

科技金融政策、企业生命周期与数字化技术应用
“双碳”目标背景下数字金融对能源效率的影响研究
党组织建设与企业资产保值增值研究
双循环新发展格局下海外投资政治风险及防范

ISSN 1007-9041



主管单位

中国人民银行广州分行

主办单位

中国人民银行广州分行

学术支持单位

广东金融学会

主编

林 平

副主编

袁 萍

编 审

李美洲

责任编辑

李锋森 黄亚捷

出版发行:《南方金融》编辑部

地址:广东省广州市沿江西路137号

发行范围:国内外公开发行

国内统一刊号:CN44-1479/F

国际标准刊号:ISSN1007-9041

稿件查询:(020)81322301

订阅电话:(020)81322303

传真电话:(020)81884316

印刷单位:佛山家联印刷有限公司

投稿网站:www.nfjr.gd.cn



人民银行广州分行



广东金融学会

科技金融政策、企业生命周期与数字化技术应用

——基于“科技和金融结合试点”的准自然实验

陈振权 李大伟 吴 非 3

“双碳”目标背景下数字金融对能源效率的影响研究

汪克亮 赵 斌 20

党组织建设与企业资产保值增值研究

——基于混合所有制企业的经验证据

李 涛 方江燕 32

媒体报道、内部控制与商业信用融资

——基于内外部协同治理机制检验

于 波 王 威 霍永强 44

平台经济领域轴辐协议的反垄断:国际经验、理论证成与路径建构

程 威 57

VIE模式的法经济学分析及治理路径

黄 凯 68

双循环新发展格局下海外投资政治风险及防范

——以海外投资保险制度为切入口

李伟群 方 乐 78

证券交易所惩戒权的法律性质、价值定位与配置框架

董世坤 88

CONTENTS

South China Finance (Monthly)
No.9 2021 (Serial No.541)

- Technology Finance, Enterprise Life Cycle and Digital Technology Application: A Quasi-natural Experiment Based on the "Pilot of Technology and Finance Integration "Policy
Chen Zhenquan, Li Dawei and Wu Fei 3
- The Impact of Digital Finance on Energy Efficiency under the Background of "Double Carbon" Goal
Wang Keliang and Zhao Bin 20
- The Party Organization and the Preservation and Appreciation of State-owned Assets: Based on the Empirical Evidence of Mixed Ownership Enterprises
Li Tao and Fang Jiangyan 32
- Media Coverage, Internal Control and Business Credit Financing: A Test of the Internal and External Collaborative Governance
Yu Bo, Wang Wei and Huo Yongqiang 44
- Antitrust of Hub and Spoke Agreements in Platform Economy: International Experience, Theoretical Justification and Path Construction
Cheng Wei 57
- Legal and Economic Analysis of VIE model and its Governance
Huang Kai 68
- Political Risk of Overseas Investment and its Prevention under the New Development Pattern of Double Cycle: Taking the Overseas Investment Insurance System as the Starting Point
Li Weiqun and Fang Le 78
- The Legal Nature, Value Orientation and Allocation Framework of the Disciplinary Power of Stock Exchanges
Dong Shikun 88