

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

图书基本信息

书名：《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

13位ISBN编号：9787030313744

10位ISBN编号：7030313747

出版时间：2011-6

出版社：科学

作者：王宪磊

页数：303

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

内容概要

由王宪磊主编的《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》是国家自然科学基金应急项目“稳定价格的应对策略与可行性政策的研究”的最终研究成果。《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》的主要内容包括总论、波动规律与宏观调控理论研究、对各主要类别价格调控的实证研究三篇。《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》对经济社会的发展与稳定价格研究有十分重大的理论意义和现实意义。

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》可供各级政府经济管理干部、经济研究机构科研人员、各行业公司管理人员阅读使用，也可供普通高等院校经济学专业的师生使用。

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

书籍目录

总序第一篇 总论 第一节 我国保持价格总水平稳定的基本政策框架 第二节 基于经济安全的CPI研究 第三节 金融资产价格波动及对中国的影响 第四节 对我国房地产市场的定性分析、定量研究及政策建议 第五节 国际油气价格波动与我国油气价格调控策略研究 第六节 能源价格稳定的基础性条件研究第二篇 波动规律与宏观调控理论研究 第一章 基于经济安全的中国消费品价格及资产价格的共生模型分析及政策建议 第一节 引言 第二节 我国价格体系概况 第三节 基于经济安全的宏观政策对价格体系冲击的理论回顾 第四节 模型与方法 第五节 数据来源及其处理 第六节 经验结果 第七节 最优货币政策 第八节 经济结构变化下的最优政策变化 第九节 脉冲反应：对外部冲击的应对 第十节 小结和未来政策展望 参考文献 第二章 我国价格总水平影响因素的综合研究 第一节 价格总水平影响因素的研究 第二节 价格总水平及其影响因素之间关系的研究 第三节 经济增长与价格总水平的合理目标区间的研究 参考文献 第三章 全球价格波动对国际及我国宏观经济影响机制研究 第一节 国内外关于价格波动的传导机制与效应的研究 第二节 全球价格波动对国际及我国宏观经济的影响机制研究 第三节 全球价格波动对中国经济的影响效应的实证分析 参考文献 第四章 我国价格总水平影响因素与宏观调控策略研究 第一节 引言 第二节 模型设定与数据处理 第三节 我国通货膨胀的长期特征 第四节 我国2007年至2008年上半年通货膨胀原因分析 第五节 采取符合中国国情的稳定物价措施的必要性 第六节 符合我国国情的保持价格总水平稳定的基本政策框架 参考文献第三篇 对各主要类别价格调控的实证研究 第五章 金融资产价格波动及对中国的影响 第一节 国际热钱与对冲基金 第二节 证券市场价格波动 第三节 大宗商品价格波动 第四节 外汇及衍生品市场价格波动 第五节 黄金、石油与美元指数 第六节 国际资产价格波动对于中国经济的影响 第七节 本章小结 参考文献 第六章 非金融资产价格波动规律及对中国的影响 第一节 对我国房地产市场的定性分析、定量研究及政策建议 第二节 国际粮价波动对国内影响的实证分析 第三节 国际铁矿石价格波动及其对我国的影响分析 第四节 国际铜矿石价格波动及其对我国经济的影响 参考文献 第七章 国际油气价格波动与我国油气价格调控策略研究 第一节 国际油气价格走势分析 第二节 我国现行油气定价机制分析 第三节 国际油气价格波动对我国物价及相关产业的传导分析 第四节 国际油气价格波动对我国经济的影响 第五节 我国成品油价格宏观调控的基线范围 参考文献 第八章 能源价格稳定的基础性条件研究 第一节 一次能源与电力需求预测 第二节 中国煤炭产量峰值及进口趋势研究 第三节 中国能源补贴估计及减少补贴的宏观经济影响 第四节 能源价格上涨对中国一般价格水平的影响 第五节 中国石油储备的长期战略和短期措施 第六节 应对策略与政策建议 参考文献 第九章 基于国家经济安全的价格动态指标体系与监管基线研究 第一节 基于经济安全的CPI研究 第二节 基于经济安全的PPI研究 第三节 基于国家经济安全的金融资产价格波动研究 第四节 基于国家经济安全的非金融资产价格研究 第五节 基于国家经济安全的石油价格研究 第六节 基于国家经济安全的价格动态指标体系与监管基线研究 参考文献后记

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

精彩短评

1、专业性强，观点新

《稳定价格的应对策略与可行性政策研究》

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:www.tushu000.com