

<<金融产业可持续发展理论研究>>

图书基本信息

书名：<<金融产业可持续发展理论研究>>

13位ISBN编号：9787100039512

10位ISBN编号：7100039517

出版时间：2004-1

出版时间：商务印书馆

作者：冉光和

页数：347

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>

<<金融产业可持续发展理论研究>>

内容概要

金融产业可持续发展是指金融产业部门在促进国民经济可持续发展的前提下实现产业利益的最大化及不断发展的过程。

金融产业可持续发展的内涵是在不损害后代人的利益的前提下，利用市场机制合理适度地开发利用金融资源，保证当代人对金融产业资本服务的需求，实现金融产业资本的良性循环、最大化增值，形成一国资本实力雄厚的强大的金融产业。

该书对金融产业可持续发展的基本内涵、资源配置、理论模式、运行机制、评估规程、内控制度、有效监管、中国金融产业化发展的可行性和发展战略等方面进行了系统深入的研究。

<<金融产业可持续发展理论研究>>

作者简介

冉光和，男，1955年重庆市潼南县。

1982年在西南农业大学获学士学位，1989年获农村金融硕士学位。

1989-1993年留学澳大利亚，期间获澳大利亚新英格兰大学农业经济学专业学位以及经济学硕士学位。

1996年在西南农业大学获管理学（货币金融学方向）博士学位。

1998年到美国依阿华州立大学学习MBA。

1996年至今任西南农业大学教授、经济管理学院院长，1997年任博士生导师，同年被评为部级有突出贡献的中青年专家。

现兼任国家社会科学基金学会常务理事等职务，是重庆市首批学术带头人。

主要研究领域有金融学和农业经济管理，在国际国内公开发表论文29篇，出版专著及教材5部。

主持研究国际合作项目、国家哲学社会科学基金等项目17项。

<<金融产业可持续发展理论研究>>

书籍目录

前言第1章 总论 研究的问题及背景 研究的目标及思路 研究的假设及方法 研究的结构及资料第2章 金融产业可持续发展论的源泉 金融产业可持续发展理论的渊源 金融产业可持续发展理论的内涵第3章 金融产业可持续发展的基本内涵 金融、金融产业与经济的关系 金融产业与真实产业的相互关系 金融产业可持续发展的基本界定 金融产业可持续发展的金融资源配置第4章 金融产业化发展的金融资源配置 金融产业的金融资源配置功能 金融产业的金融资源配置目标 金融产业的金融资源配置原则 金融产业的金融资源配置效率 金融产业的金融资源配置模式第5章 金融产业可持续发展的理论模式 金融产业可持续发展的制度模式 金融产业可持续发展的市场模式 金融产业可持续发展的企业模式第6章 金融产业可持续发展的运行机制 金融产业可持续发展的运行机制的概述 金融产业可持续发展的动力机制 金融产业可持续发展的激励机制 金融产业可持续发展的约束机制 金融产业可持续发展的自我调节机制 金融产业可持续发展的宏观调控机制第7章 金融产业可持续发展的评估规程 金融产业可持续发展的评估准则 金融产业可持续发展的评估程序 金融产业可持续发展的指标体系 金融产业可持续发展的评估方法第8章 金融产业可持续发展的内控制度 金融产业内控制度的基本界定 金融产业内控制度的一般原理 金融产业内控制度的设计规范 金融产业内控制度的设计思路第9章 金融产业可持续发展的有效监管 金融产业可持续发展的风险分析 金融产业可持续发展监管的规定性 金融产业可持续发展监管的条件 金融产业可持续发展监管的体系 金融产业可持续发展监管运行机制第10章 中国金融产业化发展的条件及障碍第11章 中国金融产业可持续发展的战略第12章 研究结论与政策运用参考文献

<<金融产业可持续发展理论研究>>

媒体关注与评论

书评冉光和教授承担并完成国家社会科学基金项目的重大科研课题《金融产业可持续发展理论研究》是一项开拓性的、前沿性的研究。

据我所知，国内处实际工作者和理论工作对金融作为一个产业来研究，对金融业可持续发展的研究正在起步，可以说成果不多。

从这个意义上说，冉光和教授牵头完成这一课题，具有“承前启后”的意义，可喜可贺。

<<金融产业可持续发展理论研究>>

编辑推荐

冉光和教授承担并完成国家社会科学基金项目的重大科研课题《金融产业可持续发展理论研究》是一项开拓性的、前沿性的研究。据我所知，国内处实际工作者和理论工作对金融作为一个产业来研究，对金融业可持续发展的研究正在起步，可以说成果不多。从这个意义上说，冉光和教授牵头完成这一课题，具有“承前启后”的意义，可喜可贺。

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>