

<<系统性的体制转变>>

图书基本信息

书名：<<系统性的体制转变>>

13位ISBN编号：9787504948816

10位ISBN编号：7504948810

出版时间：2008-12

出版时间：中国金融出版社

作者：周小川

页数：450

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>

<<系统性的体制转变>>

内容概要

《系统性的体制转变--改革开放进程中的研究与探索》是我国著名经济学家周小川博士对中国金融体系在改革开放进程中体制的转变，做出系统科学的论述，从对外贸易、企业改革、社保改革、银行改革、住房改革、金融监管及资本市场等方面，介绍了金融体制改革的成就及未来发展。

<<系统性的体制转变>>

作者简介

周小川博士，男，出生于1948年1月。

清华大学经济管理学院和中国人民银行研究生部兼职教授，博士生导师。

周小川博士1975年毕业于北京化工学院，1985年获清华大学博士学位，主修系统工程专业，在经济体制改革的政策分析及许多经济课题研究方面做了大量工作。

1986年至2002年先后任国家经济体制改革委员会委员、国务院体改方案领导小组成员兼中国经济体制改革研究所副所长、对外经济贸易部部长助理、中国银行副行长、国家外汇管理局局长、中国人民银行副行长、中国建设银行行长、中国证券监督管理委员会主席。

现任中国人民银行行长、货币政策委员会主席，兼任中国金融学会会长。

周小川博士是国际货币基金组织中国理事、国际清算银行董事、非洲开发银行理事、G30成员和中国经济50人论坛成员。

分别于2001年和2004年获得《商业周刊》（Business Week）杂志评选的“亚洲之星”称号；2005年、2006年、2008年三次获得《欧洲货币》（Euromoney）旗下《新兴市场》（Emerging Markets）评选的“亚洲最佳央行行长”称号；2004年被评为“CCTV中国经济年度人物”。

周小川博士在国内外发表学术论文上百篇，出版著作十余部。

其中，《企业与银行关系的重建》一文获1994年度“孙冶方经济科学论文奖”，《走向开放型经济》一书获1994年度“安子介国际贸易著作奖”，《社会保障：经济分析与体制建议》一文获1997年度“孙冶方经济科学论文奖”。

<<系统性的体制转变>>

书籍目录

资源配置中央计划的改革：方向、方法与限度价格改革的思维与争议外贸放开经营对价格体系合理化的作用对外贸易走向开放型经济关于外贸体制与政策体系的改革关于中国加入世界贸易组织的几个问题转轨目标的确立和转轨的进程企业改革经济体制改革的不同道路企业与银行关系的重建财税改革财税改革及整体性经济分析1994年中国税制改革：成绩与问题社保改革社会保障：经济分析与体制建议企业礼会保障职能的独立化住房改革关于住房改革的几点经济分析房产权与住房改革银行改革中国银行体系的不良资产问题关于国有商业银行改革的几个问题决心处理银行不良资产及征途中的陷阱外汇改革人民币走向可兑换亚洲金融危机与中国外汇管理制度的变迁金融监管资本充足率(CAR)和及时校正措施(PCA)经济学中的微观制度概念我国采用金融业分业经营体制的思考资本市场提升会计准则在规范发展中迎接新世纪的挑战完善公司治理推进资本市场发展宏观调控关于利率改革的几个问题研究和完善货币政策传导机制需要关注的几个问题金融市场中国公司债券市场发展的经验教训完善金融法规改进金融生态

<<系统性的体制转变>>

章节摘录

资源配置 中央计划的改革：方向、方法与限度 经济体制改革的质朴的概念是追求一种更为有效的体制，并最终以经济发展的实绩来检验体制的有效性。

如果把改进中央计划经济作为改革的主要内容，那么应该沿着什么方向、用什么方法去实现这些改进？

在选定的方向和方法之下，这种改进的潜力有多大（或者说是否存在某种限度）？

改进后的理论上的模式与其他体制的理论模式相比较，其性能如何？

从中能得出哪些有思考价值的素材？

严格地讲，这项工作应该是高度数学化的，以保证推理和对比的严格性，但本文作为通俗性讨论，回避使用数学表达式，只会用到某些数学词汇。

再进一步讲，这样一个题目对本文来说仍然过大，必须在某些假定条件下使讨论的范围进一步缩小。

具体来讲，本文集中于中央计划经济如何能达到平衡的计划和预想的比例关系；在可能实现的若干个平衡的比例关系中如何去寻求最优的比例和增长；能否并如何去实现社会主义经济的目的性，即最大限度地满足人民的物质和文化生活的需要；改进后的体制与其他体制相比，效果如何。

<<系统性的体制转变>>

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>