

---

# 加快湖南新型工业化进程研究

黄毅

湘潭大学商学院

**【摘要】**每一次危机发生时也意味着机遇会随之而来。金融危机的发生使湖南省站在了一个新的历史起点，新的机遇也给湖南省的工业提出了挑战，如何在现有工业基础上，抓住机遇，做好调整，使湖南省工业持续、健康发展，顺利实现“弯道超车”是一项具有重大意义的任务。本文通过研究湖南工业发展状况以及比较国际知名工业区新型工业化道路的模式，对湖南实现新型工业化道路提出若干政策建议。

**【关键词】**湖南工业化；新型工业化；建议

## 一、推进新型工业化是当前湖南经济实现弯道超车的必然选择

2008年，全省地区生产总值（GDP）为11156.64亿元，占我国国内生产总值的3.7%，同期湖南省人口占全国总人口的4.9%。这说明湖南省依靠近5%的人口仅贡献3.7%的产值，人均国内生产总值低于全国平均水平。

从整体比较来看，长久以来我省经济发展水平低于全国平均水平，人均GDP大概只占全国人均GDP的70%。从建国到改革开放，湖南与全国经济发展水平的差距反复出现多次波动。1979-1992年中国开始进入改革开放时代，湖南经济没有跟上市场经济的脚步，与全国平均水平的差距又回到了建国初期的水平；从1992以后，湖南在经历了改革初期的不适应后，正迅速追赶全国平均水平，特别是近十年来，差距在逐步缩小。2008年湖南人均GDP达到全国人均GDP的84%。造成湖南经济水平低于全国平均水平的重要原因是工业化程度低。

## 二、湖南省工业化发展的现状与特点

### （一）湖南省工业化的发展历程

新中国成立前，湖南省工业化发展极其缓慢。1949年湖南省工业总产值仅3.18亿元，在全部社会劳动者人数中工业职工只占4.5%左右。

湖南省工业化进程始于19世纪60年代。“一五”之后，工业化基础才得到初步奠定。到1978年，湖南一、二、三次产业比例调整为45.68：42.25：12.07，三次产业的劳动力比例调整为78.43：13.39：8.18，人均GDP达到286元，经济发展逐步过渡到工业化初期阶段。

改革开放后，湖南采取了多种工业化发展战略，湖南工业增长速度很快，工业化进程取得了实质性进展，综合实力显著增强，工业经济运行的供求格局发生了根本性变化，工业品市场开始由短缺转向相对过剩，产业结构正由“重化工业化”阶段向“高加工度化”阶段转换。工业经济总体实力明显增强，2008年全省全部工业增加值同比增长16.0%，工业对全省经济增长的贡

---

**作者简介：**黄毅（1986.08-），男，江西省鹰潭人，湘潭大学商学院，产业经济学，硕士研究生，研究方向：产业组织理论。

献率为47.1%，拉动GDP增长6.0个百分点。

产业结构调整取得显著成效，在全省生产总值中，三次产业结构由1979年的44.6：38.4：17调整为2008年的18：44.2：37.8，产业结构由“一、二、三”调整为“二、三、一”（见表1.1，表1.2）。

**表1.1 1979-2008年湖南省工业增加值变动情况**

年份	1979	1998	1999	2000	2002	2004	2006	2008
生产总值 (亿元)	178.01	3025.53	3214.54	3551.49	4151.54	5641.94	7568.89	11156.64
工业增加值 (亿元)	59.23	960.70	1010.53	1094.76	1265.72	1824.11	2694.11	4280.16
工业占生 产总值比 重(%)	33.3%	31.8%	31.4%	30.8%	30.5%	32.3%	35.6%	38.4%

**表1.2 1979-2008年湖南省三次产业构成变动情况 (单位：%)**

年份	1979	1991	1998	1999	2000	2002	2004	2005	2006	2008
第一产业	44.6	36.1	27.4	24.2	22.1	20.4	20.5	19.6	17.6	18

第二产业	38.4	33.8	37.1	37.1	36.4	36.7	38.8	39.9	41.6	44.2
第三产业	17	30.1	35.5	38.7	41.5	42.9	40.7	40.5	40.8	37.8

虽然湖南省工业发展速度很快，工业发展取得了很大成就，但是与其它省份相比，湖南省工业的发展还存在一定的差距。2008年，湖南第二产业增加值占GDP比重比全国低4.4个百分点。全国全部工业实现增加值129112亿元，湖南全部工业实现的增加值为4280.20亿元，仅占全国的3.31%，而同期湖南省人口占全国总人口的4.9%。湖南的工业化率更是低于全国平均水平9个百分点。

## (二) 湖南省工业化的发展阶段

工业化一般是指传统的农业社会向现代化工业社会转变的过程，工业化可分为前期、中期和后期三个阶段。对一个国家或地区工业化进程阶段的判断，通常可用人均国内生产总值、城乡结构等标准进行衡量。因此，根据湖南的实际情况，具体从这两个方面评判湖南工业化水平和发展阶段。

(1) 从人均国内生产总值看。美国著名经济学家H·钱纳里等人根据人均GDP水平，将整个工业化进程分为三个阶段：以1982年美元价值计算，人均GDP在728-1456美元之间为工业化初级阶段；1456-2912为工业化中期段；2912-5460为工业化后期阶段。2008年湖南省的人均GDP达到了2500美元，处于工业化中期阶段（见表2.1）。

(2) 从城乡结构看，钱纳里等经济学家认为，在工业化前期，城市化率在 30%以下；在工业化的实现和经济增长期，城市化率在 30-60%之间；在工业化后的稳定增长期，城市化率在 80%以上。2007年，湖南按照常住人口计算的城镇化率达到全省城镇化率 42.15%，表明湖南已经进入工业化实现和经济增长期。

**表2.1 2007年湖南工业化发展阶段指标**

指标	指标值	判断结果
人均 GDP ( 美元 )	2500 美元	工业化中期
产业结构 ( 比重 )	18: 44.6: 37.8	工业化中期
就业结构 ( 比重 )	45: 22.5: 32.5	工业化中期
城乡结构 ( 比重 )	42.15: 57.85	工业化中期

综合来看，湖南总体上已经进入工业化中期，但14个地州市之间的工业化程度存在明显差异。根据工业化水平评价指标体系综合测定，长沙、株洲工业化水平最高，其次是郴州、湘潭、岳阳、常德和衡阳，最低的是邵阳、永州和湘西自治州，从地区来看，湘东地区的综合工业化水平普遍高于湘中和湘西地区。

### (三) 湖南省工业发展的主要特点

#### (1) 轻重工业比例重型化

总体来看，湖南省工业结构呈现明显的重化工业特征。从 2003 年起，轻工业增加值增速一直在重工业增速下方运行，轻工业在工业增加值中的比重从 2000 年的 42%回落为 2007 年的 32.3%。重工业在工业增加值中的比重迅速上升，由 2000 年的 58%上升为 2007 年的 67.7%（见图 1.1）。但随着产业结构的调整和国际市场的变化，这一趋势明显减弱。2008 年，全省规模工业中轻工业累计实现增加值 1144.54 亿元，同比增长 21.5%，高于重工业 4.5 个百分点；重工业增加值同比增长 17.0%。

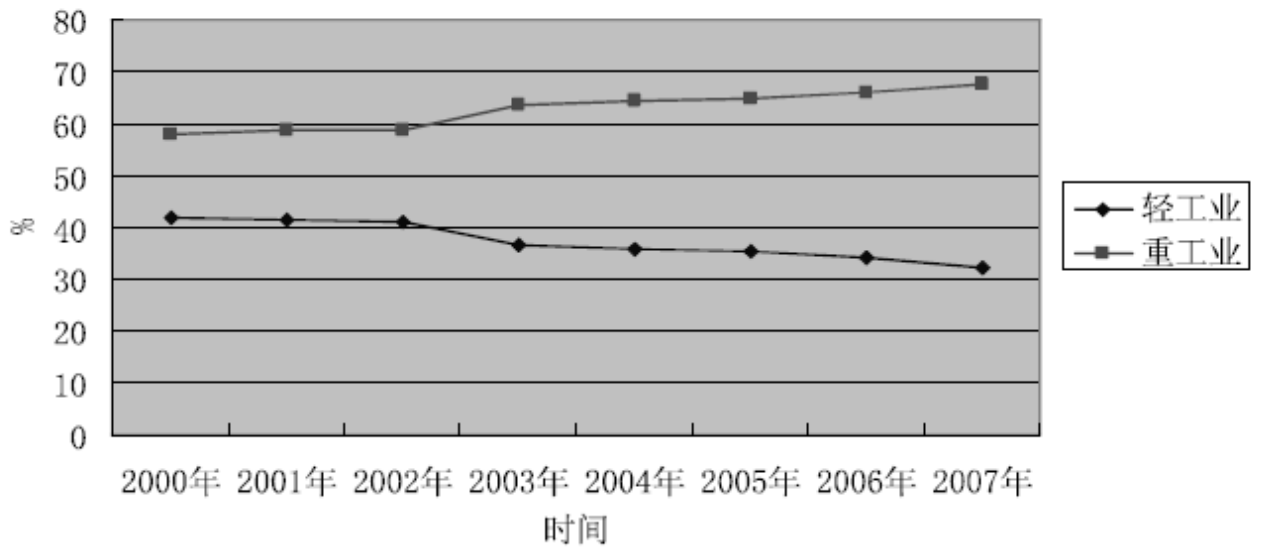


图1.1 2000—2007年湖南省轻重工业增加值结构变化

(2) 产业结构层次的低端性

湖南省工业的产业结构层次较低，低技术含量的初级产品开采加工业占有相当比重，具有广阔市场前景和增长潜力的高新技术产业产值规模小、在国民经济中所占的比重偏低，对经济增长的整体带动作用有限。2008年，高新技术产业增加值仅占全省工业生产总值的25.67%，占全省地区生产总值的9.85%。传统基础工业比重大，科技含量少，相当部分企业的新产品开发能力弱小。（见表3.1）。

表3.1 2003—2008年湖南省高新技术产业情况表

年份	高新技术产业增加值 (亿元)	湖南工业生产 总值 (亿元)	湖南生产 总值 (亿元)	占全省工业生 产总值比重	占全省生产 总值比重
2003	303.64	1484.98	4659.99	0.20447	0.0652
2004	388	1824.11	5641.94	0.21271	0.0688
2005	472.93	2189.91	6511.34	0.21596	0.0726
2006	597.49	2694.11	7568.89	0.22178	0.0789
2007	840.77	3375.87	9200	0.24905	0.0914
2008	1098.84	4280.2	11156.64	0.25673	0.0985

数据来源：根据中国统计信息网 <http://www.hntj.gov.cn/fxbg/default.htm> 整理得出

(3) 优势企业的资源禀赋优势基本耗尽

资源型产业在湖南省工业中的比重较大，产业的相对专业化程度也较高，资源消耗量很大。以能源消耗为例，2008年，湖南省规模工业综合能源消费量为6006.05万吨标煤，同比增长4.4%，湖南省规模工业中，煤炭消费合计达到5462.94万吨标煤，占全省工业生产消费量的59.6%，仅比2007年减低0.1个百分点，能源消耗对煤炭的依存度仍然较大。

但目前资源型产业的资源禀赋优势基本耗尽，随着资源的减少，许多产业诸如煤、有色采矿和黑色采矿等，已开始由之前的优势产业沦为微弱优势产业或劣势产业。而一些环境污染小、能耗低、劳动密集程度较高的初级加工业表现出较好的成长性。从这点上也可以说明湖南处于工业化中期的前半阶段。而且湖南的优势产业大部分集中于长株潭。

### 三、国际知名工业区的发展道路与借鉴

（一）德国鲁尔工业区的发展道路。鲁尔是德国最重要的老工业区，长期被称为“德国工业之引擎”。它利用其煤炭、内外交通及地理位置等区域优势，建立了以煤炭、钢铁、重型机械、基础化工为主体的工业生产结构体系。二十世纪中后期，为保持持续竞争力鲁尔着手调整原来较为单一的产业结构，在煤钢生产的基础上发展汽车、电子、纺织、食品等新的产业部门，逐步形成以煤钢生产为基础，机械、化工、电子、纺织等多部门相结合的综合工业基地。在这过程中，政府不断放松规制，重视市场在资源配置中的基础性作用；重视人力资本和智力资源投资，经过多年的努力，鲁尔区目前已从“炼钢中心”逐步变成了一个炼钢等传统产业与服务业、信息技术、生物技术等产业相结合、多种行业协调发展的新经济区，成为老工业区持续发展的典范。

（二）日本太平洋带状工业区发展模式。日本的工业主要集中在太平洋沿岸的东京湾、骏河湾、伊势湾、大阪湾和濑户内海，这曾使日本大大节省了能源资源的运输费用，收到明显的经济效益。这一地带拥有全国工业产值的71.9%，钢铁工业产值的81%，化学工业产值的79.3%。20世纪60年代中期以后，日本原有工业带已经发展到饱和状态，供水、用地紧张，提出了工业再配置问题，出现了分散的趋向。日本从20世纪70年代开始提出调整产业结构的设想，实行渐进调整老工业和发展特色新产业的方针。利用原有工业培育起来的劳动力，交通等优良条件发展新兴产业，从劳动、资本密集型逐步转为知识、技术密集型。进入80年代，日本加快以电子技术、生物技术和新材料为重点的高技术产业的发展。目前京滨、阪神、名古屋、北九州和濑户内海沿岸仍然是日本最重要的工业区。

（三）国外工业化发展模式的启示。国外知名工业区经过长期发展，已成为成熟的工业区域，代表着国际先进水平。他们在发展过程中，大都充分利用了外生的资源禀赋等比较优势，也注重了外生比较优势的内生性，但在发展中都有一个竞争力下降的时期，根本原因是没有形成持续知识创新和技术创新能力。通过后期人为促进知识经济的发展，一些工业区扭转了竞争力下降的趋势，但也有很多失败的例子。这些经验提醒我们，跨越发展的时期不仅要注重内生资源禀赋优势和外生比较优势的结合，还要注重持续知识和技术创新能力的培育发展。

### 四、对湖南实现新型工业化道路的若干政策建议

（一）强化“三个基础”的支撑作用。“三个基础”是招商引资的重要经济环境，是加速推进我省新型工业化的约束条件之一，务必狠抓落实，创新性实践。一是加强以提升综合运输能力为重点的基础设施建设的创新。二是创新以发展现代能源产业为重点的基础产业建设。三是创新以增强政府服务能力为重点的基础工作建设。

（二）强化对外开放的拓展作用。要扩大开放力度，加大招商引资范围，增强外部推动力。全面创新招商引资理念，扩展经济结构调整和资源优化配置空间，加快产业升级。搞好“产业招商”、“园区招商”和“战略招商”，积极引进战略投资者，特别是先进制造业、高技术产业、生产性服务业和“两型”产业投资者。

（三）抓好特色优势产业相关产业的发展，特别是相关两型产业的发展，促使优势产业集群的形成。要大力转变经济增长

---

方式，强化资源节约与环境生态保护，积极推广循环经济发展模式，不断提高工业发展的质量和效益，走科学发展与文明发展的道路。在政策上要鼓励企业的技术与环保设施的改造，最终实现湖南经济的可持续发展。

（四）抓好长株潭一体化建设，促进城市化和工业化的协调发展。新型城市化要定位于服务功能型城市，因此，要重点要抓好长株潭一体化建设，实现交通同网、能源同体、信息同享、生态同建、环境同治；加快三市产业结构调整和产业融合、互补和协调，发挥三市工程机械、汽车制造、有色冶炼、轨道交通、生物医药等优势产业的互补性，增强核心竞争力和行业话语权，使长株潭城市群成为新型工业化的核心区。

（五）强化企业成长的带动作用和企业家的主导作用。企业和企业家是市场经济的主体，是推动区域经济发展的主导力量。无论是推行新型工业化道路，还是实现湖南的“富民强省”战略，都需要企业家“挑大梁、领好跑”。在现代社会，资源禀赋、人才优势，都只有通过企业家才可能真正转化为生产力，为此我们必须要强化企业和企业家在推行新型工业化过程中的主导作用。

（六）强化生产性服务业的促进作用。要进一步优化金融生态环境，努力建立市场引导投资、企业自主决策、银行独立审贷、融资方式多样、中介服务规范、宏观调控有效的新型投资体制。要加快建立多元化、多形式的中小企业信用担保体系，加快信用制度建设，积极整合信用信息资源，实现息资源共享。要加强物流基础设施建设，创新现代物流管理技术，支持长株潭、岳阳、怀化、衡阳四大区域物流中心建设，完善现代流通体系。

（七）强化优秀人才的示范作用。在科教强省的过程中，人才至关重要，它将决定着湖南发展的后劲。所以要坚持党管干部原则与董事会依法选用经营管理者相结合，建立健全适应现代企业制度要求的国有资本出资人代表、职业经理人的选用机制和激励约束机制，加快职业经理人的选聘步伐。加强企业技能型人才队伍建设，着力提高广大职工科技素质，加大对下岗职工、失地无业农民和农民工的就业技能培训。

## 参考文献

[1]钱纳里。工业化与经济增长的比较研究（中文版）[M]上海：上海三联出版社，1993

[2]张春贤。实施新型工业化带动战略推动湖南又好又快发展[J]宏观经济研究，2007（3）