

2007

广东工业统计年鉴

GUANGDONG STATISTICAL YEARBOOK OF INDUSTRY

广东省统计局 编

Compiled by

Guangdong Provincial

Bureau of Statistics



中国统计出版社

China Statistics Press

广东工业统计年鉴

GUANGDONG STATISTICAL YEARBOOK

OF INDUSTRY

2007

(总第11期 NO.11)

广东省统计局编

Compiled By

Statistical Bureau of Guangdong

 中国统计出版社
China Statistics Press

(京)新登字041号

ISBN 978-7-5037-5123-3



图书在版编目(CIP)数据

广东工业统计年鉴 2007 / 广东省统计局编 - 北京:
中国统计出版社, 2007.12.

ISBN 978 - 7 - 5037 - 5123 - 3

I. 广…

II. 广…

III. 工业统计 - 广东省 - 2007 - 年鉴

IV. F427.65-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第195722号

广东工业统计年鉴 — 2007

作 者 / 广东省统计局

责任编辑 / 郑淼淼 钟 钰

E - mail / yearbook@stats.gov.cn

责任校对 / 林 瑜

封面设计 / 李良胜

出版发行 / 中国统计出版社

通信地址 / 北京市西城区三里河月坛南街75号 中国统计出版社

邮 编 / 100826

电 话 / (010)63376907

印 刷 / 广州市海珠区旭升印刷厂

经 销 / 新华书店

开 本 / 890×1240毫米1 / 16

字 数 / 110万字

印 张 / 31.75

印 数 / 1-500

版 别 / 2007年12月第1版

版 次 / 2007年12月第1次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5037 - 5123 - 3 / F.2423

定 价 / 198元

中国统计版图书, 版权所有, 侵权必究。

中国统计版图书, 如有印装错误, 本社发行部负责调换。

《广东工业统计年鉴-2007》编辑委员会

一、 编辑委员会

主 编：幸晓维

副主编：朱遂文

委 员：杨 凡 林 瑜

二、 编辑部工作人员

编辑部主任：朱遂文

编辑部副主任：杨 凡 林 瑜

编辑人员（以姓氏笔画为序）：

马彦君 王卫锋 朱小平 余少玲 叶玉琴 刘志军

吴邓文 吴宏斌 李新娇 李良胜 李向阳 陈永潮

张盛福 张文坚 林中奕 钟向红 高仰娣 梁晓东

黄平光 黄远明 黄建丽 符登利 梁小菊 程 莉

蔡明忠 蔡光彦 潘符颜 黎汝文 黎肖铎

责任校对：林 瑜

计算机排版编辑：李良胜

编者说明

《广东工业统计年鉴—2007》(以下称《年鉴》),是一本反映广东工业情况、融资料书与工具书于一体的年鉴。书中提供了工业发展速度、产品产量、产业结构、经济效益、技术进步等数据和统计分析报告,以及全国工业统计数据,有助于宏观决策、科学管理和学术研究;同时整理公布了工业企业 50 强、工业各行业产品销售收入最大企业等信息,可作为企业研究市场、开拓市场的重要参考资料,也有助于树立优秀企业形象,推介名优产品以至扩大市场份额。本书力求从微观到宏观,从区域到整体,有效地反映广东工业经济发展状况。

《年鉴》第一部分为工业统计分析报告,内容覆盖广东工业发展、能源消耗、行业竞争、地区工业发展等方面。第二部分为工业统计数据,涵盖了工业产销存、财务状况、经济效益、经济结构、区域经济和能源消耗等部分数据。第三部分为工业企业市场竞争排行榜,排列出工业各行业产品销售收入最大企业。第四部分为广东重点节能企业名录。第五部分为附录,辑录了 2006 年全国工业统计数据和主要统计指标解释。

《年鉴》中 2006 年全省数据通过全面调查和抽样调查取得。全面调查的范围为全部国有工业企业和年主营业务收入 500 万元以上的非国有工业企业,抽样调查的范围为年主营业务收入 500 万元以下的非国有工业企业和个体经营工业单位。其它年份数据,根据当年年报或普查数据取得。全部国有工业企业和年主营业务收入 500 万元及以上的非国有工业企业,简称规模以上工业;年主营业务收入 500 万元以下的非国有工业企业和个

体经营工业单位简称规模以下工业。工业企业 50 强和各行业主营业务收入第一名企业等资料来源于工业企业年报数据，按法人在地原则统计。全国工业统计资料由国家统计局工交司提供。

书中统计范围未注明的均指规模以上工业。总产值指标未加注明的均为现价数，增长速度按不变价计算。能源数据统计范围包括了部分非工业企业。

本书在整理编辑过程中，得到中国统计出版社、国家统计局工交司、国家统计局广东调查总队工业调查处、生产投资价格调查处及各市统计局等单位的大力支持与协助，在此表示衷心的感谢。

二〇〇七年十二月

目 录

第一部分 工业统计分析报告

2006年广东工业运行情况分析.....	3
2006年工业经济效益分析.....	13
工业增量再超千亿 经济效益明显改善——2006年广州工业经济发展分析.....	19
工业生产增长加速 经济效益稳步提升——2006年珠海市工业经济运行情况分析.....	30
加快发展能源工业 为工业经济注入新动力.....	37
生产平稳发展 运行质量提高——2006年湛江市工业生产情况分析.....	43
“十一五”工业开局良好 增速创新高——2006年茂名市工业经济运行分析.....	48
工业生产稳步发展 争创佳绩仍需努力 ——2006年阳江工业运行回顾及2007年形势分析.....	52
中国瓷都：陶瓷产业挑战与机遇并存——潮州市陶瓷产业发展状况、问题及出路.....	58
提高工业规模竞争力 强势推进工业经济跨越式发展.....	66

第二部分 工业统计数据

与全国对比

广东工业主要指标占全国比重.....	73
广东工业经济效益指标与全国对比.....	74

历史回放

历年工业企业单位数.....	75
历年全部工业总产值.....	76
历年规模以上工业总产值.....	77
历年主要经济效益指标.....	78
历年国有及国有控股工业主要经济效益指标.....	79

主要经济指标

工业企业主要经济指标.....	80
国有及国有控股工业企业主要经济指标.....	170
集体工业企业主要经济指标.....	188
股份合作工业企业主要经济指标.....	206
股份制工业企业主要经济指标.....	224
外商投资和港澳台投资工业企业主要经济指标.....	242
私营工业企业主要经济指标.....	260
民营工业企业主要经济指标.....	278

主要指标发展速度

主要年份工业主要指标发展情况.....	296
分行业工业增加值及增长速度.....	297

工业品出厂价格指数

工业品出厂价格指数.....	298
原材料、燃料、动力购进价格指数.....	299

经济结构

主要年份工业总产值构成.....	300
主要年份工业增加值构成.....	301
主要年份工业主营业务收入构成.....	302
主要年份工业利润总额构成.....	303
主要年份高技术制造业主要指标占全省制造业比重.....	304
主要年份高技术制造业主要指标.....	305
主要年份九大产业工业增加值构成.....	309
主要年份电子信息设备制造业主要指标占全省制造业比重.....	310
主要年份电子信息设备制造业主要指标.....	311
主要年份装备制造业主要指标.....	315
主要年份大型工业企业主要经济指标.....	317
主要年份中型工业企业主要经济指标.....	318
主要年份小型工业企业主要经济指标.....	319

主要产品产、销、存

主要工业产品产量.....	320
主要工业产品销售量与库存情况.....	324

经济效益

工业主要经济效益指标.....	328
各市工业主要经济效益指标.....	330

能源生产和消费

能源生产总量及构成.....	331
能源消费总量及构成.....	331
综合能源平衡表.....	332
分行业能源消费总量和原煤、电力消费量.....	333
分市电力消费量.....	334
分市能源单耗.....	335
平均每天各种能源消费量.....	336
平均每人年生活用能源.....	336
分品种生活能源年消费总量.....	336
能源加工转换效率.....	337
能源生产弹性系数.....	337
能源消费弹性系数.....	337

区域经济

各市分行业工业企业单位数.....	338
各市分行业工业企业资产合计.....	342
各市分行业工业总产值.....	346
珠江三角洲经济区工业企业主要经济指标.....	350
各县(区)工业总产值.....	354

第三部分 工业企业市场竞争排行榜

全省工业总产值五十强.....	359
全省工业实收资本五十强.....	360
全省工业固定资产净值五十强.....	361

全省工业主营业务收入五十强.....	362
工业各行业主营业务收入最大企业.....	363
工业企业主营业务收入行业第一名.....	364

第四部分 广东重点耗能企业名录

全国千家企业节能行动企业(广东省)名录.....	374
广东省千家重点耗能企业名录.....	376

第五部分 附 录

全国工业统计数据

全国全部国有及规模以上非国有工业企业单位数和总产值.....	409
全国按行业分国有及规模以上非国有工业企业主要指标.....	410
全国按行业分全部国有及规模以上非国有工业企业主要经济效益指标.....	414
全国各地区国有及规模以上非国有工业企业单位数和工业总产值.....	416
全国各地区全部国有及规模以上非国有工业企业主要指标.....	417
全国按行业分国有及国有控股工业企业主要指标.....	420
全国按行业分国有及国有控股工业企业主要经济效益指标.....	424
全国各地区国有及国有控股工业企业主要指标.....	426
全国各地区“三资”工业企业主要指标.....	429
全国按行业分“三资”工业企业主要指标.....	432
全国按行业分“三资”工业企业主要经济效益指标.....	436
全国按行业分大中型工业企业主要指标.....	438
全国按行业分大中型工业企业主要经济效益指标.....	442
全国各地区大中型工业企业主要指标.....	444
全国各地区单位 GDP 能耗指标.....	447

主要统计指标解释

主要统计指标解释.....	448
---------------	-----

第一部分

工业统计分析报告

2006 年广东工业运行情况分析

2006 年，面对国家宏观调控措施，煤电油运相对持续趋紧，原材料、能源价格高企，出口退税率下调，人民币升值压力等一系列不利因素影响，广东理性应对，从容化解各种不利因素对工业的影响，进而保证了全省工业在相对高位上稳定运行。

广东工业生产情况

一、工业稳定增长。2006 年全规模以上工业完成工业增加值首次突破万亿，达 10718.57 亿元，增长 18.3%，增幅同比提高 1.3 个百分点，较同年全国水平高 1.7 个百分点。从全年各月累计增速看，工业运行虽小有迂回，但总体上波动幅度相对较小，多数月份的累计增速均在 18.0% 以上。上半年各月累计增速呈逐月提高态势，7、8 月份因受自然、外贸等因素的综合影响，增速小幅回落；到了 9 月，生产增长重拾升势，最终以 18.3% 的增速结束全年工业生产。

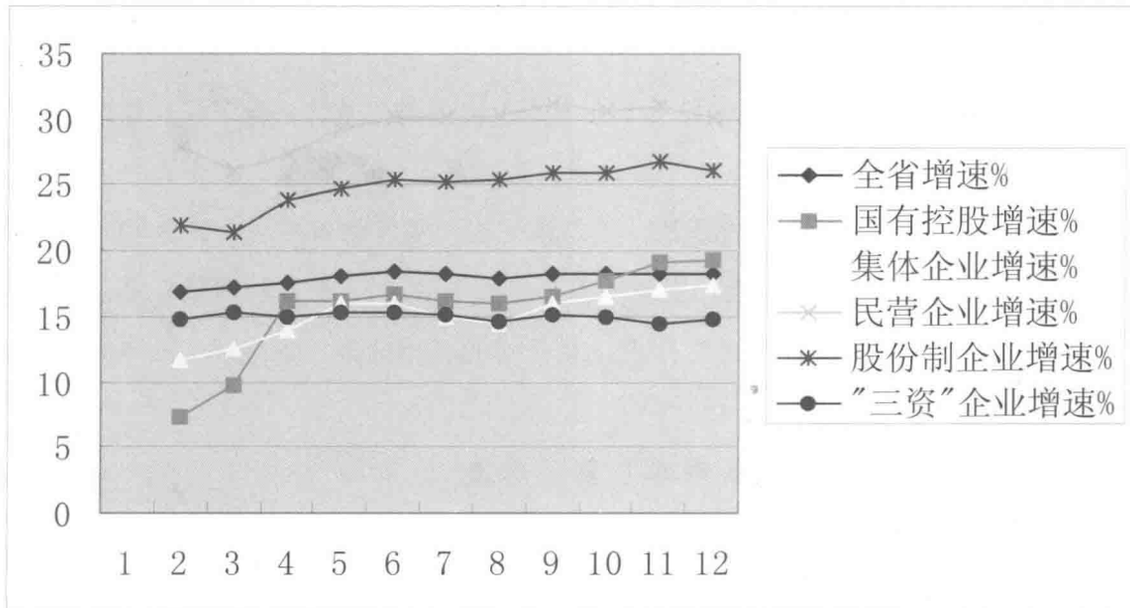
表 1: 2006 年各月累计增速

	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
增长 (%)	16.9	17.2	17.6	18.1	18.5	18.2	17.9	18.3	18.3	18.3	18.3

二、内源性经济发展加快。工业准入门槛放宽，民间资本进入工业领域增多，作为内源性主要组成部分的民营和股份制企业高速增长，国企生产提速，有力地拉动全省工业的增长。2006 年民营企业发展是全省工业的亮点，全省新增企业中，民营企业占 54.8%，全省民营工业完成增加值 2274.88 亿元，比上年增长 30.1%，增幅同比提高 3.7 个百分点，比同年全省平均水平高 11.8 个百分点，其增速居各经济类型工业之首，新增增加值对全省的贡献率约为 29.3%，拉动全省工业增长 5.4 个百分点。股份制企业发展也日趋活跃，全年完成增加值 3017.92 亿元，比上年增长 26.1%，增幅同比提高 7.1 个百分点，比同期全省平均水平高 7.8 个百分点，新增增加值对全省的贡献率约为 35.0%，拉动全省工业增长 6.4 个百分点。国企生产因有大型资源型企业项目投产及原材料、能源工业生产增长的拉动，从 4 月份起，生产迅速加快，此后增速稳步提高。2006 年国有及国有控股企业完成工业增加值 1783.71 亿元，增长 19.4%，增幅同比提高 13.3 个百分点，其中仅惠州中海壳牌石油化工有限公司投产的新增产值就达 171.37 亿元，占全省国企新增产值的 13.8%，拉动

全省国企产值增长 2.9 个百分点。集体工业发展也大有起色，2006 年工业增加值增速为 17.4%，增幅同比提高 10.1 个百分点。但“三资”企业生产步伐放缓，“三资”企业完成工业增加值 6714.18，增长 14.8%，增幅同比下降 1.4 个百分点，但其增加值仍占全省工业的 62.6%，仍是稳定全省工业生产发展的主力。

图 1: 各经济类型增加值月度累计增速坐标图



三、产业结构优化，技术创新能力增强。经过多年来的经济结构调整，九大产业实力大大增强。技术创新能力、市场适应能力增强，综合竞争力大幅提高。每当遇到外部市场环境较大变化时，基本上都能通过内部调整，从容应对。特别是在当前原材料、能源价格高企，而企业工业出厂价格又受限的情况下，企业大多会通过技术创新，调整产品结构，增加新产品或高附加值产品生产，相对减少低附加值产品生产，有效地化解企业成本压力，进而达到增收目的。如烟草制造业、家用空气调节器制造、移动通信及终端设备制造等，2006 年产值增幅明显高于相应的产品产量增幅 8 到 11 个百分点。况且新兴的重要支柱产业、高技术产业等已成为广东工业的主力，除基础产业外，该产业经济外向度相对较高，特别是高技术制造业，超过七成的产品外销。

九大产业发展势头良好。2006 年全省九大产业工业增加值 7727.21 亿元，占全省工业的 72.1%，增长 21.2%，增幅同比提高 0.9 个百分点，高于同年全省平均水平 2.9 个百分点，

九大产业增量对全省工业增长的贡献率达 76.5%，拉动全省工业增长 14.0 个百分点。三大新兴支柱产业完成增加值 5195.49 亿元，增长 20.9%，其中电子信息业表现出色，增长 27.2%，增幅同比提高 6.5 个百分点，相关产品移动电话机增长 41.9%，集成电路增长 31.0%，大规模集成电路增长 49.5%。三大传统支柱产业完成增加值 1694.65 亿元，增长 17.4%。三大潜力产业完成增加值 837.07 亿元，增长 31.1%，增幅同比提高 5.5 个百分点，其中，汽车及摩托车增速最快，增长 40.7%，相关产品轿车产量增长 34.8%，摩托车增长 39.9%。医药和森工造纸的增速也有所提高，2006 年增速为 21.7% 和 18.2%，增幅同比分别提高 6.9 和 5.7 个百分点。

高技术制造业自主创新能力增强，部分行业新产品生产增速大幅提高。2006 年全省高技术制造业完成工业增加值 2685.33 亿元，约占全省的四分之一，增长 26.8%，增幅同比提高 6.2 个百分点。高技术制造业涉及的各行业中，电子及通信设备制造业、电子计算机及办公用品制造业所占份额最大，其工业总产值占高技术制造业比重达 94.1%，其中电子及通信设备制造业产值增速为 19.6%，增幅同比提高 4.9 个百分点，而电子计算机及办公用品制造业产值增速为 16.9%，同比回落 10.5 个百分点。显然，高技术制造业增速的加快，驱动力主要源于电子及通信设备制造业生产步伐的放大。高技术制造业中非主流行业，如信息化学制品业、航空航天器制造、医药制造业等发展态势良好，2006 年产值增速分别为 20.2%、28.3% 和 19.7%，增幅同比分别提高 6.1、7.6 和 4.7 个百分点。

与此同时，高技术制造业产品创新能力有所增强。特别是电子及通信设备制造业领域里的部分大型企业，经过多年的努力，在部分关键部件和核心技术上的研究取得突破，逐步掌握了部分核心技术，拥有自主知识产权的技术和产品，有效地促进了企业的技术结构和产品结构的升级。如深圳华为的 R&D 投入强度达 15% 以上（R&D 投入占主营收入的比重），通过实施知识产权战略使华为掌握了 WCDMA 从系统到芯片设计的整套设计，成为全球少数几个能提供全套 WCDMA 商用系统的厂商之一；康佳在汽车电子领域也取得技术上的突破，掌握了汽车发动机电喷控制核心技术；朗科公司掌握了光盘闪存技术的核心领域，并成功在美国申请了三项专利，并开始向美欧公司收取专利费用等*。2006 年高技术制造业新产品产值 1360.65 亿元，占全省新产品产值的 52.5%。高技术制造业主力行业之一的电子计算机及办公用品制造业新产品产值增速为 67.4%，增幅同比提高 42.4 个百分点。高技术制

* 《广东信息化简报》第 17 期（总第 104 期）二 00 六年十二月一日。

制造业中生产规模相对较小的行业，新产品生产也取得了可喜大成绩，如医药中的中成药和生物生化制品制药产值同比增长 211.0%和 202.9%，增幅同比分别提高 166.7 和 260.3 个百分点；医疗设备及仪器仪表新产品产值增速为 83.3%，同比提高 62.7 个百分点。

四、新增企业拉动工业加快发展。投资环境的不断完善，吸引了大批企业落户广东。今年以来，全省规模以上工业企业新增 652 多家（含分拆企业），累计新增产值约 1157.01 多亿元，影响全省规模以上工业增长约 3.2 个百分点。珠三角等地市由于其良好的基础设施、完整配套的产业链和高效的服务环境，仍是投资者创业的热门地区。全省规模以上工业新增企业中，约 60%集中在珠三角等地市，其中广州、佛山、中山、惠州四市占总新增企业的 46.3%。东西两翼及山区地市则主要集中在河源（56 家）、汕头（54 家）、湛江（49 家）、清远（47 家）四市。从新增企业的技术含量看，技术含量相对较高的企业大多选点珠三角地市。如通信设备计算机及其他电子设备制造业的新增企业，超过半数的企业建厂在广州、惠州、深圳、珠海、佛山等市。广州由于打造汽车城的战略规划颇见成效，吸引了大批汽车相关项目进入以广州为首的周边城市，交通运输设备制造业新增企业 52 家中，其中 42 家集中在广州、佛山两市。电气机械及器材制造业新增企业 70 家，其中 48 家集中在传统家电生产地市佛山、湛江、中山三市。至于传统的纺织服装业、非金属矿物制品业等主要分布在东西两翼及山区地市。2006 年纺织服装业新增企业 69 家，其中 26 家落户汕头。非金属矿物制品业新增企业 48 家，其中 36 家分布在珠三角以外的地市。

五、工业品出口仍是支撑工业增长的主动力量之一。广东是进出口大省，进出口总量全国第一。2006 年我省进出口总额增幅为 23.2%，其中出口总额增幅达 26.8%，增幅同比提高 2.5 个百分点。从工业方面看，2006 年全省工业企业实现出口交货值 18498.64 亿元，增长 19.6%，出口交货值占规模以上工业企业产值比重 41.8%，对全省工业增长的贡献率为 37.1%，拉动全省工业产值增长 7.9 个百分点。

表 2:

2006 年主要指标各月累计增速表

单位: %

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
工业增加值	16.9	17.2	17.6	18.1	18.5	18.2	17.9	18.3	18.3	18.3	18.5
工业内销值	21.5	20.8	21.9	23.6	24.6	24.3	24.6	25.6	25.1	25.4	25.0
工业品出口交货值	19.5	22.7	23.2	22.7	22.7	22.3	20.8	21.2	21.3	20.3	19.6
社会商品零售总额	14.0	14.7	15.1	15.5	15.6	15.7	15.8	15.8	15.7	15.7	15.7

六、东西两翼和山区工业发展持续加快。近年来,政府为协调全省经济发展,加大对东西两翼和山区的扶持力度,分别在河源、梅州等市,先后多次组织了“山洽会”,加强了珠三角与东西两翼和山区的联系,引导部分传统产业向经济相对落后地区转移。从四大区域看,东西两翼和山区工业发展步伐明显加快,增速均超过珠三角。2006年东、西两翼和山区工业完成增加值431.84、538.02和682.19亿元,同比增长17.7%、18.0%和33.1%,增幅同比分别提高0.4、2.7和3.8个百分点,东西两翼和山区工业提速,对稳定和加快全省工业发展起了重要作用。从今年各月的增速看,东、西两翼及山区7、8月份工业增速虽小有波动,但总体上呈稳步加快态势,全年增速较年初1-2月份增速分别提高2.9、4.8和12.1个百分点。山区地市中的清远、河源生产发展最快,2006年增速分别高达71.3%和64.5%。珠三角工业发展相对稳定,2006年增速为17.3%,增幅同比提高1.1个百分点,全年各月增速波动幅度相对较小,最大峰谷之差仅为0.8个百分点。珠三角地市中佛山、珠海增长相对较高,2006年增速为27.3%和24.1%,分别高于同年全省平均水平9.0和5.8个百分点。介于珠三角和山区之间的肇庆和惠州表现出色,2006年增速为34.5%和30.2%,分别高于同年全省平均水平16.2和11.9个百分点。