

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

▲ 结构性货币政策对我国企业投融资影响研究

——基于DSGE模型的分析

△ 制度环境与PPP项目风险分担结构影响研究

——基于发展中国家PPP项目数据

▲ 绿色金融对生态福利绩效的影响效应研究

△ 碳中和背景下新型煤化工产业碳减排路径研究

总第530期

09

2021

ISSN 1006-169X



9 771006 169213

总第530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:

王小健 王保洲 王德刚 牛喜军

文 弢 孔发龙 石鹏飞 冯春平

刘世佳 刘承亚 刘 勇 祁绍斌

许 芳 许忠前 肖 峻 花荣斌

吴 迪 陈 兵 陈东红 陈晓明

林从涛 赵建榕 张 蓉 胡贵生

胡晓晖 胡跃辉 钟哲敏 俞 坚

姚江涛 徐敦鹏 唐 朔 唐一鸣

黄旭东 梅建亚 章国华 彭 明

彭 凯 彭华峰 董仕军 蒋少强

蔡兴华 潘 明 潘 淦

主 编:杜正琦

副 主 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@vip.163.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

国内邮发代号: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 为扎实推动共同富裕提供强大金融支撑 宣 宇

金融研究

- 04 结构性货币政策对我国企业投融资影响研究
——基于DSGE模型的分析
张 博 丁 聪 陆 颖 尹相荣

- 16 我国利率走廊的构建及国际经验分析
尹继志

- 24 制度环境与PPP项目风险分担结构影响研究
——基于发展中国家PPP项目数据
李 妍 刘 颖 李吉栋

- 32 数字金融、高质量就业与自主创新
张喜玲 唐 莎

专题:绿色金融

- 42 绿色金融对生态福利绩效的影响效应研究
刘大炜 李先东 夏 咏

月刊·2021年第09期(总第530期)

51 我国绿色金融发展与产业结构变化

——基于灰色、耦合与空间联系网络的多维视角

胡怀敏 连思涵

经济纵横

60 碳中和背景下新型煤化工产业碳减排路径研究

邹绍辉 刘冰

68 自主创新、对外开放和高技术产业全要素生产率

——基于吸收能力视角的研究

艾育红 彭迪云

金融论坛

76 卖空机制、大股东股权质押与上市公司信用风险

毛莹 王博阳 毛柳芳

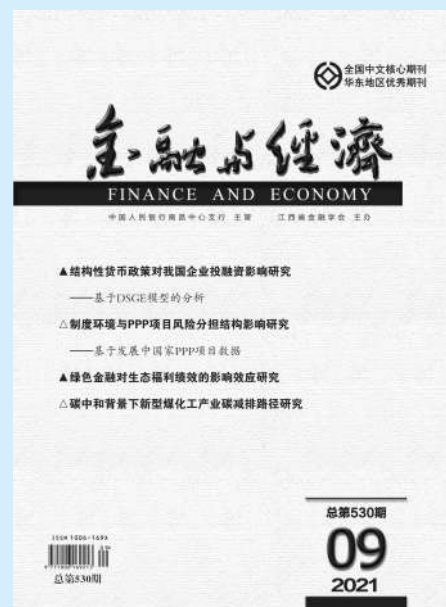
83 供应链金融对企业资本投资的影响机制分析

张林 方丽秋

90 家庭资本对教育质量的影响及作用机制

——基于CEPS调查数据的实证研究

洪志超 张森



Research on the Impact of Structural Monetary Policy on the Investment and Financing of Chinese Enterprises——Analysis Based on DSGE model

——Zhang Bo, Ding Cong, Lu Ying,
Yin Xiangrong

Research on the Impact of Institutional Environment and PPP Project Risk Sharing Structure——Based on the data of PPP projects in Developing Countries

——Li Yan, Liu Ying, Li Jidong

Research on the Effect of Green Finance on Ecological Welfare Performance

——Liu Dawei, Li Xiandong, Xia Yong

Study on the Path of Carbon Reduction in New Coal Chemical Industry under the Background of Carbon Neutralization

——Zou Shaohui, Liu Bing