

# 广东工业化的进程、特点与模式

樊长科

(华南理工大学经贸学院, 广东 广州 510640)

**摘要:** 本文参考钱纳里的工业化理论着重分析广东近三十年来的工业化进程及其特点和模式。认为广东工业化现已进入从中期向中后期发展阶段。广东工业化表现出工业增长速度高效益不高、结构偏差大、产业集群式发展和区域经济发展水平差异大等特点。广东工业化模式是一种外向依赖型发展模式。广东经济的持续发展必须转变结构、缩小结构偏差, 转变发展方式, 调整发展战略和发展模式。

**关键词:** 工业化; 工业化率; 产业结构; 工业化模式

**中图分类号:** F427

**文献标识码:** A

我国自提出工业化目标以来, 工业化已经历了半个多世纪的发展历程。改革开放之前在计划经济体制下重点发展重工业, 打下了一定的工业经济基础。近三十年来, 在体制转轨和对外开放的过程中, 工业化迅速推进。广东由于改革开放先行一步, 工业和经济发展也获得了先行的机会。三十年来广东工业和经济高速发展, 取得了令人瞩目的成就, 但是也产生了一些发展的问题。研究广东近三十年工业化的发展进程, 不仅可以获得发展的经验性认识, 为广东经济的持续发展提供指导, 而且可以为其他地区经济发展提供借鉴和参考。

## 一、工业化进程的一般规律

工业化是社会经济发展的一个重要阶段, 也是发展中国家经济快速发展的一条重要途径。工业化最简单、最直接的表征就是工业制造业在国民经济中的比重迅速增加, 成为国民经济的主要部门。工业化过程会引起国民经济发生一系列变化, 这些变化大致表现在两个方面: 一方面表现为经济总量增长速度的加快, 包括工业经济总量、国民收入和人均国民收入等。另一方面表现为经济结构快速变化。由工业部门快速增长导致国民经济非均衡增长, 表现为产业结构变化、就业结构变化以及消费结构变化等一系列结构变化。工业化是一个从低级到高级的发展过程, 在工业化的不同发展阶段国民经济总量和经济结构的变化相应的由小到大。因此人们研究工业化进程通常从经济总量变动和经济结构变动两方面来测定工业化程度和工业化阶段。

### 1、工业化阶段的划分及其测定

有关工业化阶段划分的理论, 比较有代表性的有霍夫曼工业化四阶段说、库兹涅茨工业化五阶段说和钱纳里等人的标准工业化结构转换模型。其中, 霍夫曼工业化四阶段说适用于工业化初期的测定, 并且它只考虑了工业内部结构的比例关系; 库兹涅茨工业化五阶段说虽然比霍夫曼学说分析更全面、更系统, 但它们的共同缺陷在于, 它们都是建立在对对象国经济发展史实证研究基础上的经验结论, 是一种直观的归纳和总结, 不足以揭示工业化进程的一般规律。

钱纳里、赛尔奎因等人系统考察了多个国家工业化过程中各个发展阶段的经济结构变化

过程，通过重点比较研究战后 9 个处于工业化进程的国家（地区）的经济发展历程，运用多国模型的综合分析，提出了标准工业化结构转换模式。该模式根据工业化进程中结构转换过程与人均收入变化的特点将工业化过程及其前后时期划分为 6 个阶段。第一阶段是初级产品生产阶段；第二至第四个阶段分别对应着工业化的初期、中期和后期；第五阶段是后工业化时期；第六阶段是经济发达时期。工业化过程的不同阶段人均收入水平不同。考虑价格和汇率等因素的影响，根据美国 GDP 缩减指数调整得到的不同时期工业化阶段的人均收入水平见表 1：

表 1 标准工业化结构转换阶段的人均收入水平

发展阶段	人均收入变动范围			
	1964 年美元	1970 年美元	1982 年美元	2002 年美元
第一阶段	100~200	140~280	364~728	680~1360
第二阶段	200~400	280~560	728~1456	1360~2720
第三阶段	<b>400~800</b>	560~1120	1456~2912	<b>2720~5440</b>
第四阶段	800~1500	1120~2100	2912~5460	5440~10200
第五阶段	1500~2400	2100~3360	5460~8736	10200~16320
第六阶段	2400~3600	3360~5040	8736~13104	16320~24480

注：1964 年和 1970 年美元，1982 年与 1970 年美元的换算因子为 2.6，取自钱纳里等人《工业化和经济增长的比较研究》；2002 年美元与 1964 年美元的换算因子为 6.8，系根据《2004 年国际统计年鉴》第 185 页美国 GDP 缩减指数计算并参照钱纳里等人的方法调整得出。

资料来源：钱纳里等著、吴奇等译《工业化和经济增长的比较》，三联书店上海分店 1995 年版，《2004 年国际统计年鉴》。

由于钱纳里等人的标准工业化结构转换模式能够概括反映众多发展中国家工业化的一般规律，因而成为迄今工业化进程研究的主要参照模式。

## 2、工业化进程中产业结构的演化规律

大量实证研究表明，工业化进程中产业结构的演变具有一定的规律性，一般表现为：随着工业化进程的演进第一产业产值比重持续下降；第二产业产值比重迅速上升，到工业化后期稳定下降；第三产业产值比重缓慢上升。

表 2 是具有代表性的三种反映工业化阶段的三次产业结构模式。其中，第二种钱纳里、艾尔金顿和西姆斯模式，是根据 100 多个国家的统计资料计算而来，该模式揭示了工业化进程中产业结构变化的一般规律，被称为“钱纳里标准产业结构”。

表 2 三种模式下不同工业化阶段的三次产业结构 单位：%

三种主要模式	人均 GDP	第一产业	第二产业	第三产业
	(1958 年，美元)			
库兹涅茨模式（1971）	150	36.1	28.4	35.5

	300	26.5	36.9	36.6
	500	19.4	42.5	38.1
	1500	10.9	48.4	40.7
	(1964年, 美元)	第一产业	第二产业	第三产业
钱纳里、艾尔金顿和西姆斯模式 (1970)	200	36.0	19.6	44.4
	300	30.4	23.1	46.5
	400	26.7	25.5	47.8
	<b>600</b>	<b>21.8</b>	<b>29.0</b>	<b>49.2</b>
	1000	18.6	31.4	50.0
	2000	16.3	33.2	50.5
	3000	9.8	38.9	51.3
	(1980年, 美元)	第一产业	第二产业	第三产业
赛尔奎因和钱纳里模式 (1989)	300	39.4	28.2	32.4
	500	31.7	33.4	34.6
	1000	22.8	39.2	37.8
	2000	15.4	43.4	41.2
	4000	9.7	45.6	44.7

资料来源：郭克莎：《中国工业化的进程、问题与出路》，《中国社会科学》2000年第3期。

现有研究提出的工业化与产业结构模式特别是钱纳里标准产业结构模式为人们研究工业化进程提供了一种参考标准。任何国家（地区）的产业结构都不会与标准产业结构完全相符。但是通过比较一个国家（地区）的产业结构与标准产业结构的偏差程度，可以有助于认识和分析该国（地区）工业化进程中产业结构变化的特点和原因。

## 二、广东工业化进程分析

广东近三十年来工业发展迅速，从工业总产值增长看，1978年广东工业总产值为168.91亿元，1988年为1056.47亿元，1998年为9738.56亿元，2006年达到44674.75亿元。第一个十年增长了525.46%；第二个十年增长了812.8%；2006年比1998年增长了358.74%。从工业化率变化水平看，1995年广东工业化率<sup>1</sup>为25.36%，2000年为35.41%，2005年为42.10%。库兹涅茨测算的早期工业化国家的工业化率是工业产出在GDP中的比重每十年增加1--6个百分点；钱纳里等人测算的二战后发展中国家的工业化率是制造业产出在GDP中的比重每十年增加3.5个百分点。广东20世纪90年代后五年时间工业产出在GDP中的比重增加了10个百分点，进入21世纪的前五年工业化率增加了6.7个百分点。

<sup>1</sup> 注：本文工业化率采用工业增加值占GDP比重来表示。

## 1. 广东工业化阶段判断

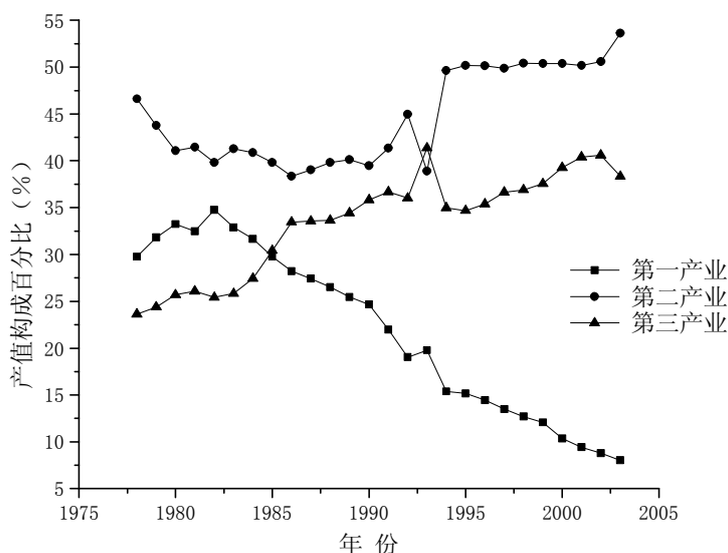
国际上衡量人均 GDP 的常用方法有两种：世界银行图表集法（年均汇率法）和购买力评价法（PPP 法）。对我国具体情况而言，这两种方法一种对工业化阶段估计偏高，一种偏低。根据暨南大学经济学院教授左正的研究方法，以两种方法得出数值的平均值来衡量我国人均 GDP 水平效果较为合理。

2002 年广东人均 GDP 为 14986 元，按年均汇率法人均 GDP 为 1810 美元，按购买力评价法人均 GDP 为 8467 美元，两者平均为 5138 美元；2003 年广东按年均汇率法人均 GDP 为 2080 美元，2006 年广东人均 GDP 为 28332 元人民币，按年均汇率法人均为 3554 美元。根据钱纳里标准工业结构转换阶段人均收入水平，广东工业化进程处于从中期进入中后期阶段。

## 2. 广东三次产业结构演变情况（1978-2003）

从 1978 年到 2003 年，广东三次产业结构变化基本遵循工业化过程产业结构演化的一般规律，但有其自身的特点。其主要表现为：第一产业的产值比重迅速下降，劳动力比重也下降，但下降速度较慢；第二、三产业劳动力、产值比重总体呈上升趋势；产业重心从 1985 年起由原来以第一、二产业为主逐渐转向以第二、三产业为主。1995 以后第二产业持续发展，并出现工业重化趋势。（图 1）

图 1 广东地区三次产业生产总值构成变化（1978—2003）



数据来源：历年《广东统计年鉴》数据加工整理

根据工业化进程中产业结构演变的一般规律，当第一产业产值比重降低到 20% 以下，同时第二产业产值比重高于第三产业时，工业化进入了中期阶段；当第一产业产值比重降低到 9% 以下，第二产业产值比重上升到最高水平时，工业化进入后期阶段。2003 年广东三次产业结构为 8.03: 53.63: 38.35，处于第二产业产值继续提高、逐步向工业化后期演变的过程。

## 3. 广东产业结构比较

与前述三种主要产业结构模式相比，从产值比例看，广东三次产业结构中第一产业和第三产业比重偏低，第二产业比重偏高。从第一产业产值比重看，1992 年广东第一产业产值

比重下降到 20% 以下（为 19.03%），2000 年下降到 10.35%，2003 年下降到 8.0%，低于三种模式中工业化后期的相应水平；从第二产业产值比例看，从 1978 年起广东第二产业产值一直都保持较高的比重。1986 年最低为 38.33%，1998 年以后保持在 50% 以上，第二产业产值比重均高于三种模式中工业化后期的相应水平。

与钱纳里标准产业结构相比，2003 年广东三次产业就业结构也存在明显偏差：劳动力在第一产业就业比重偏高，在第三产业偏低。（见表 4.）2006 年三次产业就业结构偏差缩小，但是第二产业劳动力就业比重明显偏高，而第三产业明显偏低。

表 4 广东产业结构与钱纳里标准产业结构比较

项目	钱纳里标准产业结构	广东产业结构	
		2003 年	2006 年
人均 GDP(美元)	1964 年美元 400~800 2002 年美元 2720~5440	2080	3554
第一产业占 GDP 的份额%	21.8~18.6	8.00	6.0
第二产业占 GDP 的份额%	29.0~31.4	53.60	51.3
第三产业占 GDP 的份额%	49.2~50	38.40	42.7
劳动力在第一产业中的比重%	34.8~28.6	36.80	30.37
劳动力在第二产业中的比重%	27.6~30.7	35.42	38.81
劳动力在第三产业中的比重%	42.1~50.2	27.78	30.82

资料来源：《广东统计年鉴》（2007），李长明：《产业结构与宏观调控》，《数量经济技术经济研究》1994 年第 12 期。

### 三、广东工业化的特点

广东工业化过程有其自己的特点，其中一个明显的特点就是高度非均衡发展。这种高度非均衡突出表现在产业增长非均衡、产业结构偏差大和地区经济发展非均衡等方面。

**1. 工业增长速度高效益不高：**从广东工业总产值、地区生产总值和三次产业产值增长速度看，1952 年广东全部工业总产值为 15.70 亿元，1978 年为 206.56 亿元。2003 年 27375.56 亿元。1953-1978 年年均增长 10.6%；1979-2003 年年均增长 20.8%。而地区生产总值 1953-1978 年年均增长 5.2%；1979-2003 年年均增长 13.4%。1953-1978 年三次产业年均增长率分别为 2.5%、10.4%、和 4.3%；1979-2003 年三次产业年均增长率分别为 5.8%、16.4% 和 14.1%。广东工业增长速度明显快于国内生产总值增长速度，也明显快于三次产业增长速度。

从增长质量效益上看，广东工业增长效益不高。从工业经济效益主要指标看，2001 年 2003 年在流动资产周转率和全员劳动生产率方面广东的效益略优于全国；在工业增加值率，总资产贡献率和成本费用利润率三项效益指标上广东工业经济效益低于全国工业经济效益总体水平。而 2006 年在全部七项指标上广东工业经济效益都低于全国总体水平（表 5.）。从工业中制造业经济效益主要指标看，2003 年广东流动资产周转率快于全国总体水平，全员劳动生产率和全国总体水平基本持平，而工业增加值率和产值利税率都低于全国总体水平。（表 6.）

表 5. 广东、全国工业经济效益指标（2001、2003、2006）

指标\年份	全国工业			广东工业		
	2001	2003	2006	2001	2003	2006
工业增加值率（%）	29.68	29.51	28.77	26.63	26.58	26.37

总资产贡献率(%)	8.91	10.5	12.74	8.70	10.42	12.24
资产负债率(%)	58.97	58.96	57.46	56.01	56.51	56.72
流动资产周转率(次/年)	1.66	2.0	2.50	1.89	2.19	2.48
成本费用利润率(%)	5.35	6.25	6.74	4.94	5.28	5.48
全员劳动生产率(元/人)	52062	73045	123770	67012	77150	97882
产品销售率(%)	97.63	98.02	98.18	97.62	97.27	97.65

资料来源：根据广东统计年鉴（2004，2007）中国工业经济统计年鉴（2004,2007）

**表 6. 广东、全国制造业主要经济效益指标（2003）**

	全国	广东
工业增加值率(%)	27.79	24.83
产值利税率(%)	9.88	7.39
流动资产周转率(次/年)	2.01	2.21
全员劳动生产率(万元/人)	6.98	6.97

资料来源：根据广东统计年鉴（2004）中国工业经济统计年鉴（2004）

**2. 产业结构偏差大：**与钱纳里标准产业结构比较，第一产业产值比重偏低超过 10 个百分点；第二产业产值比重偏高超过 20 个百分点；第三产业产值比重偏低约 10 个百分点。表明广东工业化过程中第二产业尤其工业是高速发展，而第一产业和第三产业发展不足。产业发展非均衡程度高。（见表 4.）

**3. 产业集群式发展：**近三十年来广东工业发展在产业组织形式上的一个显著特征就是产业集群发展。不论是以外商投资企业为主还是以内资企业为主的工业快速发展地区，大多都是以形成产业集群的形式发展。在广东形成了两大主要制造业企业群：珠江东岸的电子信息技术制造业企业群和珠江西岸的家电制造业企业群，还有一大批以中小企业为主的专业镇。如中山的古镇灯饰、小榄的五金制品、黄圃的腊味、沙溪的服装、南海西樵的纺织、大沥的铝型材制品、摩托车，盐步的内衣，平州、里水的制鞋，南庄和佛山石湾的陶瓷，张槎的针织，顺德教的木工机械，乐从的家具，虎门镇的服装，石龙镇的电子信息等。广东产业集群主要集中的珠江三角洲地区，在珠三角的 404 个建制镇中，以产业集群为特征的专业镇占了四分之一。除了珠三角的产业集群外，广东其他地方也有一些发展较好的产业集群，如阳江的金属加工业集群等，但数量较少。

**4. 区域经济发展水平差异大：**改革开放以来，虽然广东总体经济发展很快，但是省内区域经济发展极不平衡。珠三角地区经济发展迅速，而粤东粤西粤北山区等地区远远落后于珠三角的发展，工业发展落后的程度更大。如，珠三角地区土地面积和粤东粤西土地面积合计较为接近，但珠三角地区 GDP 比粤东粤西合计 GDP 高出 442%；人均 GDP 比粤东粤西合计人均高 285%；而工业总产值比粤东粤西合计高 550%。（表 5.）

表 5. 2005 年广东区域经济主要统计指标

区域	珠三角	东西翼			山区	少数民族县			
		合计	东翼	西翼		合计	连南	连山	乳源
土地面积 (sqkm)	41698	42428	15635	31742	11441 4	4753	1289	1165	2299

户籍人口(万人)	2498.88	3324.6	1666.36	1658.24	3162.5 2	47.68	15.63	11.53	20.50
GDP(亿元)	18059.3 8	3332.11	1570.44	1761.66	2456.8 2	31.26	7.23	7.08	16.95
人均 GDP(元)	41990	10899	9934	11933	8827	7032	4964	6446	8966
第一产业	498.84	620.93	198.89	422.04	656.98	6.91	2.00	2.53	2.36
第二产业	9196.01	1485.51	772.10	713.41	955.84	13.71	2.33	1.79	9.6
工业(亿元)	8593.15	1321.33	692.69	628.63	827.41	1.82	1.82	1.06	9.07
第三产业	8364.53	1225.66	599.45	626.21	844.00	10.63	2.9	2.74	4.99

资料来源：广东统计年鉴（2006）

广东工业化的非均衡性发展随着广东工业化进程加速而不断加剧。这种非均衡发展一方面提升了广东经济增长速度、加快了广东工业化进程。另一方面也给广东经济发展带来了一系列问题和隐患。究其原因，广东工业化发展的高度非均衡特点与广东工业化初始条件相关，更因广东工业化发展模式决定。

#### 四、广东工业化模式分析

1. 广东工业化模式——外向依赖型：钱纳里（1986）在分析工业化和经济增长的影响因素时，根据不同国家发展战略，特别是贸易战略和政策的差异，将发展中国家的工业化过程分为外向型、中间型和内向型三种主要模式。根据钱纳里三种工业化模式的理论，广东工业化模式属于外向型工业化模式，而且是外向依赖型工业化模式。这种外向依赖从广东经济的外贸依存度上明显表现出来。2006年我国外贸依存度和出口依存度分别为67%和37%，作为大国经济来说这种外贸依存度已是相当高了，在我国较高的外贸依存度中有相当一部分是广东贡献的。广东的外贸依存度更高，广东外贸依存度和出口依存度分别为160%和91%，（表6.）大大高于全国水平。

广东工业化模式的外向依赖性也突出表现在广东加工贸易在广东经济发展中的重要作用和地位上。从比重上看，加工贸易既是广东对外贸易的一个重要部分，也是广东工业制造业的一个重要部分。2007年广东加工贸易进出口总值为4034亿美元，占广东全部进出口总值（6340.50亿美元）的63.62%；其中加工贸易出口总值2461.7亿美元，占广东全部出口总值（3692.50亿美元）的66.67%。2006年广东加工贸易进出口总额（3461.23亿美元）占全省外贸进出口总额（5272.24美元）的65.65%；加工贸易出口总额2083.89亿美元，占全省出口总额（3019.48美元）的69.01%。按当年平均汇价换算2006年广东加工贸易出口总额为人民币16612.35亿元，占当年广东工业总产值（44674.75亿元）的37.2%。

从增长速度上看，广东加工贸易在一个相当长的时期持续快速增长，不仅在很大程度上支撑了广东对外贸易的快速增长，而且对广东经济快速增长和加速工业化进程做出了重要贡献。从1990年到2006年广东GDP从1559.03亿元增加到26204.47亿元，年均增长14.5%，同期对外贸易进出口总额由418.98亿美元增加到5272.24亿美元，年均增长17.1%，加工贸易进出口总额由287.69亿美元增加到3461.23亿美元，年均增长20.35%。此外，加工贸易出口的大规模快速发展为我国工业发展所需技术和设备的大量进口提供了充足的外汇保障。我国进出口贸易顺差主要是加工贸易带来的，如果不计加工贸易，我国一般贸易近些年一直是逆差。广东加工贸易投资主体70-80%为外商投资企业。因此，加工贸易大规模快速增长使其成为广东经济的一个重要部分的同时使广东经济的对外依赖程度不断提高。

表6. 广东经济的外贸依存度

	GDP	进出口	进出口	出口	出口	人民币对美	外贸	出口
--	-----	-----	-----	----	----	-------	----	----

		总额	总额	总额	总额	元 平均汇价	依存度	依存度
年份	人民币 (亿元)	亿美元	人民币 (亿元)	亿美元	人民币 (亿元)	(100美元)	(%)	(%)
1990	1559.03	418.98	2004.32	222.21	1063.01	478.38	128.56	68.18
1995	5933.05	1039.72	8681.66	565.92	4725.83	835.07	146.33	79.65
2000	10741.25	1701.06	14082.06	919.19	7609.42	827.84	131.10	70.84
2005	22366.54	4280.02	35060.64	2381.71	19510.25	819.17	156.75	87.23
2006	26204.47	5272.07	42027.89	3019.48	24070.69	797.18	160.38	91.86

资料来源：根据广东统计年鉴（2007）数据整理计算

**2. 广东外向依赖型工业化模式的决定因素：**广东形成外向依赖型工业化模式的决定因素是多方面的。从工业化的基础条件看，我国人口多，地域广，土地和劳动力资源丰富，为大规模的外商投资提供了充足的土地和劳动力资源；从资金技术条件看，改革开放初期我国资金严重短缺，技术和管理落后，对外商投资形成了大规模的迫切需求；从内外部环境条件看，20世纪80年代以来发达国家和亚洲新兴工业化国家劳动密集型产业大规模国际转移为广东大量引进外资发展外向型经济提供了外部资金、技术供给和市场机会，而我国改革开放政策的实施，允许广东改革开放先行一步为广东实施外向发展战略提供了政策机会；广东地处东部沿海，毗邻港澳，为广东采取和实施外向型发展战略提供了通道和便利；加工贸易自身的特点，如投资少、技术要求不高、利用外商现成渠道进入国际市场可以快速发展工业等，特别适合改革开放初期我国工业发展的经济技术条件；从发展战略和政策选择看，广东采取的外向型发展战略和各种有利于引进外资、鼓励发展加工贸易的政策措施则使广东外向型工业化成为了现实。

**3. 外向型工业化模式在广东的实践效应：**钱纳里等人（1986）通过对20个准工业国家（地区）工业化过程的研究提出外向开放度越高的经济，效率越高；制成品出口导向型国家的经济结构变化速度较快、国内外产业联系的程度较高、制造业对增长的贡献也较大。广东近三十年的工业发展实践在相当程度证实了这种外向型经济效应理论。外向型经济效应在广东加工贸易发展产生的就业效应（张华初，李永杰 2004）、收入效应、结构变化效应和经济增长效应（闫国庆，陈静丽 2005）等方面表现特别充分。而广东加工贸易大规模发展带来的负效应也给广东经济持续快速发展带来了困难和问题。广东加工贸易大规模发展的负效应主要有：加大产业结构偏差，加剧区域经济失衡，形成地区经济低成本依赖和外向依赖惯性等。使广东产业转型升级困难重重。当然，从广东经济发展实践看，外向依赖型发展带来的负效应并不能说明外向型发展模式本身有问题，在很大程度上可能是广东外向型发展战略实施的过度和偏差效应问题。

## 五、广东工业化持续发展需要解决的主要问题

**1. 转变结构，缩小结构偏差。**在三次产业结构方面，广东第一产业特别是农业发展滞后不仅加剧区域经济差异，扩大城乡差别，也对工业和整个社会经济发展形成制约和限制。广东第三产业发展不足在一定程度上使工业发展中的产业关联效应和产业带动效应受到限制。而第三产业发展不足与外向依赖型工业发展模式、特别是加工贸易的大规模发展对内资经济发展形成的挤压有重要关系。如何加强农业，促进第三产业特别是现代服务业发展是广东工业化持续发展需要解决的一个问题；在贸易结构方面，加工贸易比重过高，形成一定程

度的加工贸易依赖，降低了经济发展的独立性和对国际市场风险的抵御能力。在区域经济结构方面，粤东西北发展落后不仅导致区域发展不平衡，加剧二元经济现象，而且也使珠三角经济发展出现的土地劳动力等资源限制难以通过空间扩张和产业转移得到缓解。

**2. 转变发展方式，提高工业增长的质量和效益。**近三十年广东工业和经济的快速发展主要是通过大量资金土地和劳动等资源投入实现的。现阶段资源对经济发展的限制已经突显出来。广东经济的持续发展必须改变以往主要依靠资源投入的数量规模型发展方式，转向主要依靠技术和管理，提高增长的质量和效益，才能提高经济的国际竞争力和持续发展能力。

**3. 调整发展战略，转变发展模式。**过度依赖外商投资、外部资源和外部市场的外向依赖型发展战略现在已经不能很好的适应广东现在的经济发展条件和变化了的的经济环境。需要调整发展战略，逐步降低经济发展的对外依赖性，稳步提高民营经济的比重和国内市场的比重以增强经济的独立性和安全性。

**4. 转变发展观念。**转变结构、转变发展方式、调整发展战略和转变发展模式，首先要转变发展观念，特别是一些地方领导和相关管理部门要转变发展观念。在指导思想上要重视农业的发展，重视经济发展的质量和效益，重视内资企业创业和发展民营经济，重视国内需求和国内市场的开发，降低对外商投资和外部市场的依赖。并通过相应政策的制定和实施，才能使结构转变、发展方式转变和发展模式转变得以实现。

#### 参考文献

- [1]钱纳里等著、吴奇等译《工业化和经济增长的比较》[M]，三联书店上海分店 1995 年版
- [2]郭克莎：《中国工业化的进程、问题与出路》[J]，《中国社会科学》，2000.3.
- [3]李长明：《产业结构与宏观调控》[J]，《数量经济技术经济研究》，1994.12.
- [4]张华初，李永杰，论我国加工贸易的就业效应[J]，《财贸经济》，2004.6，87-89
- [5]闫国庆，陈静丽，加工贸易对我国经济增长作用的实证分析[J]，《国际经贸探索》，2005.3.69-72
- [6]罗兴武，蔡宜斌，加工贸易对我国经济增长作用的实证研究[J]，《国际经贸实务》，2002.5.6-7

## **The Process, Characteristic and Pattern of Industrialization in Guangdong Province**

FAN Chang-ke

收稿日期：2009-04-15;