

全国中文核心期刊  
华东地区优秀期刊

# 金融与经济

FINANCE AND ECONOMY

中国人民银行南昌中心支行 主管 江西省金融学会 主办

▲ 宏观经济不确定视域下货币政策的逆周期调控作用研究

△ 金融知识与家庭投资型金融排斥

——基于CHFS数据的实证研究

▲ 承销商和上市公司间的地理距离、高铁开通与IPO折价

△ 金融发展、要素结构与技术进步方向

总第519期

10  
2020

ISSN 1006-169X



总第519期

万方数据



# 金融与经济

JIN RONG YU JING JI

1980年创刊

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:张瑞怀

委 员(以姓氏笔画为序):

万国平 孔发龙 王 乔 王小健

文 骏 石鹏飞 冯春平 许忠前

刘世佳 吴 迪 肖天星 陈 汀

陈 磊 陈东红 陈晓明 林丛涛

林伟龙 张 健 胡贵生 唐 朔

唐一鸣 姚江涛 章国华 蒋少强

彭 凯 彭 明 董仕军 鄢海云

蔡兴华 廖卫东 潘 淦

主 编:杜正琦

副 编:曾省晖

编 审:彭 岚

复 审:徐玉立

责任编辑:徐玉立 徐宇明

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

投稿平台:jryjj.org.cn

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:(021)60829533

邮 编:330008

国际标准连续出版物号:ISSN 1006-169X

国内统一连续出版物号:CN 36-1005/F

邮发代号:44-67

广告经营许可证: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:南昌三联印务有限公司

每月25日出版

定价:15.00元/本

万方数据

## 目 次

## CONTENTS

### 卷首语

- 01 以国内大循环为主体是当前经济发展的理性选择 曾国栋

### 特 稿

- 04 充分发挥国库监督实效 坚持依法全面经理国库 王地宁

### 金融研究

- 07 宏观经济不确定视域下货币政策的逆周期调控作用研究

陈 文 史小坤

- 16 金融知识与家庭投资型金融排斥

——基于CHFS数据的实证研究

罗 娟 胡世麟 李澄川

- 25 离岸人民币境外需求的测度与影响因素研究

冯永琦 闵钰棋

- 34 交易方式对债市流动性的影响

——基于银行间市场做市商双边价差的研究

周 博

### 专题:股票市场

- 40 承销商和上市公司间的地理距离、高铁开通与IPO折价

周 雪 马舜羿 潘玉瑶

## 月刊·2020年第10期(总第519期)

50 股票回购、信息效率与股票流动性

黄绥彪 何思莹 阮祈琦

57 女性董事对上市公司大股东掏空的抑制作用

——基于中国市场的实证研究

丁明发 周光磊 张晓艳 张文婷

### 经济纵横

64 金融发展、要素结构与技术进步方向

张翼 王豆豆 郑兴无

74 金融集聚、人力资本结构演进与高技术产业技术进步

张忠俊 郭晓旭

### 金融论坛

83 金融企业承担社会责任的理论逻辑与制度保障

——基于新冠肺炎疫情的背景

蔡琦

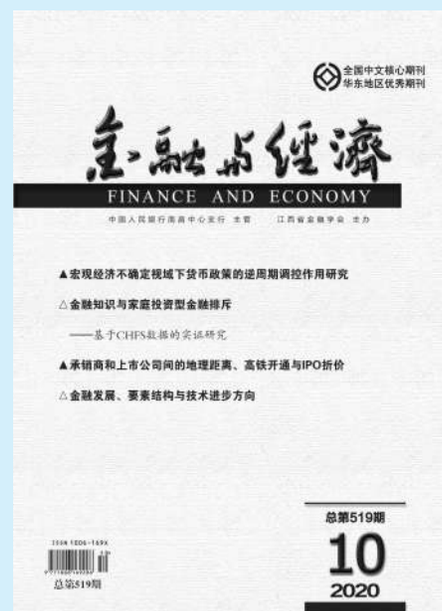
88 金融科技浪潮下欧盟银行业监管发展启示

黄茉莉

93 支农支小再贷款政策的基层实施效果研究

——以江西省九江市为例

陈磊 柯超 姚瑶



A study on the Countercyclical Regulation of Monetary Policy from the Perspective of Macroeconomic Uncertainty

——Chen Wen, Shi Xiaokun

Financial Knowledge and Family Investment Financial Exclusion—An Empirical Study Based on CHFS Data

——Luo Juan, Hu Shilin, Li Chengchuan

Geographical Distance between Underwriters and Listed Companies, High-speed Rail Opening and IPO Discount

——Zhou Xue, Ma Shunyi, Pan Yuyao

Financial Development, Factor Structure and Technological Progress Direction

——Zhang Yi, Wang Doudou, Zheng Xingwu