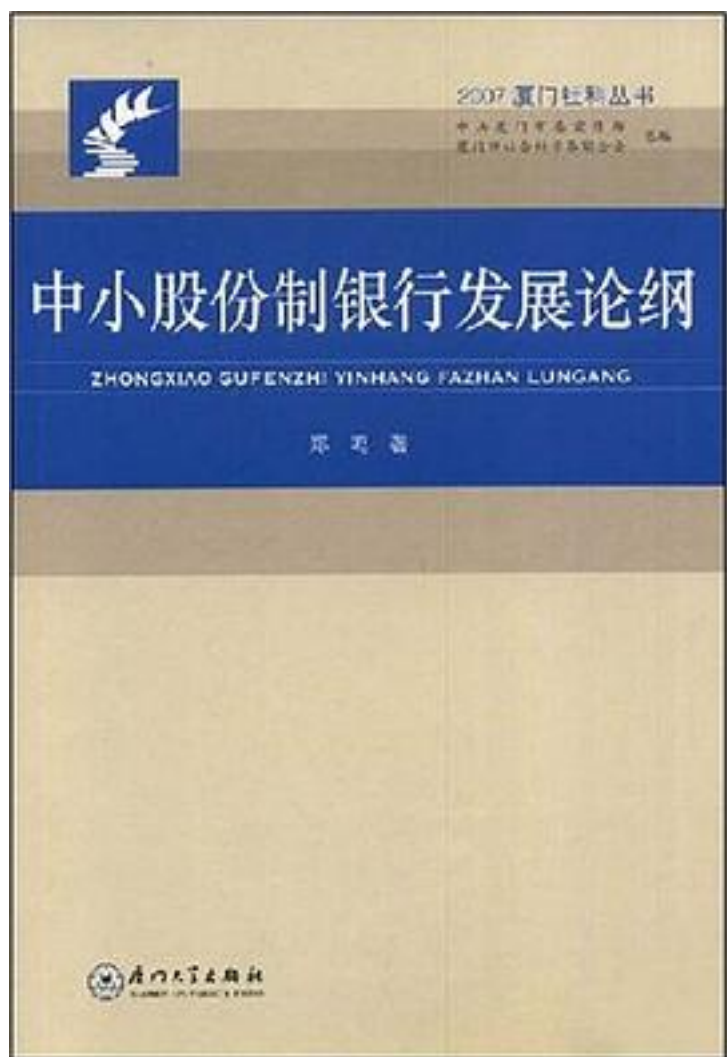


# 中小股份制银行发展论纲



[中小股份制银行发展论纲\\_下载链接1](#)

著者:郑鸣

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787561530252

《中小股份制银行发展论纲》以资本结构作为研究中小股份制银行发展问题的核心，首先从问题研究出发，比较和分析中小股份制银行资本结构的概念、特征及所存在的缺陷，并具体实证分析了中小股份制银行资本结构与创值能力的相关关系。其次，在问题分析的基础上，分别研究了中小股份制银行资本筹集阶段和资本配置阶段的结构优化模型。最后，在理论分析的基础上，结合我国中小股份制银行的制度背景和现实环境，重点研究了我国中小股份制银行资本筹集和资本配置两个阶段的优化途径，并提出相关政策建议。此外，在一般理论与政策分析之上，还结合厦门市中小股份制银行发展的具体实践加以研究分析，兼顾一般性与特殊性、理论性与应用性的研究特点。

## 作者介绍:

郑鸣，经济学博士。现任厦门大学经济学院金融系教授，博士生导师，学术委员，主要学术带头人。同时兼任厦门大学一新加坡管理大学中国资本市场研究中心副主任、厦门大学兴业银行金融创新研究中心副主任、广东证券股份有限公司博士后指导教师、中国金融学会理事、中国国际金融学会理事、厦门市人民政府首届金融顾问；从事金融机构与风险管理、公司金融与投资银行研究20多年；在全国学术刊物上已公开发表了100余篇学术论文，出版了15部（含合作）著、编、译著作；先后主持国家哲学社会科学基金项目、教育部博士点基金项目、教育部重大项目、福建省哲学社会科学基金项目等20多项；多次获得省、部级学术成果奖。

## 目录: 总序

### 序言

### 总论

#### 一、选题意义及依据：以优化资本结构为核心

#### 二、文献回顾：中小股份制银行相关问题研究的综述

#### 三、研究框架及主要内容

#### 四、研究方法

#### 五、主要创新

### 第一章 我国中小股份制银行资本结构特征及缺陷的现实考察

#### 一、我国中小股份制银行的形成与发展

#### 二、我国中小股份制银行资本结构的主要特征

#### 三、我国中小股份制银行价值创造能力评价分析

#### 四、我国中小股份制银行资本结构存在的主要缺陷

#### 五、案例研究：厦门市中小股份制银行成长性与价值评价

### 第二章 国外中小股份制银行资本结构特征及资本管理经验与启示

#### 一、国外中小股份制银行的基本概况

#### 二、国外中小股份制银行融资渠道评述

#### 三、国外中小股份制银行资本结构特征评述

#### 四、国外中小股份制银行资本管理经验

#### 五、启示与政策建议

### 第三章 我国中小股份制银行资本结构优化的理论基础：资本筹集视角

#### 一、资本结构理论：回顾、述评及最新进展

#### 二、银行资本结构概念的界定

#### 三、中小股份制银行资本结构的优化模型Ⅰ：最优资本金规模的抉择

#### 四、中小股份制银行资本结构的优化模型Ⅱ：最优资本金结构的抉择

#### 五、我国中小股份制银行资本结构的治理效应实证研究

### 第四章 我国中小股份制银行资本结构优化的理论基础：资本配置视角

#### 一、银行资本配置理论综述

#### 二、中小股份制银行资本配置的基本原理与方法

#### 三、我国中小股份制银行资本配置效率的实证研究

#### 四、案例研究：厦门市××中小股份制银行资本配置效率评价

### 第五章 我国中小股份制银行资本结构优化的有效途径：资本筹集视角

一、次级债与中小股份制银行资本结构优化

二、引进境外战略投资者与银行资本结构优化

三、推动中小股份制银行上市，发挥机构投资者优化资本结构的功能

四、引入民营资本参与中小股份制银行资本结构优化

第六章 我国中小股份制银行资本结构优化的有效途径：资本配置视角

一、引言

二、中小股份制银行资本配置结构优化途径之一：基于非对称信息的资本约束机制

三、中小股份制银行资本配置结构优化途径之二：非财务信息挖掘与关系型融资制度

第七章

我国中小股份制银行资本结构优化过程中的风险问题研究：关联贷款成因与治理

一、引言

二、银企关联贷款的相关文献综述

三、中小股份制银行关联贷款的特征分析

四、我国中小股份制银行关联贷款生成机理的经济学分析

五、我国中小股份制银行关联贷款形成的现实传导路径

六、治理我国中小股份制银行股东关联贷款的政策建议

参考文献

附录

• • • • • (收起)

[中小股份制银行发展论纲\\_下载链接1](#)

标签

银行

经济

评论

-----  
[中小股份制银行发展论纲\\_下载链接1](#)

书评

-----

[中小股份制银行发展论纲\\_下载链接1](#)