



金融与经济

FINANCE AND ECONOMY

全国中文核心期刊·华东地区优秀期刊
中国期刊全文数据库 (CNKI) 入选期刊

▲ 小微金融发展与城镇化：影响效应与非线性特征

△ 扩大经济增长和增加就业的联动效应

▲ 混业经营趋势下我国金融监管协调机制的挑战与革新

△ 基于核主成分分析的低碳经济发展水平评价研究

2016 · 4

ISSN 1006-169X



9 771006 169008

总第461期



金融与经济

Journal of Finance and Economics

主管:中国人民银行
南昌中心支行
主办:江西省金融学会

《金融与经济》编委会

学术顾问:吴晓求 陆 磊 肖 耿

主任委员:王 信

委 员(以姓氏笔划为序):

万国平 孔发龙 邓文超 冯 翔

朱力群 朱东勇 李贤文 李安平

许建民 肖天星 陈东红 陈晓明

陈 磊 杨 宁 张文刚 张东向

张智富 林 锋 郑 丽 洪文理

赵元新 柯愈华 胡宝全 姚江涛

倪百祥 黄 挺 温学宇 葛宇飞

潘 淦 袁 强 廖进球 魏竹勇

主 编:王 信

副 主 编:朱 锦

编 审:颜 凌

复 审:彭 岚

责任编辑:彭 岚 辛 琦

法律顾问:马 静

出 版:《金融与经济》编辑部

地 址:江西省南昌市铁街25号

电子邮箱:JRYJJ@sina.com

编辑部电话:(0791)86613977

发行部电话:(0791)86201015

广告代理电话:(0791)86537576

邮 编:330008

国际标准刊号:ISSN1006-169X

国内统一刊号:CN36-1005/F

邮发代号:44-67

广告许可证号:3601004000033

开户银行:工行南昌洗马池支行

汇款户名:金融与经济编辑部

账 号:1502001719000014504

印 刷:南昌三联印务公司

每月25日出版

每册定价:12.00元

目 录

CONTENTS

卷 首 语

- 01 加快构建“一带一路”亚欧金融合作网络 张茉楠

特别聚焦

- 04 江西构建硬币循环使用机制的实践及建议 陈 锋

金融研究

- 08 小微金融发展与城镇化:影响效应与非线性特征
姜 松 黄庆华 周 虹

- 15 住房公积金贷款对我国房地产市场的影响研究
——基于区域差异的视角 李 果

- 21 互联网金融发展的驱动力研究
——基于P2P行业资产端和负债端的经验证据
舒海棠 陶 莹

- 27 基础货币投放渠道变化及货币政策应对 杨 伟

经济纵横

- 31 扩大经济增长和增加就业的联动效应 梁 达

- 35 负利率能否帮助全球经济走出困境? 张慧莲

- 40 间接税及其变动对我国居民收入影响分析
徐宪红 杜海霞

专题:金融监管

- 46 混业经营趋势下我国金融监管协调机制的挑战与革新

2016年第04期(总第461期)

——法与经济学视角

50 宏观审慎政策框架的制度模式研究

仙慧

鲁玉祥

经营管理

55 基于核主成分分析的低碳经济发展水平评价研究

潘文砚 王宗军

60 贷款结构对小额贷款公司绩效的影响

邹玲 许丽烨

全球视野

66 外贸贡献率的国际比较与决定因素分析:基于跨国面板数据的实证

检验

杨碧云 左雅莉

金融市场

71 基于Pair Copula-SV-t模型的金融市场相关性分析

张学功 薛志超 吕龙

77 杠杆风险与企业绩效

——来自中国上市公司的实证研究

周显异 李洋

金融法苑

83 关于资产证券化信托模式中破产隔离问题的再思考

吴凌畅

金融实务

89 境内人民币基准收益率曲线构建模型研究

——基于国内商业银行资金转移定价实务

谢小攀

92 湖南省融资担保行业现状与发展研究

刘姝雯



The development of Small and Micro Finance and Urbanization: Effect and Nonlinear Characteristics

——*Jiang Song, Huang Qinghua, and Zhou Hong*

The Linkage Effect between Increasing Economic Growth and Increasing Employment

——*Liang Da*

Challenges and Innovations of the Coordination Mechanism of Financial Supervision in China under the Trend of Mixed Operation

——*Xian Hui*

Evaluation of Low-carbon Economic Development based on Kernel Principal Component Analysis

——*Pan Wenyan and Wang Zongjun*