

# 《中国经济增长可持续性：基于增长源泉的研究》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030377289

丛书名：中国软科学研究丛书

## 内容简介

中国经济增长的奇迹还能延续吗？《中国经济增长可持续性：基于增长源泉的研究》以坚实的物质资本、人力资本数据估算为基础，运用时间序列分析和数据包络分析方法，从经济增长源泉的角度探讨了这个问题。研究发现，物质资本积累是中国1952~2007年经济增长最重要的源泉，人力资本对经济增长发挥着要素作用和外部效应的双重功能；改革开放以来，技术进步和技术效率共同驱动着中国经济增长，技术进步主导全要素生产率变动。《中国经济增长可持续性：基于增长源泉的研究》认为，不能简单地将生产率停滞等同为技术进步停滞，并将其作为中国经济增长不可持续的证据。

《中国经济增长可持续性：基于增长源泉的研究》适合宏观经济学、社会科学及相关领域的学者、高等院校师生阅读，也适合从事软科学研究、科技政策与科技管理的相关人员阅读。

## 目录

总序(张来武)

序(李建民)

前言

第一章 引论

第一节 引言

第二节 中国经济增长的事实与可持续性

第三节 中国经济长期增长决定因素及问题探索

第二章 文献综述与理论框架

第一节 引言

第二节 经济增长理论发展历程

第三节 生产率增长变动研究回顾

第四节 当前研究的综合评述

第五节 研究的理论框架

第三章 物质资本测量

第一节 引言

第二节 资本投入的测量理论与方法

第三节 全国及各省物质资本投入测量

第四节 小结

第四章 人力资本测量

第一节 引言

第二节 人力资本的特点与测量方法

第三节 全国及各省人力资本存量估计

第四节 小结

## 第五章 基于全国综合数据的生产率变动研究

### 第一节 引言

### 第二节 实证研究模型设定

### 第三节 数据描述与模型估计

### 第四节 与其他研究文献结果的比较

### 第五节 小结

## 第六章 基于各省数据的生产率变动研究

### 第一节 引言

### 第二节 面板数据DEA方法

### 第三节 数据来源和描述性分析

### 第四节 模型选择与实证结果报告

### 第五节 与相关文献研究的比较

### 第六节 小结

## 第七章 中国经济增长的历史、现状与未来

### 第一节 引言

### 第二节 历史与现状的再次回顾

### 第三节 中国经济增长的未来

### 第四节 实现以人为本的发展

## 第八章 关于研究方法的一些讨论

### 第一节 引言

### 第二节 方法论的探讨

### 第三节 未来研究的方向

## 参考文献

### 附录一

### 附录二

### 附录三

### 附录四

## 致谢

## 在线试读部分章节

### 引论

#### 第一节 引言

经济增长决定了一国的长期经济实力,决定了国民财富的积累水平.保持

国民财富的长期增长成为国家和国民的共同期望.Koopmans(1965)认为,寻

找一个最优的增长率对经济学家具有巨大的吸引力.因此,一旦开始考虑这些问题,就很难再考虑其他事情了(Lucas,1988).由于一国公民的生活水平取决于该国生产物品与劳务的能力,而长期中这一能力取决于生产要素——资本和劳动以及把资本与劳动变为产出的技术(曼昆,2000).因此,对把资本、劳动、技术进步(或技术变化,technicalchange)等因素作为增长源泉的研究成

为从供给角度研究经济增长的重要内容.肯尼迪(1989)认为,中国正在实施引论

第一节 引言  
经济增长决定了一国的长期经济实力,决定了国民财富的积累水平.保持国民财富的长期增长成为国家和国民的共同期望.Koopmans(1965)认为,寻找一个最优的增长率对经济学家具有巨大的吸引力.因此,一旦开始考虑这些问题,就很难再考虑其他事情了(Lucas,1988).由于一国公民的生活水平取决于该国生产物品与劳务的能力,而长期中这一能力取决于生产要素——资本和劳动以及把资本与劳动变为产出的技术(曼昆,2000).因此,对把资本、劳动、技术进步(或技术变化,technicalchange)等因素作为增长源泉的研究成为从供给角度研究经济增长的重要内容.肯尼迪(1989)认为,中国正在实施一个宏观的、思想连贯且富有远见的战略,如果中国能够保持经济发展的持续上升,将在几十年内发生巨大的变化.中国将不再贫穷,也将拥有更高的政治地位.可见,经济发展既是财富的源泉也是政治角力的资本,对于中国这个不断崛起的发展中国家而言有着无法言喻的重要性.

哈罗德(1946年)分别独立地提出了现代经济增长理论模

1939年)和多马(型(庄子银,2004).他们的研究将凯恩斯的宏观经济理论分析从短期推向长期,同时也成为现代经济增长理论研究的起点.在哈罗德多马模型中,储蓄率、资本产出比、人口增长率、技术进步4个变量作为了外生给定的参数,经济增长率等于储蓄率除以资本产出比,整个增长的决定因素独立于经济体系之外.随后的经济增长研究则主要围绕哈罗德多马模型中4个外生参数的内生问题展开.Solow(1956)用可替代的资本劳动关系将固定的资本产出比这一生产函数性质取代,从而消除了哈罗德多马模型中长期均衡增长的“刀刃”性质——自然增长率与有保证的增长率只能偶然相洽.Solow(1957)应用这一模型,假设总量生产函数像柯布道格拉斯函数那样具有新古典性质,利用1909~1949年美国的时间序列数据,估算了美国经济全要素生产率的历史变化.

Solow的新古典增长模型成为半个多世纪以来经济增长理论模型研究的基本范式.但由于新古典经济模型将增长视为外生技术进步的结果,与一般均衡的推论——竞争均衡能够保证经济持续增长相违背,这当然

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)