

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

图书基本信息

书名：<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

13位ISBN编号：9787505871878

10位ISBN编号：7505871870

出版时间：2009-7

出版时间：经济科学出版社

作者：于丹

页数：251

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>

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

内容概要

二十世纪六七十年代以来，随着服务业比重逐渐提高，宏观经济波动也逐渐出现了相对稳定的发展态势。

服务业在国民经济中的地位越来越重要，如何更加准确地评价服务业对经济波动的影响是十分必要的。

中国政府已经将加快服务业发展作为经济决策的重要导向之一，大力发展服务业是否有助于中国宏观经济调控目标的实现？

本书的研究对政府今后应该采取怎样的措施来促进和改善服务业的发展，具有一定的借鉴意义。

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

作者简介

李江帆，1951年2月生于广东台山。

中山大学中国第三产业研究中心主任，中山大学管理学院教授、博士生导师，中山大学“985工程”服务经济与管理项目前席，广东省第三产业研究会会长，英国剑桥大学、美国哈佛大学高级访问学者，新加坡国立大学客座研究员。

长期致力于第三产业研究，专著《第三产业经济学》获中国经济学最高奖——孙冶方经济科学著作奖。

近年出版《中国第三产业经济分析》、《中国第三产业发展研究》、《中山大学服务经济与服务管理论从》等多部著作及丛书。

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

书籍目录

第一章 服务业经济“稳定器”作用研究导人 第一节 服务业经济“稳定器”作用的研究背景与意义
第二节 服务业经济“稳定器”作用的研究构架与方法 第三节 服务业经济“稳定器”作用研究的潜在创新之处第二章 服务业与经济稳定关系研究文献评述 第一节 国外相关文献评述 第二节 国内相关文献评述第三章 发达国家服务业与经济稳定关系研究 第一节 美国服务业经济“稳定器”作用研究 第二节 发达国家服务业与宏观经济波动关系研究 第三节 服务业对增加值和就业波动稳定作用的差异分析 第四节 发达国家服务业增加值与就业波动互动关系研究第四章 发达国家服务行业波动性研究 第一节 美国服务行业的波动特征分析 第二节 发达国家服务行业波动性分析 第三节 发达国家服务行业波动差异的因素分析第五章 发展中国家服务业与经济稳定关系研究 第一节 韩国服务业经济“稳定器”作用研究 第二节 新兴工业化国家和地区服务业与宏观经济波动关系研究 第三节 城市经济体服务业与宏观经济波动关系研究 第四节 最不发达国家服务业与宏观经济波动关系研究第六章 服务业产出增长波动的微观基础 第一节 影响服务业产出增长波动的供给因素分析 第二节 影响服务业产出增长波动的需求因素分析第七章 服务业产出增长波动作用机制的实证检验 第一节 美国服务业经济“稳定器”作用结构性变化检验 第二节 美国服务业产出增长波动作用机制的实证检验

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

章节摘录

第一章 服务业经济“稳定器”作用研究导入 20世纪六七十年代以来,随着经济的发展,服务业比重逐渐提高,其在国民经济中的地位和作用变得日益重要。

与此同时,宏观经济波动也逐渐出现相对稳定的发展态势,服务业比重提高与宏观经济波动变得稳定之间是否存在必然的联系,即服务业是否具有经济“稳定器”的作用呢?在服务经济学领域,研究这方面的文献并不多,而且所得出的结论也是大相径庭。

本书旨在对三次产业结构演变背景下宏观经济的波动性进行理论和实证研究。

通过对不同层次国家和地区的实证研究,寻找服务业与经济波动稳定之间的关系。

随后,从现代经济学研究框架切入。

分析服务业不同于其他产业的微观基础,并且在服务业特殊的微观基础上,探讨服务业产出增长波动的作用机制,从而解释服务业与宏观经济波动之间的关系。

本书所研究的服务业(service sector),其外延与第三产业(tertiary industry)相同。

从严格意义上来讲,第三产业和服务业内涵的侧重点不同(前者采取剩余法,强调产业属性,后者则强调服务内涵),但二者的外延却是一样的。

本书把服务业与第三产业当作同义词使用,研究服务业经济“稳定器”作用,实质上也是研究第三产业的经济“稳定器”,作用。

但是,鉴于国外学者和统计数据多采用服务业概念,而中国国家统计局的统计数据一直使用第三产业概念,本书凡涉及国外部分的均采用服务业概念,而在研究中国情况时,还是使用第三产业概念。

<<服务业经济“稳定器”作用研究>>

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>