

<<服务经济发展与制度环境 - - >>

图书基本信息

书名：<<服务经济发展与制度环境 - - 理论篇>>

13位ISBN编号：9787543220041

10位ISBN编号：7543220040

出版时间：2011-10

出版时间：格致出版社

作者：周振华 编

页数：178

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>

<<服务经济发展与制度环境 - - >>

内容概要

《服务经济发展与制度环境》是理论篇上海市人民政府发展研究中心系列报告。

内容包括导论服务经济发展对制度环境的总体要求，服务经济的本质与内涵，产业跨界融合对服务经济的影响，服务经济发展对税收制度的要求，服务经济发展对金融监管制度的要求，服务经济发展对海关监管制度的要求等。

本书给供广告读者参阅。

书籍目录

- 0 导论服务经济发展对制度环境的总体要求
 - 0.1 服务经济的基本认识
 - 0.2 服务经济发展对制度环境的要求
 - 0.3 服务经济发展中制度环境建设的国际经验
 - 0.4 我国服务经济发展制度环境存在的主要问题
 - 0.5 我国服务经济制度改革的主要方向
- 1 服务经济的本质与内涵
 - 1.1 服务经济的判断标准
 - 1.2 服务经济的基本经济结构
 - 1.3 服务经济的内涵与基本特征
 - 1.4 服务经济的增长动力
 - 1.5 服务经济的空间结构
 - 1.6 服务经济的创新模式
- 2 产业跨界融合对服务经济的影响
 - 2.1 产业跨界融合的概念及其具体形式
 - 2.2 产业跨界融合对上海服务经济发展的影响
 - 2.3 产业跨界融合对服务经济制度建设的要求
- 3 服务经济发展对税收制度的要求
 - 3.1 税收制度对发展服务经济的重要性
 - 3.2 服务行业对税收敏感度的实证分析
 - 3.3 服务经济发展税收制度的国际比较与借鉴
 - 3.4 我国税收制度的现状及存在问题
 - 3.5 我国税收制度改革的方向
- 4 服务经济发展对信用制度的要求
 - 4.1 信用制度与服务经济发展的关系
 - 4.2 服务经济发展需要怎样的信用制度1
 - 4.3 发达国家完善信用制度的经验和做法
 - 4.4 我国信用制度的现状及存在问题
 - 4.5 我国信用制度改革的方向
- 5 服务经济发展对金融监管制度的要求
 - 5.1 服务经济环境下金融业发展趋势及金融监管核心问题
 - 5.2 传统金融监管方式与服务经济发展要求的差异
 - 5.3 服务经济先行国家金融监管的经验与教训
 - 5.4 我国金融监管制度的现状及存在问题
 - 5.5 我国金融监管制度改革的方向
- 6 服务经济发展对海关监管制度的要求
 - 6.1 海关监管制度与服务经济发展的关系及其主要特征
 - 6.2 服务经济下美国的海关监管制度
 - 6.3 服务经济下日本的海关监管制度
 - 6.4 服务经济时代发达国家海关监管制度的启示
 - 6.5 我国海关监管制度的现状及存在问题
 - 6.6 我国海关监管制度改革的方向
- 7 服务经济发展对市场准入制度的要求
 - 7.1 服务经济环境下市场准入制度的内涵与特征
 - 7.2 服务经济时代市场准入制度的主要特征

<<服务经济发展与制度环境 - - >>

- 7.3 发达国家市场准入制度建设的经验
 - 7.4 我国市场准入制度的现状及存在问题
 - 7.5 我国市场准入制度改革的方向
 - 8 服务经济发展对法律制度的要求
 - 8.1 法律法规在服务经济发展中的重要性
 - 8.2 服务经济发展所需的法律法规体系
 - 8.3 国际服务经济法律法规安排的经验借鉴
 - 8.4 服务经济主要行业发展所需的法律制度
 - 8.5 我国法律制度的现状及存在问题
 - 8.6 我国法律制度改革的方向
 - 9 服务经济发展对统计制度的要求
 - 9.1 服务业分类的理论依据
 - 9.2 国外服务业分类的现状
 - 9.3 我国第三产业(服务业)分类的现状
 - 9.4 国内外关于服务业分类调整与创新的思路
 - 9.5 我国服务业分类统计改革的目标思路和基本原则
 - 9.6 对上海服务业分类统计改革的具体政策建议
 - 10 服务经济发展对政府行业管理体制的要求
 - 10.1 生产性服务业的创新与生产组织模式特点
 - 10.2 生产性服务业对政府行业管理体制的要求
 - 10.3 我国行业管理体制的特征及对生产性服务业发展的影响
 - 10.4 我国政府行业管理体制改革的的方向
- 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>