额为59.12亿元，占比为75.1%。

#### （一）企业单位构成状况

珠海的工业企业主要以制造业为主。截至2006年底，珠海拥有制造业工业企业971家，占全市工业企业数的98.4%。从行业分布来看，在全市33个工业行业大类中，有28个行业属于制造业。其中，企业单位数达到100家以上的有两大行业，分别是通信设备计算机及其他电子设备

编者注：本文获2008年度广东省市、县（区）统计局优秀统计分析报告一等奖。



制造业（157家）和电气机械及器材制造业（100家）。单位数在50—100家的行业有3个，分别是纺织服装鞋帽制造业（90家）、化学原料及制品业（74家）和塑料制品业（73家）。单位数排名前10位的行业合计拥有企业单位691家，占全部制造业企业单位数的71.2%。

## （二）企业规模状况

从企业资产看，2006年珠海制造业企业资产总计达1286.51亿元，占全市工业总资产的87%，户均资产为1.32亿元。其中，资产超过100亿元的有3个行业，分别是通信设备计算机及其他电子设备制造业（403.18亿元）、电气机械及器材制造业（237.03亿元）和化学原料及制品业（112.32亿元），三大产业资产规模合占全市制造业总资产的58.5%。

## （三）企业产出状况

2006年珠海制造业工业总产值为1827.99亿元、工业增加值为370.21亿元，分别占全市工业的93.6%和89.2%。其中，产值超100亿元的行业有4个，分别是通信设备计算机及其他电子设备制造业（653.52亿元）、电气机械及器材制造业（444.15亿元）、化学原料及制品业（116.73亿元）和仪器仪表及文化办公机械制造业（103.75亿元），四大产业合计占全市制造业总产值的72.1%。

## （四）从业人员状况

2006年珠海制造业吸纳就业人数达37.25万人，占全部工业就业人数的98.9%。分行业看，通信设备计算机及其他电子设备制造业吸纳就业人数11.14万人，位居制造业首位。就业人数超万人的还有8个行业，分别为电气机械及器材制造业（6.46万人）、纺织服装鞋帽制造业（2.67万人）、塑料制品业（2.45万人）、仪器仪表及文化办公机械制造业（1.75万人）、皮毛制品业（1.67万人）、纺织业（1.51万人）、金属制品业

（1.08万人）和交通运输设备制造业（1.04万人）。

## （五）主要产品产量

2006年珠海生产的空调为1339.3万台，占全省的36%；生产集成电路11.5亿块，占全省的16%；生产照相机614.7万架，占全省的13%；生产化学原料药392吨，占全省的7%。此外，2006年珠海生产摩托车25410辆、程控交换机41653线、移动电话机1410万台、家用风扇176万台，分别比上年增长108.31%、93.09%、55.12%、50.59%；生产日用陶瓷206万件、乳制品1.5万吨、通讯及电子网络电缆27.3万对千米、蓄电池224414千伏安时、啤酒2.9亿升，分别增长34.64%、31.07%、28.61%、28.19%和19.3%。

## 二、珠海制造业主要经济指标与珠三角八市比较

为了便于分析，我们从投入、产出、运行质量三个方面选取重要指标与珠三角其他8个城市进行了比较。

### （一）要素投入

我们选取资本投入和劳动力投入两个指标来反映要素投入的数量，其中用资产总计反映资本投入的数量，用全部从业人员年平均人数反映劳动力投入的数量。

2006年珠海制造业总资产1286.51亿元，位于深圳（6673.03亿元）、广州（4900.68亿元）、东莞（3589.01亿元）、佛山（3376.06亿元）、中山（1473.85亿元）、惠州（1391.71亿元）之后列第7位，占珠三角9城市制造业总资产（24090.89亿元）的5.3%。

2006年珠海制造业吸纳就业人数37.25万人，位于深圳（250.1万人）、东莞（222.62万人）、佛山（146.56万人）、广州（140.01万人）、中山（105.2万人）、江门（52.05万人）、惠州

（51.19 万人）之后列第 8 位。

## （二）产出总量

我们选用工业总产值和利税总额作为衡量产出总量的重要指标进行对比。

2006 年珠海制造业完成工业总产值 1827.99 亿元，占珠三角制造业总量（36111.27 亿元）的 5.1%，排第 6 位。工业总产值排名前五位的城市分别为深圳（10891.99 亿元）、广州（6665.21 亿元）、佛山（5977.17 亿元）、东莞（4373.23 亿元）、中山（2627.81 亿元），排在珠海后面的城市为惠州（1748.17 亿元）、江门（1596.62 亿元）和肇庆（403.08 亿元）。

2006 年珠三角 9 城市制造业共实现利税总额 2592.1 亿元，珠海实现 82.8 亿元，排名第 7 位，占 3.2%，比总产值比重低近 2 个百分点。利税总额高于珠海的城市分别为广州（762.05 亿元）、深圳（648.81 亿元）、佛山（463.99 亿元）、东莞（304.78 亿元）、中山（136.43 亿元）和江门（106.67 亿元），所占比重为 29.4%、25%、17.9%、11.8%、5.3% 和 4.1%。

## （三）运行质量

我们选用每百元资产实现利税、人均利税、工业增加值率和名牌产品数量作为衡量经济运行的质量。

2006 年珠海制造业每百元资产实现利税 6.44 元，居广州（15.55 元）、佛山（13.74 元）、江门（10.19 元）、深圳（9.72 元）、中山（9.26 元）、东莞（8.49 元）和肇庆（7.81 元）之后列第 8 位，仅为珠三角平均水平（10.75 元）的 59.9%，说明珠海资产的获利能力不高。

人均利税一定程度反映了劳动力投入的绩效。从 9 城市的数据资料分析，2006 年珠海制造业人均利税 2.22 万元，低于珠三角平均水平（2.52 万元）0.3 万元，在珠三角城市中位居第 4 位，低于广州（5.22 万元）、佛山（3.17 万元）

和深圳（2.59 万元）。

工业增加值是企业在生产过程中新增加的价值，工业增加值率是指工业增加值与工业总产值的比率。2006 年，珠海制造业工业增加值率为 20.3%，在珠三角中排名最后。其他城市的增加值率分别为佛山（27.8%）、东莞（27%）、广州（26.4%）、中山（25.2%）、肇庆（24.2%）、江门（23.9%）、深圳（22.3%）、惠州（21.9%）。

名牌产品是指实物质量在同类产品中处于领先地位、市场占有率和知名度居行业前列、用户满意程度高、具有较强市场竞争力的产品。名牌产品数量可以反映一个地区制造业产业的综合实力和核心竞争力。据统计，目前珠海共有各类名牌名标 70 件，其中中国世界名牌 1 件，占全省的 25%；中国名牌产品 4 件，占全省（299 件）的 1.3%；中国驰名商标 5 件，占全省（84 件）的 6%；广东名牌产品 20 件，占全省（1031 件）的 1.9%；广东省著名商标 40 件，占全省（1068 件）的 3.7%。珠海拥有的名牌名标数量与珠三角先进城市相比，有不小的差距。

从以上数据我们可以看出，除人均利税排名稍前外，目前珠海制造业无论是要素投入、产出规模，还是运行质量，在珠三角城市中都处于弱势。

## 三、珠海制造业专业化程度和比较优势分析

产业分工和比较优势理论认为，区域产业分工能够促进区域专业化产业部门的发展，获得区域经济活动专业化所带来的规模经济效益，提高区域经济资源配置效率，促进产业结构升级和技术进步。任何一个区域都不可能在每一个产业部门具有相同的比较优势，只有通过发展最具有市场竞争力的产业部门，才能最大限度地发挥区域整体比较优势，获得最大的经济收益，最大限度地提高区域资源配置效率，不断增强区域经济实力和综合竞争力。在产业发展方面，只有发挥比

较优势，才能形成竞争优势；不发挥比较优势，竞争优势也从谈起。

### (一) 区位商分析法

目前，在区域经济分析中比较通行的是采用区位商 (locationquotient, LQ) 来衡量区域分工优势。由于各个城市在资源禀赋方面的差别非常显著，因此直接进行绝对数额的比较不能反映一个地区的相对优势所在。而区位商是作为一种集群识别方法，它通过测定各行业（产业部门）在特定区域的相对集中程度和专业化优势，间接反映区域经济的联系和发展方向，从而可以明确产业或者部门在区域经济中的优势地位和薄弱环节，为相关部门制定产业结构调整提供依据。其计算公式为：

$$LQ_{ij} = \frac{L_{ij} / \sum_{j=1}^m L_{ij}}{\sum_{i=1}^n L_{ij} / \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m L_{ij}}$$

其中：  $LQ_{ij}$  表明第  $i$  个地区的第  $j$  行业的区位商，  $L_{ij}$  第  $i$  地区的第  $j$  行业的指标值。  $n=9$ ，  $m=30$ 。

$(1, 2, 3, \dots, 9)$ ，  $m = (1, 2, 3, \dots, 30)$

$LQ$  值表明该行业在区域中的专业化程度和比较优势。一般说来， $LQ$  越大说明其专业化程度越高，比较优势越大， $LQ$  越小说明其专业化程度越低，比较优势不明显。在选取主导产业时一般以  $LQ > 1$ ，表明该产业在该地区专业化程度超过平均水平，属于地区专业化行业，该产业或其产品具有比较优势。 $LQ = 1$  时，表明该地区该产业的专业化水平与区域平均水平相当。 $LQ < 1$ ，说明专业化水平低于区域平均水平。

本文选用行业工业总产值作为分析指标，对珠三角 9 个城市的制造业行业区位商进行分析比较。

### (二) 珠海制造业内部行业区位商比较

根据工业总产值计算的区位商显示，2006 年珠海在珠三角城市中有 9 个行业的区位商值超过珠三角地区平均水平，占制造业行业数的 32%；其他 19 个行业的区位商皆低于珠三角平均水平。珠海制造业各行业区位商见下表：

珠海市制造业分行业区位商

行业名称	区位商	行业名称	区位商
化学纤维制造业	2.83	纺织服装鞋帽制造业	0.65
医药制造业	2.32	食品制造业	0.64
电气机械及器材制造业	1.94	通用设备制造业	0.58
仪器仪表及文化办公机械制造业	1.92	木材加工及制品业	0.48
化学原料及制品业	1.28	纺织业	0.48
黑色金属冶炼及压延加工业	1.17	文教体育用品制造业	0.44
通信设备计算机及其他电子设备制造业	1.12	皮毛制品业	0.41
专用设备制造业	1.10	印刷业	0.40
农副食品加工业	1.08	交通运输设备制造业	0.33
塑料制品业	0.94	金属制品业	0.31
饮料制造业	0.90	非金属矿物制品业	0.30
工艺制品业	0.74	家具制造业	0.18
造纸及纸制品业	0.72	橡胶制品业	0.11
有色金属冶炼及压延加工业	0.66	废物回收加工业	0.03

从上表中我们可以看出，珠海的化学纤维制造业、医药制造业、电气机械及器材制造业、仪器仪表及文化办公机械制造业等 4 个行业在珠三角中具有较强的比较优势，区位商分别为 2.83、2.32、1.94 和 1.92。化学原料及制品业、黑色金属冶炼及压延加工业、通讯设备计算机及其他电子设备制造业、专用设备制造业和农副食品加工工业等 5 个行业在珠三角具有一定的比较优势。而家具制造业、橡胶制品业和废品回收加工业等 3 个行业的区位商分别仅为 0.18、0.11、0.03，说明其在珠三角区域同行业竞争中缺乏比较优势，整体行业无法与其他城市同行业竞争。

### （三）珠海优势行业与珠三角城市同行业比较

从同行业的横向比较看，珠海制造业行业区位商值排名前 9 位的行业在珠三角城市中优势较

为明显。在珠海制造业的 9 大优势行业中，仪器仪表及文化办公机械制造业居珠三角各城市同行业首位，其区位商比居第 2 位的中山市（1.49）高出 0.43。化学纤维制造业（2.83）、电气机械及器材制造业（1.94）的区位商均位列第 2，分别低于江门和佛山，其中电气机械及器材制造业的区位商仅比佛山（2.00）低 0.06。医药制造业（2.32）、通信设备计算机及其他电子设备制造业（1.12）两大行业居第三位，其区位商比居首位的肇庆（3.75）和深圳（2.01）分别低 1.43 和 0.88。化学原料及制品业、黑色金属冶炼及压延加工业、专用设备制造业等三大行业在珠三角同行业中位居第 4 位。农副食品加工业作为珠海的优势产业，在珠三角同行业中优势并不明显，仅排名第 6 位。

珠海制造业优势产业在珠三角排名情况

名 称	珠 海	深 圳	广 州	东 莞	佛 山	中 山	惠 州	江 门	肇 庆	珠 海 排 名
化学纤维制造业	2.83	0.12	0.13	0.92	0.33	0.48	0.37	12.51	1.53	2
医药制造业	2.32	0.73	1.63	0.17	0.48	2.54	0.27	0.55	3.75	3
电气机械及器材制造业	1.94	0.60	0.51	0.98	2.00	1.60	0.66	0.81	0.22	2
仪器仪表及文化办公机械制造业	1.92	1.15	0.37	1.46	1.09	1.49	0.39	0.06	0.15	1
化学原料及制品业	1.28	0.30	2.26	0.50	0.76	0.90	2.35	1.07	1.60	4
黑色金属冶炼及压延加工业	1.17	0.07	2.92	0.50	1.24	0.33	0.44	1.43	0.46	4
通信设备计算机及其他电子设备制造业	1.12	2.01	0.34	0.98	0.16	0.41	1.71	0.14	0.37	3
专用设备制造业	1.10	1.04	0.71	1.33	1.27	1.25	0.19	0.52	0.48	4
农副食品加工业	1.08	0.63	1.29	1.14	1.40	0.83	0.53	1.15	1.11	6

### （四）珠海与珠三角先进城市制造业行业的比较

我们选择制造业工业总产值超过珠海的深圳、广州、佛山、东莞、中山五大城市作比较。

从制造业优势行业的数量上看，珠海的优势

行业数量为 9 个，在 5 个城市中排名第 4 位。其中，优势行业最多的是佛山，数量达 17 个；中山、广州、东莞分别为 16 个、15 个和 12 个；深圳的优势行业为 5 个。在优势行业个数上，珠海仅为佛山的 53%。

珠海与珠三角先进城市制造业区位商比较

名 称	珠 海	深 地	广 州	东 莞	佛 山	中 山	珠 海 排 名
化学纤维制造业	2.83	0.12	0.13	0.92	0.33	0.48	1
仪器仪表及文化办公机械制造业	1.92	1.15	0.37	1.46	1.09	1.49	1
医药制造业	2.32	0.73	1.63	0.17	0.48	2.54	2
电气机械及器材制造业	1.94	0.60	0.51	0.98	2.00	1.60	2
化学原料及制品业	1.28	0.30	2.26	0.50	0.76	0.90	2
通信设备计算机及其他电子设备制造业	1.12	2.01	0.34	0.98	0.16	0.41	2
黑色金属冶炼及压延加工业	1.17	0.07	2.92	0.50	1.24	0.33	3
饮料制造业	0.90	0.59	1.86	1.69	0.69	0.86	3
交通运输设备制造业	0.33	0.22	3.77	0.13	0.43	0.26	3
专用设备制造业	1.10	1.04	0.71	1.33	1.27	1.25	4
农副食品加工业	1.08	0.63	1.29	1.14	1.40	0.83	4
塑料制品业	0.94	0.65	0.73	1.37	1.62	1.52	4
造纸及纸制品业	0.72	0.39	0.67	2.67	0.92	1.77	4
有色金属冶炼及压延加工业	0.66	0.11	1.07	0.37	3.60	0.74	4
废物回收加工业	0.03	0.01	1.34	0.00	1.94	0.36	4
纺织服装鞋帽制造业	0.65	0.43	0.97	1.24	1.20	2.63	5
食品制造业	0.64	0.23	2.29	0.82	0.95	1.49	5
通用设备制造业	0.58	0.50	1.65	0.71	1.12	1.56	5
木材加工及制品业	0.48	0.38	0.82	0.84	2.22	0.88	5
纺织业	0.48	0.22	1.02	1.63	1.27	1.94	5
皮毛制品业	0.41	0.40	1.18	1.44	0.87	2.40	5
非金属矿物制品业	0.30	0.29	0.67	0.49	3.39	0.74	5
工艺制品业	0.74	1.37	0.86	0.77	0.93	0.91	6
文教体育用品制造业	0.44	0.68	0.64	1.91	0.92	2.84	6
印刷业	0.40	1.15	0.66	1.11	1.05	1.29	6
金属制品业	0.31	0.54	0.65	0.85	1.68	1.40	6
家具制造业	0.18	0.67	0.35	2.54	1.37	1.17	6
橡胶制品业	0.11	0.71	1.94	0.90	0.95	1.22	6

从六大城市行业区位商排名看，珠海制造业28个行业中有2个行业居其他五城市同行业之首，分别为化学纤维制造业和仪器仪表及文化办公机械制造业；4个行业排名第二位，分别为医药制造业、电气机械及器材制造业、化学原料及制品业和通讯设备计算机及其他电子设备制造

业；黑色金属冶炼及压延加工业、饮料制造业和交通运输设备制造业3个行业则排名第三位。工艺制品业、文教体育用品制造业、印刷业、金属制品业、家具制造业和橡胶制品业等6个行业位居最后一位，在与五城市的竞争中没有比较优势。

#### 四、珠海制造业发展亟待解决的问题

近几年来，在“工业强市”战略的大力推动下，珠海的制造业实现了加速发展，在 2003 年工业总产值首次突破千亿的基础上，仅用了短短三年，就实现了从 1000 亿向 2000 亿的跨越。但与珠三角先进城市相比，珠海制造业发展仍存在着诸多制约和不足，同时也面临着周边城市日趋激烈的竞争压力。

##### （一）产业结构趋同现象突出，竞争压力加剧

根据珠三角各城市制造业总产值比重计算的结构相似系数矩阵表明，目前珠三角各城市间制造业产业结构趋同现象比较突出，多数城市间的工业结构存在着不同程度的竞争关系。从珠海的

情况看，珠海与东莞、惠州、深圳、中山四个城市之间的竞争较为激烈，相似系数都在 0.8 以上，特别是与东莞的制造业结构相似系数高达 0.94。区域内产业结构趋同可能会导致地区之间不能按比较优势和要素禀赋进行合理分工，各市要使自身的经济获得高速增长，则可能会竞相抢夺区域内有限的资金、技术、人才、资源及市场，而由此导致的地区政府之间的非理性政绩竞争，将在区域内造成市场分割与垄断、低水平重复建设和生态环境恶化。珠海要加快制造业发展，特别是在电子信息、家用电器、石油化工、电力能源、生物医药、精密机械制造等六大支柱产业的发展上，面临着周边城市越来越大的竞争压力。

珠三角制造业产业结构相似系数矩阵 Proximity Matrix

	Correlation between Vectors of Values								
	珠海	深圳	广州	东莞	佛山	中山	惠州	江门	肇庆
珠海	1.000	.870	.413	.938	.559	.824	.884	.281	.373
深圳	.870	1.000	.352	.946	.172	.537	.978	.120	.433
广州	.413	.352	1.000	.334	.214	.294	.459	.489	.274
东莞	.938	.946	.334	1.000	.393	.751	.936	.265	.462
佛山	.559	.172	.214	.393	1.000	.801	.210	.540	.359
中山	.824	.537	.294	.751	.801	1.000	.571	.541	.414
惠州	.884	.978	.459	.936	.210	.571	1.000	.193	.495
江门	.281	.120	.489	.265	.540	.541	.193	1.000	.663
肇庆	.373	.433	.274	.462	.359	.414	.495	.663	1.000

This is a similarity matrix

##### （二）制造业过度依赖少数重点行业

珠海制造业中支柱行业数量少，且产业集中度较高。统计显示，2006 年珠海制造业产值超 100 亿元的行业仅有 4 个，多于惠州和肇庆，在珠三角城市中与江门并列第 5 位，仅为佛山（18 个）的 22%。珠海前五大行业 2006 年工业总产值合计达 1380.83 亿元，占全市制造业总量的比重达 75.6%，产业集中度在珠三角城市中排名第

3 位。虽然支柱产业的集中度加大会带来聚集效应和规模效应，但产业集中度过大，就容易产生“成亦萧何、败亦萧何”的局面，使一个地区的经济过度信赖于少数产业，经济增长的稳定性、连续性和协调性将大受影响。近几年来，珠海经济发展起伏较大，就是因为过度依赖电子信息和家用电器行业的发展，这两大行业一打“喷嚏”，珠海经济就要得“感冒”。