

图书基本信息

书名：<<中国银行业中小金融机构发展报告>>

13位ISBN编号：9787566301574

10位ISBN编号：7566301578

出版时间：2011-9

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：栗勤 编

页数：219

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>

<<中国银行业中小金融机构发展报告>>

内容概要

《中国银行业中小金融机构发构发展报告（2010）》是对外经济贸易大学“211工程”第三期重大课题“后危机时代的中国金融市场发展”系列研究报告的部分研究成果。

《中国银行业中小金融机构发构发展报告（2010）》对后危机时期我国银行业中小金融机构的发展进行了深入探讨。

全书分为三个部分：第一部分以研究报告的形式系统地考察了后危机时期银行业中小金融机构的发展现状，分析了在货币政策趋紧、银行监管加强、银行业市场竞争加剧和经济结构调整与经济增长方式转变的过程中，我国银行业中小金融机构面临的问题和挑战。

第二部分精选了三个经典案例，运用实地调研所获得的第一手资料，从微观层面更细致地讨论我国中小金融机构的发展，分析当前不同中小金融机构发展中面临的共性与个性问题。

第三部分针对当前突出的理论和现实问题，包括中小银行跨区经营、银行规模与中小企业贷款的可获得性等进行了专题研究。

研究结论对于促进我国银行业中小金融机构的发展具有重要意义。

作者简介

对外经济贸易大学中小金融机构发展研究中心主任金融学院教授，经济学博士，博士生导师北京市国际金融学会理事曾作为访问学者在加拿大Saskatchewan大学商学院金融与管理系从事研究工作。主要研究方向：金融中介、中小企业金融、消费信贷、个人金融行为、国际金融等。参与和主持国家社会科学基金课题《人民币区域化问题研究》、中国人民银行科研项目《衍生金融市场在我国的发展战略》、中国金融教育基金会重点科研项目《中国货币市场发展研究》、中国工程院咨询项目《工程科学技术在国民经济中的地位和作用研究》、对外经济贸易大学“211工程”重大课题《后危机时代中国金融市场发展》等项目，在《金融研究》、《经济学动态》、《浙江大学学报（人文社会科学版）》、《四川大学学报（哲学社会科学版）》、《改革》、《人民日报（理论版）》等核心期刊与报刊上发表论文多篇。

书籍目录

第一部分 研究报告第一章 中国银行业中小金融机构发展的宏观环境一、国际经济形势回顾二、国内经济形势回顾三、中国银行业发展概况四、未来宏观经济形势展望第二章 中国银行业中小金融机构的整体运行状况一、银行业中小金融机构的基本状况二、银行业中小金融机构信贷收支状况分析三、银行业中小金融机构面临的挑战四、银行业中小金融机构发展展望第三章 中国股份制商业银行发展报告一、股份制商业银行发展概况二、股份制商业银行的财务状况分析三、股份制商业银行的战略转型分析四、股份制商业银行的竞争地位与竞争优势的培育第四章 中国城市商业银行发展报告一、城市商业银行整体发展概况二、部分城市商业银行经营状况分析三、城市商业银行业务发展分析四、城市商业银行快速扩张中面临的风险第五章 中国农村中小金融机构发展报告一、农村中小金融机构发展的宏观环境二、农村中小金融机构总体运行情况三、农村中小金融机构在农村金融市场的运行现状四、农村中小金融机构发展的机遇与挑战五、推动农村中小金融机构健康发展的政策建议第六章 在华外资银行发展报告一、在华外资银行发展概况二、在华外资银行业务与战略发展分析三、在华外资银行未来发展展望第二部分 案例分析第七章 北京银行：中小银行跨越式发展的经典案例一、北京银行发展历程二、北京银行的经营概况三、北京银行的经营特色：中小企业金融服务四、北京银行发展展望第八章 包商银行：小企业金融服务的“标杆”银行一、包商银行发展概况二、包商银行的核心竞争力——微贷技术、理念与文化三、包商银行的SWOT分析第九章 瑞丰银行：在服务农户和中小企业中成长一、瑞丰银行发展概况二、瑞丰银行的农户与中小企业金融服务三、瑞丰银行对地方经济增长的贡献四、瑞丰银行发展展望第三部分 专题研究第十章 我国中小银行地域多元化风险与收益的实证分析一、相关文献回顾与原假设的提出二、银行收益与风险的测度及理论模型的构建三、因子分析法与变量指标的选取四、实证结果分析五、结论与政策建议第十一章 银行规模优势、关系建构与中小企业贷款的可获得性一、引言二、相关文献综述三、数据和变量设定四、实证结果五、结语第十二章 中国城市商业银行盈利能力的地区差异性比较一、引言二、文献综述三、模型设定四、估计方法与回归结果五、总结

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>