

<<粤港澳金融一体化研究>>

图书基本信息

书名：<<粤港澳金融一体化研究>>

13位ISBN编号：9787218062129

10位ISBN编号：7218062121

出版时间：2009-6

出版时间：广东人民出版社

作者：陈浪南，白淑云 等著

页数：196

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>

<<粤港澳金融一体化研究>>

内容概要

粤港澳一直以来在贸易、直接投资流动方面是较为顺畅的，但在金融一体化方面依然较为薄弱。伴随CEPA的推出，粤港澳三地金融一体化程度必定加强。

本书采用定量和定性方法对粤港澳金融一体化的程度、存在的障碍及原因进行了分析，提出了三地金融一体化的近期模式和远期模式及相关的对策。

本书通过比较现行欧元区和其他货币合作或一体化的形式，分析了粤港澳货币一体化的收益和成本，阐述了货币一体化的障碍，并就粤港澳货币一体化的模式、步骤与对策进行了论述。

本书认为，粤港澳金融一体化的进程不仅需要有计划，有步骤地推进，还需要政府、金融监管部门、金融机构做好相应的配套工作。

<<粤港澳金融一体化研究>>

作者简介

陈浪南，中山大学岭南学院、经济研究所教授、博士生导师。

<<粤港澳金融一体化研究>>

书籍目录

引言第一部分 粤港澳金融一体化研究 第一章 文献综述 一、金融一体化基本含义 二、货币一体化文献综述 三、粤港澳金融一体化研究文献综述 第二章 粤港澳金融一体化的现状 一、粤港澳银行业一体化的现状分析 二、粤港澳保险市场一体化的现状分析 三、粤港澳资本市场一体化的现状分析 第三章 粤港澳金融一体化的障碍分析 一、粤港澳银行业一体化障碍的分析 二、粤港澳保险市场一体化的障碍分析 三、粤港澳资本市场一体化的障碍分析 第四章 粤港澳金融一体化的模式与对策 一、粤港澳银行业一体化的模式与对策 二、粤港澳保险市场一体化的模式与对策 三、粤港澳资本市场一体化的模式与对策第二部分 货币一体化研究 第五章 欧元区和其他货币区的实践和比较 一、欧元区的实践 二、其他货币区或货币一体化的实践证明 三、欧元区与美元化的比较 四、欧元区和美元区对于人民币和港币一体化的启示 第六章 人民币与港币一体化的可行性分析 一、人民币与港币一体化的成本、收益分析 二、人民币与港币一体化的现实基础 三、人民币与港币一体化的障碍 第七章 人民币与港币一体化的模式、步骤与对策 一、人民币与港币一体化的模式选择第三部分 粤港澳金融一体化的实证研究 第八章 粤港澳经济一体化的实证分析 第九章 粤港澳消费价格联系的实证研究 第十章 粤港澳资本市场一体化的实证研究第四部分 配套改革与结论 第十一章 配套改革与措施 第十二章 CEPA给粤港澳金融一体化带来的机遇 第十三章 结论与启示附录 加入WTO后中国金融业对外开放的内容与时间附录 CEPA的目标、主要内容及其意义附表 CEPA关于开放金融服务业的相关承诺(内地与香港)参考文献

<<粤港澳金融一体化研究>>

章节摘录

本部分首先比较现行欧元区和其他货币合作或一体化的形式。

目前区域货币一体化主要存在着两种模式：一是欧元模式，二是美元化模式。

这两种实践模式在动因、合作模式、合作路径、汇率制度选择、宏观经济政策协调等方面均存在不同。

其次分析了人民币和港币一体化的可行性。

人民币和港币一体化的收益体现为：一是内地与香港货币一体化可推动两地经济一体化；二是保持两地价格相对的稳定；三是减弱国际收支失衡对经济增长的制约；四是节约外汇储备，提高外汇储备的使用效率；五是提高未来人民币的国际地位。

其成本体现为：一是货币过渡时期的转换成本，这一成本涉及两地政府、银行、企业及其普通公众；二是实行单一货币将使内地和香港当局失去货币政策的独立性，并将使财政政策受到约束，同时也意味着放弃货币发行权的一方损失大量的铸币税。

但目前人民币与港币一体化仍然存在着一定的障碍，包括内地与香港在经济与市场发展水平方面存在着的巨大差距，同时两地还存在着汇率制度、政治制度和货币政策机制等方面的差异，这些无疑大大增加了两地货币一体化的难度，决定了两地要实现货币一体化必须采取有计划、有步骤的货币统一方案，并且需要一个长期的过程。

最后就人民币与港币一体化的模式、步骤与对策进行了论述。

其近期模式为：两地建立货币联盟，对内固定人民币与港币汇率，对外联合浮动；远期模式为建立单一货币中华元。

其近期步骤为：逐步实现商品、劳务和资本自由流动，建立共同市场，使两个经济体的各项指标逐步趋同。

……

<<粤港澳金融一体化研究>>

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>