

# 《转型与重构:中国地方银行体制模式框架分析》

## 书籍信息

版次：1

页数：460

字数：410000

印刷时间：2014年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504977533

丛书名：中国金融四十人论坛书系

## 内容简介

《中国金融四十人论坛书系·转型与重构：中国地方银行体制模式框架分析》结构分为七章，其中讨论了银行体制层面的公司治理、经营框架及风险管理等问题，以及模式层面的零售、同业投行以及理财等业务发展问题，涵盖了地方银行发展中面临的重大紧迫的前沿问题。应当说夏蜀先生在这些方面是有研究的，他以丰富的业界经验以及娴熟的文笔，刻画了地方银行尤其是城市商业银行体制转型和业务模式重构的方方面面，具有较强的启发性和可操作性，对推动理论研究及金融实践的发展具有借鉴意义。在此我向作者表示祝贺，同时也向读者推荐《中国金融四十人论坛书系·转型与重构：中国地方银行体制模式框架分析》。

## 作者简介

夏蜀，曾就读于西南财经大学、中国社会科学院研究生院，分别获经济学硕士学位、经济学博士学位，北京大学经济学院博士后，高级经济师、高级会计师，中国金融四十人论坛理事，担任过数家财经院校兼职或客座教授，在《经济科学》、《管理世界》等学术刊物发表专业论文数十篇。多年从事国有企业管理工作，曾在省级电力公司、省级投资集团以及上市公司、证券公司、信托公司等金融机构担任高级管理人员。2007年12月至今任富滇银行董事长、党委书记。

## 目录

### 引言

#### 1 中国地方银行的发展逻辑

##### 1.1 中国地方银行体系的界定

###### 1.1.1 中国银行体系中的地方银行

###### 1.1.2 地方银行的适度规模与研究对象

##### 1.2 地方银行商业模式的重构之惑

###### 1.2.1 中国地方银行面临的历史性变革

###### 1.2.2 地方银行的商业模式急需重构

##### 1.3 地方银行体制的结构分析

###### 1.3.1 地方银行制度与组织的分析框架

###### 1.3.2 体制与模式：本书整体逻辑结构

#### 2 地方银行的管理与治理

##### 2.1 地方银行的政府管理体制特征分析

###### 2.1.1 地方银行的宏观管理体制模式引言1 中国地方银行的发展逻辑 1.1

###### 中国地方银行体系的界定 1.1.1 中国银行体系中的地方银行 1.1.2

地方银行的适度规模与研究对象	1.2
地方银行商业模式的重构之惑	1.2.1
中国地方银行面临的历史性变革	1.2.2
地方银行的商业模式急需重构	1.3
地方银行体制的结构分析	1.3.1
地方银行制度与组织的分析框架	1.3.2
体制与模式：本书整体逻辑结构	2
地方银行的管理与治理	2.1
地方银行的政府管理体制特征分析	2.1.1
地方银行的宏观管理体制模式	2.1.2
公司治理缺陷：理论与实践	2.1.3
地方银行完善公司治理的必然性	2.2
国家治理结构下的地方银行公司治理	2.2.1
国家治理结构对地方银行建立公司治理机制的重大影响	2.2.2
现行国家治理结构与地方银行完善公司治理的兼容模式	2.3
地方银行治理改革的事业部制改革	2.3.1
事业部制蕴涵的公司治理结构机理	2.3.2
地方银行事业部制模式选择的问题分析	2.3.3
地方银行事业部制体系构成	3
地方银行经营分析的框架	3.1
地方银行经营分析的管理框架	3.1.1
基于目标管理的经营活动分析	3.1.2
基于价值管理的经营活动分析	3.2
地方银行市场价值的整体分析	3.2.1
地方银行的规模性分析	3.2.2
地方银行的成长性分析	3.2.3
地方银行的盈利性分析	3.3
地方银行业务条线与机构经营分析	3.3.1
主要业务条线KPI体系	3.3.2
分支机构的分析评价	3.4
监管指标与地方银行风险经营分析	4
银行监管与地方银行经营的关系	3.4.1
银行风险监管核心指标构成	3.4.2
地方银行风险管理的框架	4.1
巴塞尔协议与地方银行风险管理	4.1.1
巴塞尔协议对地方银行风险管理的影响	4.1.2
地方银行的新资本管理办法	4.1.3
巴塞尔协议框架下的地方银行有关风险管理原则	4.2
地方银行风险管理的体制框架	.....5
地方银行的零售金融模式	6
地方银行理财业务的模式	7
地方银行同业及投行的模式	
参考文献	
后记	
附录一 中国金融四十人论坛简介	
附录二 中国金融四十人论坛组织架构与成员名单（2014年）	

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)