

图书基本信息

书名：<<东亚货币合作与人民币汇率制度选择研究-江西财经大学学术文库>>

13位ISBN编号：9787501774975

10位ISBN编号：7501774978

出版时间：2006-5

出版时间：中国经济出版社

作者：刘振林

页数：266

字数：260000

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>

## <<东亚货币合作与人民币汇率制度选择>>

### 内容概要

本文以东亚货币合作的兴起和“人民币汇率低估论”等当前国际经济学中的热点问题为导入点，全面阐述了东亚货币合作和人民币汇率制度选择之间的关系、其中的成本收益分析及其对我国汇率制度改革的借鉴意义。

本文所指的东亚货币合作的地域范围，如无特别说明，一般指的是东亚的“10+3”地区，即东盟10国和中国、韩国、日本及中国港澳台地区。

本文选题主要源于当前世界经济中的一些“热点”事件。

其中影响最为突出的事件主要有以下几方面：（一）东亚货币合作进程的加快；（二）“人民币汇率低估论”的出现

#### 作者简介

刘振林，男，1971年生，江西省南昌县人，经济学博士后。  
现任江西财经大学国际经贸学院副教授、硕士研究生导师，中国世界经济学会理事。  
1995年以来，先后发表学术论文20论篇，主持、参与重大科研课题7项。

## 书籍目录

导论 一、选题的由来 二、选题的目的与意义 三、本文的研究思路、结构安排与基本观点 第一章 国际货币合作与汇率制度选择的一般分析 第一节 国际货币合作与国际货币体系 一、国际货币合作的基本概念 二、国际货币合作是国际货币体系研究的重要组成部分 三、国际货币制度变迁的历史回顾与前瞻 第二节 国际货币体系悖论与国际货币危机理论 一、国际货币体系悖论 二、国际货币危机理论 第三节 国际货币合作理论的创立与发展 一、“最优货币区”理论的形成 二、“最优货币区”的成本与收益分析 三、“最优货币区”理论的最新发展 四、国际货币合作的效应与效果分析 五、主要区域集团国际货币合作的实践 第四节 汇率制度选择的一般理论分析 一、传统的浮动汇率与固定汇率孰优孰劣之争 二、当前有关发展中国家汇率制度选择的研究 第二章 东亚货币合作的起因与成本收益分析 第一节 亚洲金融危机深层次背景探微 一、“东亚模式”的缺陷 二、日元汇率的不稳与东亚货币合作的滞后 三、华盛顿共识 第二节 东亚货币合作的必要性与可能性分析 一、东亚货币合作的必要性 二、东亚建成最优货币区的可能性分析 三、东亚货币合作中的障碍与困难 第三节 东亚货币合作中成本与收益的理论分析 一、滨田模型与Hamada图 二、东亚货币政策协调中的不确定性分析 第三章 东亚货币合作的框架与前景分析 第一节 亚洲金融危机后东亚货币合作的进展与困境 一、东亚货币合作的进展 二、现有东亚货币合作机制的局限与不足 第二节 东亚货币合作的内容及其前景探讨 一、东亚货币合作中关键货币的选择 二、东亚货币合作的内容与前景探讨 第三节 中国参与东亚货币合作的必要性与成本收益分析 一、中国参与东亚货币合作的必要性 二、中国参与东亚货币合作的收益成本分析 第四章 东亚货币合作框架下人民币汇率制度选择的理论分析 第一节 汇率制度选择的必要性及其成本收益分析 一、汇率制度选择必要性的理论分析 二、汇率制度选择的收益与成本 三、人民币汇率制度重新选择的必然性 第二节 东亚货币汇率的“最优退出”战略与人民币汇率制度选择的前景探讨 一、最优退出战略：东亚货币汇率制度将往何处去 二、人民币和东亚周边地区货币不能长期维持钉住美元的固定汇率制的原因 三、人民币和东亚周边地区货币目前不能选择浮动汇率制的原因 四、人民币和东亚周边地区货币实行“汇率目标区”的理论探讨 第五章 东亚货币合作框架下人民币汇率制度选择的实证及对策分析 第一节 人民币与东亚地区实行汇率目标区制度的一些探讨 一、人民币的目标与实际有效汇率 二、人民币选择“汇率目标区”制度的收益与成本 第二节 人民币与东亚周边经济体进行货币合作的对象分析 一、东亚地区货币汇率波动的相关性分析 二、中国最优货币合作对象的实证分析 第三节 人民币与周边货币建立“货币同盟”的顺序及相关的政策建议 一、中国大陆与中国港台地区货币合作的可行性分析及对策建议 二、人民币与东盟货币合作的可行性分析及对策建议 三、人民币与日元、韩元货币合作的可行性分析及对策建议 四、吸引俄、朝、蒙的加入，适时推动完整东亚货币联盟的建立 结束语：积极发挥中国在APEC、上海组织和亚欧会议等机制中的作用和影响，推动世界经济一体化 参考文献 后记

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>