

国家社会科学基金资助期刊 中国统计学会 国家统计局统计科学研究所 主办

A Journal of the National Statistical Society of China and Research Institute of Statistical Sciences of National Bureau of Statistics of China



STATISTICAL RESEARCH



第38卷 总第358期

设计研究

STATISTICAL RESEARCH

第 38 卷第 7 期 (总第 358 期) 2021 年 7 月 25 日出版

目 录

数字经济供给使用表:概念架构与编制实践研究 张美慧(3)
SNA 视角下我国数字经济生产核算问题研究 彭 刚等(19)
互联网深化、信息不确定性与企业出口平稳性
杠杆率、资产价格与经济增长时变关联研究
——基于混频 MS-VAR 分析 ······ 桂文林 程 慧(47)
清洁生产、绿色转型与企业产品质量升级
环境规制促进了绿色创新能力吗?
——来自中国的经验证据 邓玉萍等(76)
提高排污费能促进企业创新吗?
——兼论对我国环保税开征的启示 牛美晨 刘 晔(87)
税收激励与企业劳动雇佣
——来自薪酬抵税政策的"准自然实验" 潘凌云 董 竹(100)
中国国民财富总量、结构及其演进模式研究
——基于"自上而下-自下而上"测度范式 郝 枫(112)
零膨胀计数数据函数型部分变系数模型 王芝皓等(127)
含图结构的 GR-LDA 方法及其信用违约预警应用
治学报国:民国时期的统计留学生 表 卫 李 惠(153)

STATISTICAL RESEARCH

Vol. 38, No. 7 (Series No. 358)

CONTENT

Supply-Use Tables for the Digital Economy: Conceptual Framework and Compilation Practice
····· Zhang Meihui(3)
Research on the Production Accounting of China's Digital Economy from the Perspective of SNA
Internet Penetration, Information Uncertainty, and Enterprise Export Stability
Research on Time-varying Correlation of Leverage, Asset Price and Economic Growth—Based on Mixed-
frequency MS-VAR Analysis Gui Wenlin & Cheng Hui(47)
Clean Production, Green Transformation and Enterprise Product Quality Upgrading
Gao Xiang & He Huanlang(64)
Does Environmental Regulation Promote Green Innovation Capability? —Evidence from China
Will Higher Sewage Charges Promote Enterprise Innovation? —With Implications for the Environmental
Protection Tax in China
Tax Incentives and Corporate Employment: A Quasi-natural Experiment from Payroll Tax Policy
····· Pan Lingyun & Dong Zhu(100)
Research on Size and Structure of National Wealth of China and Its Evolution Pattern: Based on "Top-
down and Bottom-up" Approach
Functional Partially Varying Coefficient Model for Zero-inflated Count Data
GR-LDA Model with Graph Structure and Its Application in Credit Default Warning
Oversees Chinese Students Students Students Statistics from 1012 to 1040

第二届数据科学与现代经济统计论坛 征文通知

21世纪以来,随着大数据技术的快速发展和广泛应用,结构化和非结构化数据等新型研究数据大量涌现,数据科学越来越受到各界关注。数据科学扩展和延伸了传统经济统计的研究深度,也为现代经济统计研究带来了新的机遇和挑战。"十四五"规划明确提出,我国经济进入新发展阶段,推进统计现代化改革势在必行,诸如机器学习等数据科学的新技术、新方法正在逐步改进经济统计的研究方法,为传统经济统计研究注入新的活力,有助于促进现代经济统计研究的进一步发展。

"数据科学与现代经济统计论坛"旨在推动我国现代经济统计研究发展,打造统计学领域的交流合作平台,促进相关研究人员展示最新相关研究成果、探究重大相关问题。为此,《统计研究》编辑部与厦门大学、浙江财经大学、浙江工商大学、江西财经大学、西南财经大学、暨南大学、中南财经政法大学、中山大学等单位共同发起成立"数据科学与现代经济统计论坛"。

本届论坛由《统计研究》编辑部和发起高校共同主办,由暨南大学承办,拟于2021年10月在广州举行(具体时间地点另行通知)。现面向海内外学者公开征集论文。

一、征文选题(包括但不限于)

- 1.现代经济统计理论与方法
- 2.大数据与传统经济统计数据融合推断研究
- 3.高质量发展统计问题研究
- 4.数据资产界定和测算问题研究
- 5.数字经济等新产业的核算、评估问题
- 6.机器学习方法及其在经济中的应用
- 7.云计算、区块链等技术防范在经济中的应用
- 8.大数据方法及其在经济中的应用

二、征文要求

征文应是原创的、尚未公开发表的作品。中文写作体例请参考《统计研究》已发表文章,征文字数在1.2—2万字。征文推荐采用Microsoft Word以A4页面编辑。为便于匿名评审工作,作者信息(姓名、工作单位、通讯地址、联系电话、电子信箱等)请独立列于征文首页。

三、投稿方式

请作者于2021年8月31日前将征文电子版发送至datasciencestat@163.com, 邮件主题请标为 "数据科学与现代经济统计论坛+第一作者姓名",论文电子版文件名请标为 "第一作者姓名+论文标题"。

四、征文评审

主办方将邀请相关专家对全部投稿论文进行评审,本届论坛将选出约15篇论文,人选论文的第一作者或通讯作者将获邀在论坛上宣读论文,论文经专家点评修改后可优先进入《统计研究》外审流程,并承诺于两个月内返回外审意见。论文人选通知及正式参会邀请函将于2021年9月30日前发出。

五、其他相关事宜

本届论坛不向参会者收取审稿费和会务费,参会者交通费和食宿费自理。人选论文的非第 一作者或通讯作者经申请并获主办方同意后亦可参加本次专题研讨会,费用自理。



国内统一刊号 CN11-1302/C 国内邮发代号 82-14 定 价 35.00元

