

# 经济学(季刊)

*China Economic Quarterly*

## 论 文

- 黎德福、陈宗胜：中国经济的效率改进  
王曦等：国有经济的双重目标与TFP核算  
任若恩等：中美经济规模的国际比较  
钱、陈、史晋川：城市化、结构变动与农业发展  
聂辉华、李金波：政企合谋与经济发展  
北京大学中国经济研究中心宏观组：以购买力平价测算基尼系数  
张茵、万广华：全球化和城市贫困  
章奇、刘明兴：局部性改革的逻辑  
赵留彦：理性泡沫与恶性通货膨胀  
范小云、曹元涛：银行导向的存款保险体系  
游家兴等：制度建设与股价波动  
杨如彦等：可转债的信号发送功能  
王学斌等：失之东隅、收之桑榆  
陈玉宇、行伟波：消费平滑和风险分担  
刘璨、张巍：退耕还林对农户收入的影响  
钟甫宁等：农业保险与农用化学品施用

## 评论与回应

- 皮建才：李约瑟之谜的解释  
文贯中：李约瑟之谜与经济地理学的启示  
张宇燕、高程：阶级分析、产权保护与长期增长  
艾德荣：回应政府质疑

北京大学中国经济研究中心  
北京大学出版社

2006 · 10

### 图书在版编目(CIP)数据

经济学(季刊). 第 6 卷. 第 1 期/林毅夫, 姚洋主编.—北京: 北京大学出版社,  
2006. 10

ISBN 7-301-11313-7

I. 经… II. ①林… ②姚… III. 经济-研究-中国-丛刊 IV. F12-55

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 140388 号

### 书 名: 经济学(季刊) 第 6 卷第 1 期

著作 责任者: 林毅夫 姚 洋 主编

责 任 编 辑: 朱启兵

标 准 书 号: ISBN 7-301-11313-7/F · 1519

出 版 发 行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: <http://www.pup.cn>

电 子 邮 箱: ceq@ccer.pku.edu.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62758908  
出 版 部 62754962

印 刷 者: 北京大学印刷厂

经 销 者: 新华书店

787 mm×1092 mm 16 开本 23 印张 449 千字

2006 年 10 月第 1 版 2006 年 10 月第 1 次印刷

国 内 定 价: 48.00 元

International Price: US\$ 24.00

---

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 偷权必究

举报电话: 010-62752024 电子邮箱: fd@pup.pku.edu.cn

# 经 济 学 (季 刊)

第 6 卷 第 1 期

(总第 23 期)

2006 年 10 月

## 目 录

### 论 文

- 改革以来中国经济是否存在快速的效率改进? ..... 黎德福 陈宗胜 (1)  
我国国有经济的双重目标与 TFP 核算的微观基础  
..... 王 聰 舒 元 才国伟 (25)  
关于中美经济规模的国际比较研究 ..... 任若恩 郑海涛 柏满迎 (39)  
城市化、结构变动与农业发展  
——基于城乡两部门的动态一般均衡分析 ..... 钱 陈 史晋川 (57)  
政企合谋与经济发展 ..... 聂辉华 李金波 (75)  
以购买力平价测算基尼系数的尝试 ... 北京大学中国经济研究中心宏观组 (91)  
全球化加剧了城市贫困吗? ..... 张 茵 万广华 (105)  
局部性改革的逻辑: 理论与中国农村市场发展和  
商业环境的案例 ..... 章 奇 刘明兴 (127)  
理性泡沫与内生货币供给下的恶性通货膨胀: 中国 1945—1949 ..... 赵留彦 (151)  
银行导向的存款保险体系  
——一个适用于欠发达国家的存款保险制度 ..... 范小云 曹元涛 (171)  
制度建设、公司特质信息与股价波动的同步性  
——基于  $R^2$  研究的视角 ..... 游家兴 张俊生 江 伟 (189)  
可转债的信号发送功能: 中国市场的例子 ... 杨如彦 孟 辉 徐 峰 (207)  
失之东隅、收之桑榆: 双边市场中的银行卡组织  
..... 王学斌 赵 波 寇宗来 石 磊 (227)  
消费平滑、风险分担与完全保险  
——基于城镇家庭收支调查的实证研究 ..... 陈玉宇 行伟波 (253)  
退耕还林政策选择对农户收入的影响  
——以我国京津风沙源治理工程为例 ..... 刘 璞 张 巍 (273)  
农业保险与农用化学品施用关系研究  
——对新疆玛纳斯河流域农户的经验分析  
..... 钟甫宁 宁 霞 邢 鹏 蔡 齐 (291)
- 评论与回应
- 李约瑟之谜的解释: 我们到底站在哪里?  
——与文贯中、张宇燕、艾德荣等商榷 ..... 皮建才 (309)  
李约瑟之谜与经济地理学的启示: 答皮文的评论 ..... 文 贯 中 (325)  
阶级分析、产权保护与长期增长  
——对皮建才博士评论的回应 ..... 张宇燕 高 程 (337)  
回应政府质疑: 一个自然的不可能性或一个不合理的合作假设 ... 艾德荣 (349)

# **China Economic Quarterly**

Vol. 6      No. 1  
October, 2006

## **CONTENTS**

### **Papers**

- Has There been Rapid Productivity Growth in China During Its Reform Period? ..... Defu Li and Zongsheng Chen (1)
- Dual Operational Objectives of SOEs and TFP Accounting Microfoundation ..... Xi Wang, Yuan Shu and Guowei Cai (25)
- International Comparison of the Economy Sizes of China and the USA ..... Ruoen Ren, Haitao Zheng and Manying Bai (39)
- Urbanization, Structural Change and Agricultural Development: A Dynamical General Equilibrium Model ..... Chen Qian and Jinchuan Shi (57)
- Collusions between Governments and Firms and Economic Development ..... Huihua Nie and Jinbo Li (75)
- Recalculation of Gini Index: an Attempt with PPP Theory ..... Macro Group of China Center for Economic Research, Peking University (91)
- Has Globalization Worsened Urban Poverty? ..... Yin Zhang and Guanghua Wan (105)
- The Logic of Partial Reform: Theory and Evidence of Market Development and Business Environment in Rural China ..... Qi Zhang and Mingxing Liu (127)
- Hyperinflation with Rational Bubbles and Endogenous Money Supply: China 1945—1949 ..... Liuyan Zhao (151)
- Bank-Oriented Deposit Insurance: A Scheme for Underdeveloped Countries ..... Xiaoyun Fan and Yuantao Cao (171)
- Institution Building, Firm-specific Information and the Synchronicity of Stock Prices: A  $R^2$ -Based Perspective ..... Jiaxing You, Junsheng Zhang and Wei Jiang (189)
- The Signaling Function of Convertible Bonds: The Chinese Experiences ..... Ruyan Yang, Hui Meng and Feng Xu (207)

- Loses On One Side and Gains On the Other: Bankcard Payment System in the Two-sided Markets ..... Xuebin Wang, Bo Zhao, Zonglai Kou and Lei Shi (227)
- Consumption Smoothing, Risk Sharing and Full Insurance—An Empirical Research on Urban Household Survey ..... Yuyu Chen and Weibo Xing (253)
- Impacts of Conversion of Farmland to Forestland Program on Household Income: Evidence from a Sand Control Program in the Vicinity of Beijing and Tianjin ..... Can Liu and Wei Zhang (273)
- A Study on the Relationship between Crop Insurance and Agrochemical Uses—An Empirical Analysis of the Manas Watershed, Xinjiang, China ..... Funing Zhong, Manxiu Ning, Li Xing and Qi Miao (291)

## **Review and Response**

- Explanations of the Needham Puzzle: Where Do We Stand?  
—Discussion with Wen Guanzhong, Zhang Yuyan, and Edwards Ronald ..... Jiancai Pi (309)
- Economic Geography—a Promising Approach to Needham Puzzle:  
a Response to Pi ..... James G. Wen (325)
- Class Analysis, Property Rights Protection and Long-term Growth  
—a Response to Pi ..... Yuyan Zhang and Cheng Gao (337)
- Response to the Challenge of State: a Physical Impossibility or an Unreasonable Assumption of Cooperation ..... Ronald A. Edwards (349)

# 改革以来中国经济是否存在快速的 效率改进?

黎德福 陈宗胜\*

**摘要** 本文利用 Klenow and Rodriguez-Clare (1997) 发展的核算方法对 1952 年以来中国经济的增长因素进行了分解。我们有如下三个主要发现：首先，1978 年以来中国经济效率提高非常迅速，对产出增长的贡献接近 70%；其次，1990 年之前效率提高最主要的因素是二元结构转换，1990 年之后则为净效率提高；最后，改革前的增长是要素驱动的，扣除人力资本和结构转换因素之后的净效率是快速下降的。敏感性分析表明，我们的结论是稳健的。

**关键词** 经济改革，增长核算，效率改进

## 一、引言

根据 2005 年《中国统计年鉴》发布的数据，中国经济在 1978—2004 年平均每年增长 9.43%，劳均每年增长 6.94%。虽然有学者 (Young, 2003) 怀疑此增长率可能高估了实际的增长，但最新的经济普查结果表明实际增长率可能更高。因此，改革以来中国实现了快速的经济增长应该是确定无疑的，但是否实现了快速的效率改进却没有统一的看法。研究这个问题的分析框架是增长因素分解，即将产出增长分解为要素投入增长与效率改进两部分。现有的经验研究多数直接利用索洛增长分解方程 (Solow, 1957) 估计索洛残差 (Borensztein and Ostry, 1996; World Bank, 1997; Chow and Li, 2002; Wang and Yao, 2003; Young, 2003; 张军、施少华, 2003)，也有些利用更加复杂的方法，如数据包络法 (DEA) 对中国经济生产要素的使用效率进行估计 (Wu, 2003; 颜鹏飞、王兵, 2004; 郑京海、胡鞍钢, 2005)。虽然由于所用的分解方法、数据来源和各种参数的取值不同，并且估计的时间段不同，以及要素投入中是否包括人力资本等，各个估计结果有一定的差异，但

\* 黎德福，同济大学经济与管理学院；陈宗胜，南开大学经济研究所。通讯作者及地址：黎德福，上海同济大学经济与管理学院经济与金融系，200092；电话：021-65989758；E-mail：nkieldf@mail.nankai.edu.cn。感谢国家教委博士点项目(BB117B(180))和政治经济学基地重大项目(02JAZJD810004)提供的资助。另外，在本文尚未完成时，得益于张军提供的机会与章元的热心组织，曾经将核心结论与复旦大学中国经济研究中心的章元、王永钦、寇宗来及张晏等几位青年博士进行交流，他们的批评意见对本文的完成具有重要的助益。南开大学的黄立秋在本文研究与写作的全过程中提出了不少建议，北大中国经济研究中心李飞跃在资料搜集上提供了热情帮助。最后，匿名审稿人的意见和建议也使本文得到较大改进，在此一并表示衷心感谢。当然，文责自负。

是这些研究中最高的认为中国的 TFP 增长也达不到经济增长率的 50%。例如对中国经济的全要素生产率（以下简称 TFP）增长，World Bank (1997) 估计 1978—1995 年平均是 4.3%，而 Wang and Yao (2003) 估计 1978—1999 年平均是 2.41%，Young (2003) 估计 1978—1998 年中国非农部门的 TFP 平均每年增长 1.4%，Wu (2003) 估计 1982—1997 年平均每年增长 1.41%。因此，多数意见认为中国经济改革以来的快速增长主要是要素投入增长的结果，效率改进并不是主要原因。国内学者因此通常将改革以来中国经济的增长称为“粗放式”增长，而在国际与国内都影响很大的是 Krugman (1994, 1999) 的批评，认为包括中国在内的东亚增长模式是依靠资源投入，而不是效率提升，是汗水 (perspiration) 的堆积，而不是灵感 (inspiration) 的结晶，与前苏联初期的高速增长没有本质区别，前景也不容乐观。

针对中国经济增长仅仅依赖于投入驱动的观点<sup>1</sup>，易纲、樊纲、李岩 (2003) 进行了深入的反驳，他们提出了中国经济存在效率提升的四点证据（改革带来的制度变迁、技术进步、人力资本的变化，以及人民币汇率的走势和中国官方外汇储备的增长），指出了现有的 TFP 测算方法在测算中国经济效率改进上的局限，并指出了具体的修正方法，比如应该将“在建工程”作为一个单独的投入要素，剔除“技术购买费用”等。但是他们并没有给出具体的估计结果，因此并不能断定修正后的方法一定能够根本性地改变原有方法的估计结果。

本文赞成易纲、樊纲、李岩 (2003) 的观点：即改革以来中国经济存在显著的效率提高，但现有的测算方法低估了这种改进。但是，本文不是利用他们提出的修正方法，而是利用 Klenow and Rodriguez-Clare (1997) 发展的分解方法，对中国经济的效率改进进行具体测算。这是因为易纲等的方法具体操作起来存在数据可得性的障碍，而且也不能克服 Klenow and Rodriguez-Clare (1997) 和 Hall and Jones (1999) 等指出的传统索洛增长分解方法的主要缺点。而利用 Klenow and Rodriguez-Clare 发展的分解方法不仅在理论上能够克服传统索洛增长分解方法的主要缺点，而且实际的估计结果也确实发现中国经济的效率改进非常迅速。另外，我们认为除了易纲等提出的中国经济效率改进的原因之外，二元结构转换是中国经济效率改进的另一个非常重要的因素（陈宗胜、黎德福，2004）。为了加深对中国经济效率改进的理解，我们将估计的效率改进进一步分解为人力资本增长、二元结构转换和余下的净效率改进的结果之和。最后，中国经济增长在改革前主要是要素投入驱动的，是大家都能接受的观点。如果按照传统的分解方法，改革后仍然是要素投入驱动的，那么改革后与改革前的增长模式岂不没有本质的差别！本文的分解

<sup>1</sup> 针对东亚高速增长因素的研究，国际上有些学者 (Felipe, 1999) 进行了详细的回顾与评论，并指出了 TFP 估计效率提高的局限。

方法虽然发现改革后的增长因素主要是效率改进，是否能够证实改革前是要素投入驱动的呢？为此本文用同样的方法对改革前的增长因素也进行了估计，结果表明改革前效率提高非常慢，特别是扣除人力资本积累与二元结构转换的贡献后，净效率是快速下降的，与改革后截然相反。

本文后面的结构安排如下：第二节讨论分解方法；第三节是改革以来中国经济效率提高的经验结果；第四节分析中国经济效率快速提高的主要来源；第五节对中国经济效率提高进行进一步分解；第六节将改革前与改革后的增长因素对照；第七节为结果的稳健性分析；第八节为结束语。

## 二、分解方法

假定如（1）式的生产函数<sup>2</sup>：

$$Y(t) = K(t)^\alpha [A(t)L(t)]^{1-\alpha}. \quad (1)$$

其中  $Y$  表示产出， $K$  表示资本， $L$  表示原始劳动力， $A$  是劳动增进型的生产率水平。使用 Klenow and Rodriguez-Clare (1997), Hall and Jones (1999) 和 Romer (2001) 使用的方法，将劳均形式的生产函数表示为资本产出比的函数，如（2）式：

$$y(t) \equiv Y(t)/L(t) = A(t)[K(t)/Y(t)]^{\alpha/(1-\alpha)}. \quad (2)$$

定义  $x(t) \equiv K(t)/Y(t)$  表示资本产出比，代入（2）式并取对数，得（3）式：

$$\ln y(t) = \ln A(t) + [\alpha/(1-\alpha)] \ln x(t). \quad (3)$$

Klenow and Rodriguez-Clare (1997)、Hall and Jones (1999) 用（4）式对跨国的收入差距，李坤望、黄玖立 (2006) 用该式对中国的省际收入差距进行了分解。<sup>3</sup> Klenow and Rodriguez-Clare 还对（3）式两边求差分，将一国的劳均产出增长分解为生产率提高与要素密度的变化，如（4）式：

$$\Delta \ln y(t) = \Delta \ln A(t) + [\alpha/(1-\alpha)] \Delta \ln x(t). \quad (4)$$

<sup>2</sup> 在对增长因素进行第一步分解时，我们在生产函数中并没有包括人力资本。这是因为我们要反对的主要原因是认为中国经济是物质投入驱动的观点，而且易纲、樊纲、李岩(2003)将人力资本积累作为中国效率改进的一个原因，而我们的研究在某种角度上是对他们观点的一个具体支持。因此为了保持一致性，我们也将人力资本积累作为一个效率提高的因素，并在进一步分解中独立出来。退一步，即使在效率中剔除人力资本，也不能根本性地改变本文的基本结论。

<sup>3</sup> 劳均生产函数的另一种常用形式是  $y = A(t)^{1-\alpha} k(t)^\alpha$ ，其中  $k(t) = K(t)/L(t)$ 。（2）式与该式相比具有两个优点：第一，当经济处于平衡增长时，索洛模型预测资本产出比取决于储蓄率、人口增长率、技术进步率和人口增长率，即  $K/Y = s/(g+n+\delta)$ ， $s$  是储蓄率， $n$  是劳动力增长率， $\delta$  是折旧率。因此跨国之间  $K/Y$  的差别对收入差别的贡献反映了索洛模型对跨国收入差别的解释能力。第二，当储蓄率不变时，劳均资本因为生产率的外生提高而提高。如果将劳均产出表示为劳均资本的函数会将本质上是因为生产率提高的贡献归结为资本的贡献，而（2）式则不会(Hall and Jones, 1999)。

其中  $\Delta \ln A(t)$  表示生产率的增长。因此  $\Delta \ln A / \Delta \ln y$  表示生产率增长对劳均产出增长的贡献。(4) 式对产出增长的分解方法与传统的索洛增长分解方法(Solow, 1957)相比具有两个优点:第一,根据索洛模型(Solow, 1956),当经济处于平衡增长时资本产出比不变,  $\Delta \ln x(t) = 0$ ,因此根据  $[\alpha/(1-\alpha)]\Delta \ln x / \Delta \ln y$  可以知道一国经济距离平衡增长路径有多远<sup>4</sup>;第二,如果生产率增长是外生的,  $\Delta \ln A(t)$  正确地代表了生产率增长对产出增长率的全部贡献,而索洛增长分解方程会将一部分生产率增长的贡献归结为资本积累的贡献(Barro and Sala-i-Martin, 2000, 中文版 336 页)。

### 三、改革以来中国经济效率提高的经验结果

利用(4)式估计中国经济的效率提高需要总产出、劳动力与资本存量的数据。本文所用的总产出和劳动力数据直接取自 2001 年到 2005 年的《中国统计年鉴》。资本产出比的数据需要先估计资本存量数据。

#### (一) 资本存量和资本产出比估计

资本存量的测量是任何宏观经济效率分析所必需的基础工作,但又是一个难题。<sup>5</sup>本文不拟对资本存量测算的方法问题进行过多的探讨,而是直接利用文献中使用较多的方法,即先估计一个初始年的资本存量  $K_0$ ,然后根据永续盘存法估计后续历年的物质本存量。如(5)式:

$$K_t = K_{t-1}(1 - \delta) + I_t, \quad (5)$$

其中  $I_t$  是第  $t$  年的不变价投资数。利用(5)式估计资本存量需要三个重要的数据:一是不变价的投资  $I_t$ ,二是初始资本存量  $K_0$ ,三是折旧率  $\delta$ 。

##### 1. 投资序列估计

为了获得不变价的投资数据,需要获得当年价的投资数据和投资价格指数。中国资本存量测算的相关研究中使用的投资数据主要包括固定资本形成数据、固定资产投资数据、积累数据和新增固定资产数据。其中积累数据只有 1993 年以前的,全社会新增固定资产只有 1995 年以前的,全社会的固定资产投资从 1980 年之后才开始报告。<sup>6</sup>只有固定资本形成自 1952 年开始具有完

<sup>4</sup> 利用(4)式可以将产出的增长率差异分解为生产率提高速度的差异和  $[\alpha/(1-\alpha)]\Delta \ln x(t)$  的差异。索洛模型认为  $[\alpha/(1-\alpha)]\Delta \ln x(t)$  反映了一国经济距离平衡增长路径的远近。因此(4)式也可以用于分析索洛模型对跨国增长率差异的解释能力。本文仅用于分析一国的增长因素变化。

<sup>5</sup> 对于大部分发展中国家,由于数据的可得性与准确性问题,使得这个问题的解决更加困难。孙琳琳、任若恩(2005)对中国资本存量测量的相关研究有一个比较详细的综述。

<sup>6</sup> 固定资产投资数据统计年鉴在报告时,有三个时间序列数据,即基本建设投资、更新改造投资和全社会固定资产投资总额,前两项自 1953 年至今历年数据都可得,而第三项从 1980 年才开始报告。同一年前两项之和与第三项的比平均不到 60%,而且没有明显的规律,因此也无法从中推断 1980 年之前的全社会固定资产投资。

整的序列，因此本文使用固定资本形成数据作为投资数据。<sup>7</sup>具体数据来源是：1978—2004 年来自 2005 年《中国统计年鉴》的表 3-14《支出法国内生产总值结构》中的固定资本形成总额，1952—1978 年的数据来自《新中国五十年统计资料汇编》的表 A-6《全国支出法国内生产总值》。本文所用的投资价格指数，1952—1995 年、1996—2002 年分别取自 Hsueh and Li (1999) 和国家统计局国民经济核算司 (2004) 所提供的隐含固定资本形成缩减指数，2003 和 2004 年取自 2005 年《中国统计年鉴》中的全国固定资产投资价格指数<sup>8</sup>，并转换为 1990 年为 100 的指数序列。

## 2. 初始资本存量

按 1952 年不变价，张军、章元 (2003) 估计 1952 年的资本存量约为 800 亿，邹至庄 (Chow, 1993) 估计约为 1030 亿，用我们的价格指数转换成 1990 年不变价分别是 1491 亿和 1919 亿。我们假设 1952 年的资本存量处于他们估计值的中间，按 1990 不变价取 1705 亿。

## 3. 折旧率

折旧率是影响资本存量测量精度的另一个重要参数，有的学者直接估计每年的折旧额 (李治国、唐国兴，2003；Chow, 1993)，黄勇峰、任若恩和刘晓生 (2002) 对固定资产中的建筑和设备假定了不同的折旧率，其中建筑折旧率是 8%，设备折旧率为 17%。其他一些研究通常假定一个不变的折旧率，如王小鲁、樊纲 (2000) 和 Wang and Yao (2003) 都假定折旧率是 5%。任何折旧率的假定都不可能是现实的，本文采用与 Hall and Jones (1999) 相同的假定，每年为 6%。但后面的稳健性分析将证明折旧率在一定范围内的变化对本文的核心结论没有影响。

利用获得的投资数据和对初始资本存量及折旧率的假设，可以得到 1952—2004 年的资本存量估计值。由于资本形成是按支出法计算的 GDP 的一部分，因此计算资本产出比时的产出 Y 也取支出法计算的 GDP，并统一转换为 1990 年不变价。估计的资本存量和资本产出比的结果及估计所用的固定资本形成数据、隐含的固定资本形成价格指数报告在附表 1。图 1 描绘了 1952—2004 年中国资本产出比的变化。

<sup>7</sup> 这主要是因为：一，从 1952 年开始估计中国的资本存量，则 1978 年之后历年的资本存量受初始资本存量估计偏差的影响较小，而本文的重点是关注改革后中国经济的效率变化；二，为了对照改革前后增长因素的变化需要估计改革前的资本存量数据；三，只有固定资本形成能获得时间最长且比较权威的价格指数。

<sup>8</sup> 《中国统计年鉴》1992 年才开始发布固定资产投资价格指数，1991—2002 年该指数与本文所用的隐含的固定资本形成指数非常接近，因此 2003 年、2004 年两年用它们代替。

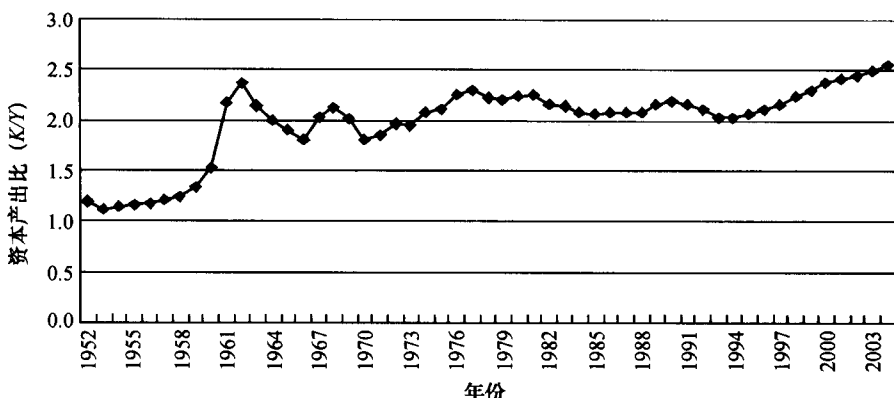


图 1 1952—2004 年中国的资本产出比 (K/Y)

从图中可以看出，资本产出比在改革前上升很快，由 1952 年的 1.199，上升到 1978 年的 2.225，而改革后资本产出比变化相对比较平稳，1978 年到 1994 年在波动中略有下降，从 2.225 下降到 2.020，但 1994 年后再次持续上升，到 2004 年的时候已经上升到 2.554。

## (二) 资本产出弹性 $\alpha$

为了估计经济的效率改进，还需要资本的产出弹性  $\alpha$ ，Chow and Li (2002) 利用回归法估计约为 0.6284，Young (2003) 用国民收入数据估计约为 0.4，我们与 Wang and Yao (2003) 一样，假设为  $\alpha=0.5$ 。

## (三) 改革以来中国经济的效率提高

根据前面估计的数据，利用(4)式，我们对中国 1978—2004 年中国经济的增长因素与效率提高情况进行了估计，结果报告在表 1。为了观察改革以来增长因素与效率提高的变化情况，我们将整个时间段分为两个大的时间段，1978—1990 年和 1990—2004 年<sup>9</sup>，两个大的时间段又再分别分为两个小的时间段，以反映经济改革的不同阶段。其中 1978—1984 年主要改革发生在农业与农村，1985—1990 年改革进入城市，1990—1997 年是明确建立市场经济体制改革目标的初期，各种改革力度最大，1997 年之后中国经济进入了首次持续通货紧缩。

根据表 1 的数据，1978—2004 年 GDP 年均增长 9.43%，反映效率水平的 A 每年提高 6.38%，对产出增长的贡献达到 67.74%。而要素投入中，劳动力年均增长 2.49%，资本产出比年均上升 0.56%，对产出增长的贡献，劳动力增长占 26.37%，代表索洛模型的转移动态的资本产出比上升只占了非常

<sup>9</sup> 1992 年可能是改革变化更加合理的分界点，但 1990 年比较符合以整年为分界的习惯，不过这种分界上的细微差别影响并不大。

小的 5.89%。因此，中国经济在改革以来整体上一直处于索洛增长模型所指的平衡增长路径附近，经济增长的主要因素来自于效率提高，而非要素投入。

表 1 1978—2004 年中国经济的增长因素与效率提高(%)

	1978—2004	其中						
		1978—1990	1978—1984	1984—1990	1990—2004	1990—1997	1997—2004	
GDP 增长率	9.43	9.08	9.30	8.85	9.73	11.20	8.25	
L 增长率 <sup>a</sup>	2.49	4.13	3.09	2.58	1.07	1.08	1.07	
K/Y 增长率	0.56	-0.15	-1.09	0.78	1.16	-0.11	2.43	
A 增长率	6.38	5.10	7.30	5.50	7.49	10.22	4.75	
对产出的贡献	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
L 增长	26.37	45.53	33.25	29.17	11.05	9.67	12.92	
K/Y 增长	5.89	-1.71	-11.75	8.85	11.97	-0.95	29.51	
A 增长	67.74	56.18	78.50	62.19	76.98	91.28	57.57	

数据来源：作者计算。

a.《中国统计年鉴》中的劳动力数据在 1990 年突然调整，比上年增长 17%。我们认为 1990 年的数据是比较准确的，而 1978 年的数据因为处于改革的起点，因此也是比较准确的，但 1978—1990 年中间的数据，由于改革使得统计可能不准确，但这种变化应该是渐进的。因此在计算 1978—1990 年的平均增长率时，我们直接利用这两年的发布数据。但在计算 1984—1990 年的平均增长率时，我们用 1989 和 1991 两年的平均增长率作为 1990 年的增长率。

如果分为 1990 年之前与之后两个阶段，资本产出比在 1990 年之前年均下降 0.15%，在 1990 年之后年均增长 1.16%，对产出增长率的贡献，前期是 -1.71%，后期是 11.97%。因此，虽然两段时期内，中国经济增长都在稳态路径附近，但 1990 年之前比之后距离更近。但是两段时期的均衡增长率（用劳动增长率与 A 的增长率近似表示）的构成差别较大，1990 年之前，劳动力的增长率与 A 的增长率接近，劳动力年均增长 4.13%，A 年均增长 5.10%，1990 年之后劳动力的增长率下降为 1.07%，而 A 的增长率则上升为 7.51%。因此，1990 年之前中国经济的快速增长除了改革带来的效率提高之外，劳动力的迅速增长也是重要原因。这种劳动力的增长一方面是因为人口的快速增长，另一方面是因为参与率的迅速上升，经济活动人口与人口之比 1978 年是 42%，1990 年上升为 57%，而劳动参与率在 1990 年之后则基本稳定在 57%—59% 之间。因此，与 1990 年之前相比，1990 年之后中国经济的效率提高速度进一步加快。

但是如果将两个大的时间段再分别分解为两个小的时间段，可以发现 1990 年之前与之后两个时间段内部的经济增长因素变化很不相同。1990 年之前的两个时间段增长因素差别不大，经济增长都主要是因为劳动力增长与效率提高。但是 1990 年之后的两个时间段的增长因素差别很大，1997 年之前效率提高速度相对于 1990 年之前大幅上升，A 年均增长 10.22%，比 1990 年之前的平均水平提高了 1 倍，资本产出比变化不大，略有下降，年均增长 -0.11%。而 1997 年之后效率提高速度迅速下降，并低于 1990 年前的平均水平，年均增长只有 4.75%，产出的增长率也出现了较大的下降，由 1997 年前

的平均 11.2% 下降为平均 8.25%。由此导致 1997 年之后一个值得注意的特点是资本产出比快速上升<sup>10</sup>，年均增长 2.40%，经济处于距离稳态路径较远的地方，索洛模型的转移动态对产出增长的贡献达到了非常重要的 29.51%。

#### 四、中国经济效率快速提高的主要来源

前一节我们在一定的假设基础上利用可获得的数据，首先证实了易纲、樊纲、李岩（2003）的猜测，即改革以来中国经济效率提升非常迅速，并且我们的经验结果表明这是中国经济快速增长最主要的原因。这个结果与传统的以索洛增长分解方程为基础进行估计的结果差别很大。由于中国经济的确存在大量的低效率投资，因而初看起来可能使人们觉得本文的经验结果令人难以接受，而更容易相信中国经济增长主要是依靠投入驱动的结果。<sup>11</sup>为此，我们认为对中国经济效率快速提高的可能来源进行更加详细的描述，将有助于对我们的经验结果的理解。也许正是基于我们类似的原因，易纲、樊纲、李岩（2003）为中国经济存在快速效率提高的论点提供了四个方面的证据。我们认为其中外汇储备持续上升与其他三个证据不同，外汇储备上升是效率提高的结果，而其他三个证据是中国经济效率提高的原因。此外，我们认为中国经济效率提高还有另外一个重要的来源：即由传统农业经济迅速向现代非农经济转变的二元结构转换。因此，在易纲等的基础上，我们将中国经济效率提高归结为四个主要来源：即快速的制度变迁、对外开放、人力资本积累与二元结构转换。下面对这四点来源分别进行简要陈述。

第一是快速的制度变迁。制度是决定经济绩效的根本因素（North and Thomas, 1973; North, 1990），改革以来中国经济最大的变化是经济体制实现了根本性变革，由传统的计划经济向现代的市场经济迅速转变。经过二十多年的改革，中国已经在一个典型的计划经济基础上初步建立了一个现代市场经济体制（陈宗胜、吴浙、谢思全，2000）。虽然现有的市场体制仍然极不完善，但这只能说明市场化改革还可以成为中国经济进一步增长的源泉。

第二是迅速的对外开放。1978 年以来，中国经济已经由一个几乎完全封闭的经济向一个全面开放的经济转变。1978 年中国的进出口总额只占 GDP 的 9.8%，到 2004 年中国已经成为世界的主要市场与出口国之一<sup>12</sup>，进出口总额

<sup>10</sup> 张军（2002）也发现中国资本产出比在 1994 年之前是波动下降，而 1994 年之后才出现了持续上升。但这种持续上升并不能改变改革以来总体上升不大的结果。

<sup>11</sup> 另外，我们认为在分析中国经济的效率改进时，区分效率水平的高低与效率提高速度的高低是很重要的，易纲、樊纲、李岩（2003）的论文对此也没有明确区分。由于中国是一个发展中经济，同时改革前存在效率的下降，因此效率水平很低是客观事实。但效率水平低与效率提高快是不矛盾的，甚至正是因为改革起点的低效率才成为改革后可以快速增长的重要原因。对此更详细的分析见我们的另一篇论文。

<sup>12</sup> 一句常被传播的话“现在在美国要想不买一件中国生产的产品已经很难”，形象地说明了中国的出口之多。

占GDP的比重已经达到69.8%，其中出口总额达到49103.3亿元人民币。由于中国同发达国家之间的技术差距很大，通过对外开放，中国充分发挥了后发优势，通过港澳台和东南亚的华人资本及世界顶尖企业的直接投资，以及对外开放过程中的人员交流，对外访问，派出留学生及直接购买国外技术等多种途径，中国经济的生产技术的巨大变化是有目共睹的。虽然在对外开放过程中，技术吸收对效率提高的具体贡献难以估计，但改革以前中国的产品是几十年不变，如今世界上最先进的产品要不了多久就能在中国生产并销售。这样的现实生活足以证明对外开放对技术进步的重要贡献。

第三是人力资本积累。“文化大革命”之后，影响中国社会无数人命运的第一件事就是恢复高考制度。1978年的时候每万人中只有8.9个大学生，而2004年达到了102.6人，是1978年的11.5倍。由于改革以来中国人的流动性加强，学习条件改善，人们就业机会增加等所带来的干中学等所积累的人力资本更加是改革前所无法想象的。虽然人力资本的准确估计比较困难，但利用教育年限及教育回报率，还是可以给出一个近似的估计。

第四是快速的二元结构转换。易纲、樊纲、李岩（2003）没有提到这一点，但它应该与改革开放同样深远地影响了中国的经济与社会的重大变化。1978年中国第一产业就业占全部就业的比重是70.5%，到2004年时已经下降到46.9%。二十多年里，累计有几亿农民进入非农部门就业，使中国根本性地由一个农业社会转变为一个工业社会。同时，农业产出并未下降，1978年农业产出只有1018.4亿元，2004年上升到20768.1亿元，按1978年不变价，上升了3.19倍，并且农业的劳动生产率也上升了1.56倍。

如果仔细地想一想，一个经济在以上四个方面同时发生如此巨大的变化，而每一个变化都是提高效率的重要来源。这样的经济出现快速的效率提高应该是一个正常的结果。因此，应该有理由相信，本文前一节估计的经验结果更加符合中国经济的实际情况。

## 五、中国经济效率提高的进一步分解

在前一节提出的四个来源的基础上，下面对中国经济的效率提高作进一步分解。

### （一）分解方法

借鉴Chanda and Dalgaard(2005)所采用的方法，我们将中国经济的效率提高分解为二元结构转换、人力资本积累和剩余的净效率改进三个部分。如(6)式<sup>13</sup>：

<sup>13</sup> (6)式的推导见附录A，其中变量的具体含义也详见附录A。

$$\Delta \ln[A(t)] = \Delta \ln[\text{dual}(t)] + \Delta \ln[h(t)] + \Delta \ln[A_n(t)], \quad (6)$$

其中：dual 代表二元经济的发展水平，其增长率表示二元结构转换， $h$  是整个经济的人均人力资本， $A_n$  是除二元结构以外影响生产率水平的所有因素，主要由非农部门的生产率水平决定。根据前一节的分析，它的变化反映了经济体制改革与对外开放对中国经济效率提高的贡献，同时它还包括了上面四个因素之外所有其他因素对中国经济生产效率的影响。本文称  $A_n$  为净效率，它的变化也就是净效率的变化。

## (二) 变量估计

### 1. 人力资本估计

我们用 Mincer 方程 (Mincer, 1974) 把受教育年限按照回报率转换为人力资本，即人力资本  $h$  是受教育程度  $E$  的函数，并假定  $h(E_i) \equiv \exp[\phi(E_i)]$ 。我们按照 Hall and Jones (1999) 的做法，假设  $\phi(E_i)$  为一个分段函数：

$$\phi(E_i) = \begin{cases} \xi_1 E_i, & 0 \leq E_i \leq 5, \\ 5\xi_1 + \xi_2 (E_i - 5), & 5 < E_i \leq 11, \\ 5\xi_1 + 6\xi_2 + \xi_3 (E_i - 11), & 11 < E_i, \end{cases} \quad (7)$$

其中：5 年之内表示初等教育，仅指小学教育，不包括学前教育；5—11 年之间表示中等教育，包括初中与高中教育；11 年以上指高等教育，包括大学与研究生教育。

教育的回报率我们按照 Psacharopoulos et al. (2004) 中给出的跨国可比的教育回报率计算，见表 2。

表 2 1993 年中国教育的回报率(%)

	私人回报率	社会回报率	补贴指数
初等教育	18.0	14.4	1.25
中等教育	13.4	12.9	1.04
高等教育	15.1	11.3	1.31

资料来源：此表原为 Hossain, S. I. (1997, p.11) 的表 5。其中补贴指数为私人回报率与社会回报率之比。

该数据库中中国的教育回报率出自 Hossain (1997) 对中国 1993 年样本的测算结果。我们取其中的社会回报率测算中国的人力资本。<sup>14</sup>

由于没有 1952—2004 全部历年的人口受教育情况，因此不直接计算历年的人力资本。但 1949 年之后我国共进行过五次人口普查，其中 1953 年的普查没有人口的受教育情况数据。1964 年第二次人口普查有“全国人口文化程

<sup>14</sup> 由于私人回报率中包括社会补贴部分的收益，对整个社会来讲不是社会的产出，而是转移支付，因此选择社会回报率作为测算人力资本的依据。

度”数据。1982年的普查有“全国小学以上文化程度人口数”和“全国文盲、半文盲”人口数，1990年和2000年人口普查都有受教育情况的数据。根据四次普查的数据我们估计了1964、1982、1990和2000年的人均人力资本，结果见附表2。<sup>15</sup>

## 2. 二元经济结构 dual 的估计

二元经济结构 dual 的估计比较简单，假设第一产业是农业部门，而第二三产业是非农部门，从《中国统计年鉴》可以获得两部门的产出与劳动力数据，估计结果报告在附表3。

### (三) 分解结果

利用前面估计的数据，根据(6)式将中国改革以来的效率提高进一步分解为人力资本积累( $h$ 的增长率)、二元经济结构转换(dual的增长率)与净效率提高( $A_n$ 增长率)之和。由于人力资本只有1982年、1990年和2000年三年的数据，因此我们只将时间段分解为1978—1990年和1990—2004年两个子时间段。分解结果报告在表3中。

表3 中国经济改革后效率提高进一步分解的结果(%)

	1978—2004	其中	
		1978—1990	1990—2004
A 增长率	6.38	5.10	7.49
$h$ 增长率 <sup>a</sup>	1.33	1.15	1.48
dual 增长率	1.68	2.47	1.00
$A_n$ 增长率	3.37	1.48	5.01
对 A 增长率的贡献	100.00	100.00	100.00
$h$ 增长	20.84	22.55	19.71
dual 增长	26.32	48.46	13.39
$A_n$ 增长	52.84	28.99	66.90

资料来源：作者计算。

a: 人力资本  $h$  的增长率，1978—1990年是1982—1990年的平均增长率，1990—2004年是1990—2000年的平均增长率，1978—2004年是1982—2000年的平均增长率。

根据表3的数据，从中国经济改革以来的整体来看，1978—2004年效率提高年均为6.38%，其中人力资本积累的速度年均是1.33%，二元结构转换的速度年均是1.68%， $A_n$ 表示的净效率提高年均为3.37%。从对效率提高的贡献来看，人力资本为20.84%，二元结构转换为26.32%，二者之和占47.16%，而净效率提高的贡献达到52.84%。因此净效率提高是效率提高的主要原因。根据前面的分析，净效率提高中包括制度变迁与对外开放的贡献，

<sup>15</sup> 另外《中国人口统计年鉴》还报告了1987年、1995年及以后历年的6岁以上人口的受教育情况，但是与人口普查年的数据口径不完全相同，因此为了能与改革前的数据相比，我们只利用了四次人口普查的教育数据所反映的人力资本增长情况。

而这是 1978 年以来中国经济发生的最主要的变化，因此净效率提高起到主要作用是在情理之中的。

但是如果将这段时期分为两个子时间段，我们可以发现 1990 年之前与之后效率提高来源的重大差异。1990 年之前，效率提高年均为 5.10%，其中人力资本积累年均 1.15%，而二元结构转换年均为 2.47%，净效率提高只有年均 1.48%。在效率提高的贡献因素中，最主要的是二元结构转换，达到 48.46%，其次才是净效率提高，只占 29%。而在 1990 年之后，效率提高年均达到了 7.49%，其中人力资本积累年均是 1.48%，二元结构转换年均是 1%，净效率提高年均达到了 5.01%。从贡献的因素来讲，最主要的是净效率提高，达到 66.90%，其次是人力资本，占 19.71%，而二元结构转换则只占到 13.39%。通过对照 1990 年之前与之后效率提高的因素，我们似乎可以得出这样的结论：中国经济真正的体制改革与对外开放主要发生在 1990 年之后，而 1990 年之前主要是实现了二元结构的快速转换。这与萨克斯和胡永泰 (Sachs and Woo, 1994) 对中国改革以来经济增长原因的看法比较接近。<sup>16</sup>

## 六、改革前与改革后的增长因素对照

即使根据直观感觉，一般也能得出中国经济在 1978 年之前与之后的增长模式是根本不同的。传统增长核算方法虽然认为改革前是要素投入驱动的增长，但认为改革后的增长仍然是要素投入驱动的，那么二者岂不没有根本的不同？本文前面的分解结果认为改革以来中国经济的效率提高非常迅速，但是否能够证实改革前的增长是要素投入驱动的呢？为此，我们用同样的方法对改革前的增长因素进行了分解，并与改革后的增长因素进行对照，结果报告在表 4。

表 4 中国经济改革前与改革后的增长因素对照(%)

	1952—1978	1978—2004	1952—2004
GDP 增长率	6.68	9.43	8.05
L 增长率	2.60	2.49	2.54
K/Y 增长率	2.84	0.56	1.70
A 增长率	1.24	6.38	3.81
h 增长率 <sup>a</sup>	1.65	1.33	1.49
dual 增长率 <sup>b</sup>	0.80	1.63	1.22
A <sub>n</sub> 增长率	-1.22	3.43	1.10
对产出增长的贡献	100.00	100.00	100.00
L 增长	38.97	26.37	31.60
K/Y 增长	42.52	5.89	21.09
A 增长	18.51	67.74	47.32

<sup>16</sup> 1990 年之前，效率提高一方面主要来自于农业改革提高了农业劳动生产率，另一方面是乡镇企业的发展使得劳动力从农业部门向非农部门转移。这更像一个二元经济发展过程，而不是从计划经济向市场经济的转型。