

图书基本信息

书名：<<中国资本市场的结构优化与风险控制>>

13位ISBN编号：9787505868199

10位ISBN编号：7505868195

出版时间：2007-12

出版时间：经济科学出版社

作者：赵振全 等著

页数：481

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>

内容概要

《中国资本市场的结构优化与风险控制》从宏观与微观两个方面对中国资本市场的结构进行了深入研究。

宏观结构的研究以市场规模与市场结构优化为主，以充分发挥资本市场的功能为主要目标，对不同市场之间以及各市场内部的结构进行了深入的研究，同时研究了资本市场结构中的一些重大现实问题，提出了资本市场结构优化和解决我国资本市场结构中一些重大现实问题的对策建议；微观结构的研究以市场的定价与风险控制研究为主，从分析我国资本市场发展过程中风险的影响因素及风险控制机制出发，研究风险对我国资本市场功能的发挥及稳定发展的影响，对建立我国资本市场风险控制机制提出了对策建议。

作者简介

赵振全，男，1943年生，辽宁海城人，教授、博士研究生导师。
1997年获国务院政府特殊津贴，吉林省第二批省管优秀专家。
现任教育部人文社会科学百所重点研究基地吉林大学数量经济研究中心主任。
长期从事经济与金融的数景分析，特别是金融市场研究。
主持承担和完成了6项国家社会科学基金，国家自然科学基金，教育部人文社会科学重大项目和4项省部级项目；出版著作10多部；在《经济研究》、《管理世界》、《中国社会科学文摘》等学术杂志上发表论文50多篇。
多项成果获省部级社会科学和自然科学优秀成果奖、科技进步奖及优秀教材奖。

书籍目录

第一部分 资本市场的功能、规模与结构优化第1章 资本市场与宏观经济1.1 迈向市场经济的中国资本市场1.2 金融与经济增长关系的理论解析1.3 中国股票市场波动和宏观经济波动关系的实证分析1.4 股票市场
对经济增长作用的实证研究1.5 赤字、国债与经济增长第2章 资本市场的适度规模2.1 我国证券市场的
适度规模2.2 国债适度规模影响因素2.3 国债的发行状况2.4 国债发行规模的最优化模型第3章 资本市
场的结构优化3.1 我国证券市场结构分析及优化3.2 证券市场结构变化与居民投资意识3.3 我国融资结构优
化问题第4章 资本市场效率和波动4.1 股价激烈变动后的价格行为4.2 中国股票市场的波动、政策干预与
市场效应4.3 涨跌停板对市场有效性的影响4.4 涨跌停板对股市波动的影响4.5 信息冲击下股指回归均衡
的速度4.6 主要股票指数的联动分析第5章 风险度量5.1 证券投资风险及风险度量方法5.2 随机控制理论
与风险度量5.3 证券选择准则有效性的实证分析第6章 VaR方法及其应用6.1 VaR方法与其他风险度量方
法的比较6.2 上证综合指数VaR的度量6.3 基于GARCH模型的VaR方法6.4 VaR的一种模拟方法第7章 风
险控制与防范7.1 一种利率免疫分析方法7.2 金融机构危机处理7.3 我国证券经营机构的风险防范7.4 证
券市场的金融风险防范技术第二部分 资本市场的风险度量与风险控制第三部分 股权结构与定价第8章
国有股问题研究第9章 股票定价第10章 固定收益证券和一般衍生证券定价第四部分 公司金融第11章 资
本结构第12章 代理成本第13章 股利政策参考文献

章节摘录

第1章 资本市场与宏观经济 1.1 迈向市场经济的中国资本市场 一、中国资本市场深化发展已具雏形 以证券市场为主体的整个中国资本市场，从1991年开始到世纪之交已经步入第10个发展年头，在过去的九年间，市场在规范与探索中迅速发展，已迈上一个新的台阶，使得资本市场在国民经济中所起的积极作用日益显著，已逐渐成为中国经济发展的一个重要推动力。

证券市场发展已初具规模。

截至1999年年底，境内上市公司已达949家，境外上市公司46家，筹资4400多亿元，股票市场筹资与银行贷款增加值之比达到10.26%，反映了我国证券市场企业直接融资能力的发展。

近年来上市公司以30%的速度发展，国内股票市值已达2.65万亿元人民币，占GDP比重近32%，投资者大约4400多万户，投资基金发行规模达505亿元，证券营业机构近430家。

仅1999年，发行国债4015亿元，发行金融债券1801亿元，发行企业债券200亿元。

《证券法》的实施使我国证券市场的法律、法规逐步健全，市场运作规范水平和防范风险的功能不断提高。

一大批国有企业改制上市，为我国社会主义市场注入了活力。

.....

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>