

<<人民币实际汇率研究>>

图书基本信息

书名：<<人民币实际汇率研究>>

13位ISBN编号：9787561233047

10位ISBN编号：7561233043

出版时间：2012-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王凯

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>

<<人民币实际汇率研究>>

内容概要

本书在规范分析和实证分析相结合的基础上，对人民币实际汇率与中国经济增长之间相互影响机制进行深入分析，为人民币汇率变动的判断和决策提供了一般意义上的总体分析框架。

重点在实证研究方面，利用季度时间列数据和年度时间序列数据，在向量自回归模型的基础上，运用单位根检验、协整分析、格兰杰因果检验、脉冲响应函数和方差分解等计量经济学技术从汇率影响经济增长和经济增长影响汇率两个角度系统分析了人民币实际汇率和中国经济增长的关系。

首先，研究中国经济增长对人民币实际汇率的影响，传导机制为基于供给角度的巴拉萨—萨缪尔森效应。

其次，研究人民币实际汇率对中国经济增长的影响。

包括三条线索：人民币实际汇率—)进出口贸易—>中国经济增长；人民币实际汇率—)外商直接投资—)中国经济增长；人民币实际汇率错位—)中国经济增长。

最后，针对以上理论分析和实证研究，从确定合适的人民币汇率目标水平和完善人民币汇率形成机制入手，提出改进和完善人民币汇率的对策建议。

<<人民币实际汇率研究>>

书籍目录

第1章 导论

- 1.1 选题背景和意义
 - 1.1.1 选题背景
 - 1.1.2 选题意义
- 1.2 研究对象和研究方法
 - 1.2.1 研究对象
 - 1.2.2 研究方法
- 1.3 研究思路、主要内容和研究框架
 - 1.3.1 研究思路
 - 1.3.2 主要内容
 - 1.3.3 研究框架
- 1.4 可能的创新之处

第2章 汇率与经济增长研究的文献综述

- 2.1 汇率决定理论
 - 2.1.1 汇率制度的分类
 - 2.1.2 金本位制和纸币流通下的汇率理论
 - 2.1.3 购买力平价理论
 - 2.1.4 利率平价论与国际费雪效应
 - 2.1.5 国际收支理论
 - 2.1.6 资产组合平衡理论
- 2.2 汇率与经济增长相互作用理论
 - 2.2.1 经济增长影响汇率的理论综述
 - 2.2.2 汇率影响经济增长的理论综述
- 2.3 经济增长影响汇率研究的实证文献综述
 - 2.3.1 经济增长影响汇率的国外实证文献综述
 - 2.3.2 经济增长影响汇率的国内实证文献综述
- 2.4 汇率影响经济增长研究的实证文献综述
 - 2.4.1 汇率影响经济增长的国外实证文献综述
 - 2.4.2 汇率影响经济增长的国内实证文献综述
- 2.5 对已有汇率与经济增长研究文献的评价
 - 2.5.1 对已有研究文献的总结
 - 2.5.2 已有研究文献的不足之处

第3章 中国经济增长对人民币实际汇率的影响：基于巴拉萨—萨缪尔森效应的分析

- 3.1 巴拉萨—萨缪尔森效应假说的模型扩展
 - 3.1.1 巴拉萨—萨缪尔森效应假说的前提条件
 - 3.1.2 巴拉萨—萨缪尔森效应的拓展
 - 3.1.3 巴拉萨—萨缪尔森效应假说的数理模型扩展
- 3.2 中国和美国两部门劳动生产率的比较分析
 - 3.2.1 可贸易商品部门和不可贸易商品部门的划分
 - 3.2.2 中国两部门相对劳动生产率增长的比较分析
 - 3.2.3 中国和美国两部门相对劳动生产率增长的比较分析
- 3.3 人民币实际汇率的巴拉萨—萨缪尔森效应分析
 - 3.3.1 计量模型和变量的构建
 - 3.3.2 巴拉萨—萨缪尔森效应在中国的实证分析
- 3.4 巴拉萨—萨缪尔森效应的国别验证

<<人民币实际汇率研究>>

3.5 本章小结

第4章 人民币实际汇率对中国经济增长影响的贸易机制分析

4.1 中国进出口贸易的现状分析

4.1.1 中国贸易总量的现状分析

4.1.2 中美、中日双边贸易的现状分析

4.2 人民币实际汇率、贸易总量与中国经济增长的实证分析

4.2.1 马歇尔—勒纳条件的数理模型

4.2.2 计量模型和变量的构建

4.2.3 中国贸易总量的实证分析

4.3 人民币实际汇率、贸易收支与经济增长：中美、中日比较分析

.....

第5章 人民币实际汇率对中国经济增长影响的投资机制分析

第6章 人民币实际汇率错位的经济增长效应分析

第7章 人民币汇率改革的思考

第8章 研究结论以及展望

附录

参考文献

<<人民币实际汇率研究>>

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>