

<<区域金融转型与发展>>

图书基本信息

书名：<<区域金融转型与发展>>

13位ISBN编号：9787305101175

10位ISBN编号：7305101176

出版时间：2012-7

出版时间：南京大学出版社

作者：孙工声 主编

页数：528

字数：806000

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>

## <<区域金融转型与发展>>

### 内容概要

《区域金融转型与发展》立足区域金融转型与发展，内容丰富，既有金融业改革发展问题，又有人民银行如何更好地履职等相关建议，体现了宏观分析与微观视野、课题研究与社会实践的紧密结合。

收录的文章政策导向鲜明，着眼于区域金融业的现状。

关注转型、着眼发展，体现了人民银行关注区域金融转型与发展的研究特色。

分析的范围既有全国视野又有局部地区，论证严谨、层次清晰。

《区域金融转型与发展》由孙工声等编著。

## &lt;&lt;区域金融转型与发展&gt;&gt;

## 书籍目录

## 货币政策

资金流量、受益范围及救助成本分摊机制

信贷条件对居民消费行为的影响——基于202~2009年我国城镇居民消费的实证研究

基于投资品价格的通胀预期管理研究

金融危机冲击下江苏经济增长动力变化的研究——基于比较分析的视角

我国中央银行管理流动性的有效性研究

信贷市场管理法律制度研究

国库现金管理与货币政策协调发展研究

中小银行市场份额与货币政策信贷传导的有效性——基于分省面板数据的实证分析

船舶制造企业全要素生产率研究——对泰州市船舶制造企业的实证分析

苏北农村信用社经营效率及影响因素分析

## 金融稳定

反洗钱非现场监管探索与实践

新型农村金融组织可持续发展研究——基于江苏省的改革与实践

对人民银行履行社会反腐败职能的思考

农村信用社专项央行票据政策实施效应研究——基于江苏省调查数据的实证分析

我国民间借贷问题研究——基于江苏省调查数据的解释

金融衍生工具会计信息披露问题研究——基于减少信息不对称分析视角

结合宏观审慎监管谈我国央行的职能转变

商业银行在房地产业转型期的风险控制与行为选择

公允价值会计与顺周期效应——基于经济周期波动的分析

## 外汇管理

江苏省外汇贷款持续增长的成因及实证研究

区域非实体经济性跨境资金流动的规模、渠道、监测体系及其实证分析——基于外汇分支局的职责与视角

外汇管理推动海关特殊监管区域新发展研究——以张家港保税区华东化工电子交易市场为例

江苏省跨境贸易人民币结算业务发展前景研究

实体经济中的“热钱”跨境流动问题研究

FDI与双顺差的实证研究——以江苏省为例

外向型经济下拉动内需战略研究——基于苏州市的分析

苏州外向型经济抗风险能力压力测试研究

FDI对江苏出口贸易的影响研究

## 金融服务

人民银行会计组织架构研究

中小企业信用体系建设对融资的支持作用研究：江苏经验

银行IC卡应用推广以及与行业应用结合研究

江苏省非现金结算发展与现金流通的相互影响分析

中央银行支付清算系统监管内容和方式研究

江苏省太湖流域排污权交易实证研究及金融支持探讨

金融支持苏北农村城镇化建设研究

中小企业征信系统设计研究

供应链融资案例研究

中小企业融资抵押担保机制研究——以互助性信用担保机构为例

## 区域经济发展

南京区域金融中心建设研究

## <<区域金融转型与发展>>

区域间金融发展与城镇化进程的关系研究——以江苏省为例  
我国城镇化发展的制度约束研究  
“三驾马车”协调拉动经济增长问题研究——以无锡市为例  
房地产消费的影响因素研究——以江苏常州为例  
居民消费需求演变及影响因素分析——以南通为例  
连云港区域航运金融中心建设路径研究  
泰州市新兴产业发展与金融支持研究  
金融支持农村经济发展的研究——基于江苏省的实证  
欠发达地区国有商业银行经营方式变化研究——以连云港地区为例  
内部管理  
影响事后监督效能的动力机制研究  
关于央行文化理论探析与实践探索  
价值增值型央行团组织建设的探索与实践  
人民银行南京分行信息安全风险评估工作的探索与实践  
人民银行合理薪酬机制的路径选择——基于两部门框架的理论分析  
对基层央行反假币工作效能的评价与思考  
建设学习型党支部推进创先争优活动  
节能减排与经济增长方式转变的研究  
基于SWOT分析的当前人民银行培训中心市场化发展研究  
人民银行分支机构员工职业发展通道研究  
后记

<<区域金融转型与发展>>

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>