

<<人民币汇率传递对中国贸易收支的影响>>

图书基本信息

书名：<<人民币汇率传递对中国贸易收支的影响>>

13位ISBN编号：9787208075085

10位ISBN编号：7208075085

出版时间：2007-12

出版单位：上海人民

作者：赵大平

页数：194

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>

## <<人民币汇率传递对中国贸易收支的影响>>

### 内容概要

在人民币是否应该升值的争论之中和中国汇率制度改革之际，本书从汇率传递的角度探讨了人民币汇率变动对中国贸易收支的影响问题。

本书在对国内外文献研究的基础上，以弹性分析框架为基础，从理论上分析了汇率传递的影响因素，汇率传递对贸易收支的影响，以及汇率传统与马歇尔-勒纳条件的关系。

通过对中国近年来人民币汇率、商品价格、贸易收支变动情况的分析，作者借鉴国外一般估计汇率传递弹性的方法，对人民币汇率传递弹性进行了尝试性估计，并对人民币汇率与贸易收支关系进行了总量、国别、商品结构和分阶段的实证分析。

## <<人民币汇率传递对中国贸易收支的影响>>

### 作者简介

赵大平，男，湖南澧县人。

2006年7月获复旦大学经济学博士学位，地质工程师、国际商务印。

2006年9月起在上海立信会计学院从事教学研究工作的，主要研究方向为国际金融与贸易。

在《经济研究》、《上海经济研究》、《世界经济研究》等杂志上发表论文数篇。

## <<人民币汇率传递对中国贸易收支的影响>>

### 书籍目录

序第一章 导论 一、选题背景 二、选题的理论意义和实践意义 三、本书的创新之处 四、本书的研究方法与思路第二章 文献综述 一、汇率变动的价格传递影响贸易收支的理论研究 二、汇率变动的价格传递影响贸易收支的实证研究 三、小结第三章 汇率传递及其对贸易收支影响的理论分析 一、汇率变动的进出口价格传递对贸易收支的影响 二、汇率的国内消费价格传递与进口价格传递对贸易收支的影响 三、汇率传递、马歇尔 - 勒纳条件、罗宾逊 - 梅茨勒条件 四、小结第四章 人民币汇率、商品价格、贸易收支变动特征 一、人民币汇率、商品价格、贸易收支变动总特征 二、1997年以来人民币汇率、商品价格、贸易收支变动国别特征 三、1997年以来人民币汇率与贸易收支变动商品结构特征 四、小结第五章 人民币汇率传递弹性估计 一、人民币汇率、商品价格及汇率传递弹性估计模型 二、人民币汇率传递弹性理论估计 三、人民币汇率进出口价格传递弹性计量估计 四、人民币汇率国内消费价格传递弹性计量估计 五、小结第六章 人民币汇率变动对中国贸易收支影响的实证分析 一、计量模型、分析方法与样本数据 二、人民币汇率变动对贸易收支总影响分析 三、人民币汇率升值和贬值对贸易收支总影响分析 四、人民币汇率变动对贸易收支影响的国别分析 五、人民币汇率变动对贸易收支影响的商品结构分析 六、小结第七章 总结 一、本书研究的主要结论 二、相关启示及对策 三、本书的不足之处和有待进一步研究的问题参考文献后记

章节摘录

第二章 文献综述 汇率变动对贸易收支的影响主要取决于汇率变动对商品价格的影响和商品的进出口供求价格弹性,即汇率的传递弹性和商品的进出口弹性条件。

因此,与汇率变动、贸易品价格和贸易收支变动相关的理论主要是购买力平价理论、弹性理论、汇率传递理论、市场定价理论这几个紧密联系的理论。

商品市场均衡是建立在购买力平价定律成立基础之上的,因此购买力平价定律就成了市场定价和弹性分析的均衡基础。

厂商在根据市场定价的时候,主要是依据供求弹性,而供求均衡分析则是以购买力平价成立为前提。

汇率变动引起商品市场对购买力平价条件的偏离,厂商市场定价行为则是厂商对商品市场偏离购买力平价定律和供求不均衡做出的反应。

汇率变动之后,商品市场对购买力平价定律的偏离也是汇率不完全传递的表现形式。

市场供求弹性和厂商市场定价行为既影响汇率传递的程度,也影响汇率传递的速度,从而也就影响贸易收支的变动。

商品市场价格对购买力平价的偏离也是实际汇率对均衡的偏离,名义汇率变动是否导致实际汇率的偏离,这一偏离是否影响进出口平衡,也取决于偏离的原因,如通过紧缩性的货币政策、财政政策以维持实际汇率的低估一般是有利于贸易收支改善的;而垄断、贸易壁垒、交易成本等导致的实际汇率对购买力平价的偏离,则往往与贸易收支的改善没有多大的关系。

本章先综述上述基本理论,然后综述汇率变动及其传递影响贸易收支的实证研究,实证研究包括有关汇率传递的实证研究和汇率变动对贸易收支影响的实证研究。

.....

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>