

<<行业购买力平价的理论与实证>>

图书基本信息

书名：<<行业购买力平价的理论与实证>>

13位ISBN编号：9787802435032

10位ISBN编号：780243503X

出版时间：2010-5

出版时间：航空工业出版社

作者：柏满迎，郑海涛 著

页数：236

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<行业购买力平价的理论与实证>>

### 前言

当今世界，国际竞争力研究日益成为国际经济问题的热点。对各国人均收入、劳动生产率、全要素生产率及其他一些项目的国际比较，需要把不同货币表示的经济变量换算为以共同货币表示的经济变量。在国际上，汇率不适合作为货币换算尺度。在国际上比较广泛使用的一种货币转换因子是货币的购买力平价（PPP），它是进行国际比较的基础之一。

购买力平价理论研究涉及统计学、国民收入统计和经济学的多方面知识，无论从理论方面还是具体计算方面都比较复杂。本研究的主要目标就是构建完整的产出PPP测算框架，进一步完善PPP测算方法，具体体现在制造业产出PPP的多边比较方法、产出PPP的测算方法的改进和金融业产出PPP的测算方法研究，并在此理论基础上，测算中国的：PPP，为全要素生产率的国际比较和其他国际比较研究提供货币换算因子这类基本数据。

## <<行业购买力平价的理论与实证>>

### 内容概要

本书是关于购买力平价（PPP）测算理论及其应用研究的专著。

主要内容包括：PPP测算方法的改进及其在中美制造业PPP测算中的应用；PPP指数的公理化研究；PPP指数的多边比较理论与方法研究；双边比较下PPP测算及其应用研究；多边比较下PPP测算及其应用研究；中美金融业PPP测算及其应用研究。

本书内容丰富，数据翔实，有助于读者全面了解PPP的测算理论与方法，可为国际经济比较提供货币换算因子。

本书适合国际经济理论工作者、国际经济管理人员、大专院校相关专业师生以及关注国际经济、国际贸易和国际金融等领域的专业人士阅读参考。

## <<行业购买力平价的理论与实证>>

### 作者简介

柏满迎，博士，北京航空航天大学经济管理学院副教授。  
研究方向：国际竞争力，风险管理，金融复杂系统建模，保险经济学等。

主持国家自然科学基金项目1项、航空基金研究项目1项和企业委托课题多项，参加国家自然科学基金项目6项，是国家自然科学基金项目“创新研究群体科学基金”的研究成员。  
现任中国保险学会理事、中国企业运筹学会理事。

出版《诚信伙伴：诚信的关系——双赢的策略》等译著3本、《寿险精算学教程》教材1本，在国内外学术期刊与国际学术会议上发表学术论文近50篇。

## &lt;&lt;行业购买力平价的理论与实证&gt;&gt;

## 书籍目录

|                    |                             |                                 |                               |                               |                           |                                   |                              |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 第1章 绪论             | 1.1 研究背景和意义                 | 1.2 国内外研究综述                     | 1.2.1 ICP与PPP的测算方法综述          | 1.2.2 ICOP与PPP的测算方法综述         | 1.2.3 ICP和ICOP中的多边比较方法综述  | 1.2.4 KLEMS与PPP的测算方法综述            | 1.3 本书内容和结构安排                |
| 第2章 购买力平价测算理论与方法概述 | 2.1 支出法研究概述                 | 2.1.1 数据及其基本原则                  | 2.1.2 测算的基本方法及其原则             | 2.1.3 测算的其他方法                 | 2.2 生产法研究概述               | 2.2.1 测算的数据和基本方法                  | 2.2.2 测算的其他方法                |
|                    | 2.2.3 支出法与生产法测算PPP的区别       | 2.3 多边比较研究方法研究概述                | 2.3.1 EKS法                    | 2.3.2 G-K法                    | 2.3.3 扩展的TT指数法            | 第3章 购买力平价测算方法改进与发展                | 3.1 Fisher-PPP指数的改进          |
|                    | 3.1.1 Fisher-PPP指数改进的理论基础   | 3.1.2 利用方差法对ICP法下的Fisher指数改进    | 3.1.3 利用方差法对ICOP法下的Fisher指数改进 | 3.2 利用最优化方法对Fisher指数进行改进      | 3.3 质量调整改进方法              | 3.3.1 常用的质量调整方法                   | 3.3.2 Hedonic假设和Hedonic函数    |
|                    | 3.3.3 Hedonic方法的主要内容        | 3.3.4 Hedonic回归模型               | 3.4 ICP-PPP与ICOP-PPP的结合       | 3.4.1 ICP-PPP与ICOP-PPP指数公式的结合 | 3.4.2 ICP价格数据与ICOP数据的结合   | 第4章 价格指数和购买力平价的公理化研究              | 4.1 引言                       |
|                    | 4.1.1 概念与定义                 | 4.1.2 线性齐次生产函数、成本函数与指数的一致性      | 4.1.3 非线性齐次生产函数与指数的一致性        | 4.2 指数的公理化体系                  | 4.3 一些额外的选择准则             | 4.4 一些实例分析                        | 第5章 多边比较中G-K体系正解的存在性和唯一性研究   |
|                    | 5.1 引言                      | 5.2 G-K方法的定义                    | 5.3 系数矩阵B的性质                  | 5.4 存在性和唯一性的论证                | 5.5 G-K系统有唯一正解生成的条件       | 第6章 TT指数的性质与应用                    | 6.1 引言                       |
|                    | 6.2 TT双边指数简介                | 6.3 随机法下的广义TT指数                 | 6.4 修匀法下的广义TT指数               | 6.5 TT指数在我国制造业国际竞争力多边比较中的应用   | 第7章 双边比较下制造业产出PPP测算及其应用研究 | 7.1 1995年中德制造业产出PPP的应用研究          | 7.1.1 我国制造业的相对价格水平           |
|                    | 7.1.2 我国制造业劳动生产率的国际比较研究     | 7.1.3 单位劳动成本比较                  | 7.1.4 几个行业的具体分析               | 7.2 1995年中美产出PPP测算            | 7.2.1 农业                  | 7.2.2 采掘业                         | 7.2.3 建筑业                    |
|                    | 7.2.4 制造业                   | 7.2.5 交通业                       | 7.2.6 邮电通信业                   | 7.2.7 电力及蒸汽热水供应业和煤气生产及供应业     | 7.2.8 商业                  | 7.2.9 金融保险房地产业                    | 7.2.10 其他服务业                 |
|                    | 7.2.11 行政机关                 | 7.2.12 生产法下的中美PPP汇总             | 7.3 1995年中日产出PPP测算            | 7.3.1 数据来源                    | 7.3.2 比较结果                | 7.3.3 非直接比较行业的PPP及国民经济整体的PPP      | 7.3.4 1995年中日产出的TT双边指数测算     |
|                    | 7.4 中日美三国GDP水平的国际比较研究       | 7.4.1 引言                        | 7.4.2 关于我国国际可比GDP的历史回顾        | 7.4.3 我国与日本GDP水平的国际比较         | 7.4.4 我国与美国GDP水平的国际比较     | 第8章 基于改进ICOP-PPP的中美制造业产出PPP测算实证研究 | 8.1 行业分类                     |
|                    | 8.2 中美制造业产出PPP测算数据来源及数据处理方法 | 8.3 中美制造业的产出PPP分类测算             | 8.3.1 食品制造业                   | 8.3.2 纺织业及服装业                 | 8.3.3 金属制品及金属冶炼及压延加工业     | 8.3.4 机械设备业                       | 8.3.5 仪器仪表及文化办公用品机械制造业       |
|                    | 8.3.6 电气电子机械及器材制造业          | 8.4 整体制造业产出PPP测算                | 第9章 基于TT指数的中美金融业国际竞争力比较研究     | 9.1 引言                        | 9.2 基于TT指数的金融业产出PPP测算方法   | 9.2.1 银行业的产出核算方法                  | 9.2.2 保险和证券公司的现价产出核算及其产出数量指标 |
|                    | 9.3 2005年中关金融业产出PPP的测算      | 第10章 多边比较下制造业产出PPP测算及其应用研究总结与展望 | 附录 参考文献                       |                               |                           |                                   |                              |

## <<行业购买力平价的理论与实证>>

### 章节摘录

1.2.2 ICOP与PPP的测算方法综述 尽管ICP广泛地、合理地对整个经济体（GDP和人均GDP）进行了国际比较，但是却不能用于部门经济的国际比较，而这个方面的国际比较却能解释很多经济问题，这是ICP的一个严重缺陷。

目前能很好解决部门经济的产出和生产率国际比较的方法，主要有ICOP法和KLEMS法。其中，ICOP法主要用于部门的产出和劳动生产率的国际比较，而KLEMS法还可以进行部门TFP的国际比较。

ICOP法是从生产方进行的国际比较，它建立在GDP按行业分解的基础上。

Rstas（1948），Maddison（1952，1970），Paige和Bombach（1959）是最早使用生产法进行国际比较的。

之后，很多学者对此做过实证研究（详见Bart van Ark（1993））。

1983年，荷兰的格罗宁根大学（University of Groningen）建立了产出和生产率国际比较项目（ICOP），更深入展开对世界主要国家的制造业的产出和劳动生产率的国际比较研究，获得大量的研究结果。该项目系统发展了从生产方进行价格、产出和劳动生产率进行国际比较的方法，并使该方法能用于整个国民经济部门（包括服务业），而且还将该方法应用于更多的国家或地区。

进行这种国际比较的基础是ICOP-PPP（又称为UVR），这是另一种测算PPP的主要方法。

通过这种方法，可以测算出各部门的产出PPP，也可以用来计算投入PPP。

.....

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>