

# **数量经济技术经济** 研究

JOURNAL OF
QUANTITATIVE & TECHNOLOGICAL ECONOMICS



# 数量经济技术经济研究

(月刊)

JOURNAL OF QUANTITATIVE & TECHNOLOGICAL ECONOMICS (Monthly)

#### 2023 年第 4 期(总 40 卷 472 期)

## 中国社会科学院主管 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所主办

出版者 数量经济技术经济研究杂志社 编辑者 《数量经济技术经济研究》 编辑部	·学习研究二十大精神专题· 如何打通高校科技成果转化的"最后一公里"? ——基于技术转移办公室体制的考察 胡 凯 王炜哲(5)
编辑部地址 北京市东城区建国门内大街5号 (100732)	数字化转型是否降低企业研发操纵? 董松柯 刘希章 李 娜(28)
编辑部电话 010-85195717 编辑部网址	机器人、工作任务与就业极化效应——来自中国工业企业的证据 何小钢 刘叩明(52)
http://www.jqte.net 编辑部邮箱 bjb-iqte@cass.org.cn	在自动化中推动企业绿色转型:技术进步与产品重构效应 韩 超 李鑫平(72)
本刊不以任何形式收取版面费 全国社科工作办举报电话: 010-63098272	绿色区位导向性政策的碳减排效应 ——来自国家生态工业示范园区的实践华岳叶芸(94)

国家社会科学基金首批资助期刊 中国人文社会科学综合评价 AMI 权威期刊 中国社会科学院"创新工程"试点学术期刊

国家社科基金优秀期刊 中国最具国际影响力学术期刊 中国社会科学院"优秀学术期刊特别奖"(2020) 国家自然科学基金委员会管理科学部认定的管理科学A类重要学术期刊 美国经济学会Econlit收录期刊



### **JOURNAL OF QUANTITATIVE & TECHNOLOGICAL ECONOMICS**

(Monthly)

Vol.40 No.4 2023

#### **CONTENTS**

How to Get through the "Last Mile" of Technology Transfer of Universities?	
—Research Based on the Technology Transfer Office System · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Does Enterprise Digital Transformation Reduce Research and Experimental Development Manipulation?	
DONG Songke, LIU Xizhang, LI Na(28)	
Robots, Job Tasks and Employment Polarization Effect: Evidence from China's Industrial Enterprises	
HE Xiaogang, LIU Kouming (52)	
Promoting Firms Green Transformation through Automation: The Effect of Technological Progress and Product	
Restructuring	
Carbon Reduction Effect of Green Place-based Policy: Evidence from the National Eco-Industrial	
Exemplary Park	
Network Infrastructure, Inclusive Green Growth, and Regional Inequality: From Causal Inference Based on Double	
Machine Learning · · · · · ZHANG Tao, LI Junchao (113)	
Urban Agglomeration Integration and Manufacturing Factors Allocation Efficiency: Based on the Perspective of	
Multidimensional Decomposition · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Digital Finance, Liquidity Constraints and Common Prosperity: From the Perspective of Intergenerational Mobility	
ZHOU Guangsu, DING Xiangyuan ( 160 )	
Pension Contribution Rate Changes and Enterprises' Employment "Creation-Destruction" Adjustments	
······ YUAN Lulu, LUO Chuliang (180)	
Total Factor Productivity and the Effectiveness of Monetary Policy: Theory and Quantitative Analysis	

#### Welcome Subscribing, Welcome Contributing

Editorial Office Address: Institute of Quantitative & Technological Economics

Chinese Academy of Social Sciences

No.5 Jianguomennei Street, Dongcheng District, Beijing, China

**Tel**: (0086–10) 85195717 **Postcode**: 100732

E-mail: bjb-iqte@cass.org.cn Website: http://www.jqte.net

# 《第七届中国环境技术经济前沿论坛 2023·珠海》 征文通知

为深入学习贯彻党的二十大精神,完整把握、准确理解、全面落实新发展理念,推进人与自然和谐共生的中国式现代化,第七届中国环境技术经济前沿论坛定于2023年5月19~21日在中山大学珠海校区举办。

论坛由中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国社会科学院环境与发展研究中心、中山大学国际金融学院、兰州大学经济学院、湖南大学经济与贸易学院、合肥工业大学经济管理学院、西北大学经济管理学院、中南财经政法大学经济学院、东北财经大学产业组织与企业组织研究中心、华东理工大学商学院(排名不分先后)联合发起,由中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国社会科学院环境与发展研究中心主办,中山大学国际金融学院承办,《数量经济技术经济研究》杂志社、《中国经济学》杂志社协办。

论坛将邀请全国知名经济学家和环境经济领域专家做主旨讲演,并在全国范围征集论文,论坛以"推进人与自然和谐共生的现代化"为主题,论文选题包括但不限于:

- 1. 发展方式绿色和低碳转型路径研究
- 2. 积极稳妥推进"双碳"目标与碳治理体系研究
- 3. 资源节约集约利用与循环经济研究
- 4. 绿色财税、金融、投资与价格政策研究
- 5. 环境污染防治与健全现代环境治理体系研究
- 6. 生态系统稳定性与生态产品价值实现研究
- 7. 能源革命与碳市场研究
- 8. 统筹绿色低碳与经济增长
- 9. 数字经济与低碳发展
- 10. 绿色技术创新
- 11. 粤港澳大湾区高质量发展
- 12. 国家金融学与碳中和
- 13. 其他
- 论文征稿截止日期: 2023年5月5日
- 来稿信箱: ced@cass.org.cn
- 论文文件名和邮件主题请注明"选题序号+论文题目+通讯作者姓名"。

主办方将组织专家对提交的论文进行遴选,从投稿论文中评选出高质量论文进行分组宣讲,并组织有学术影响的中青年学者进行点评(每篇论文报告至少 30 分钟,含点评时间),通过评审的论文将受邀到会宣讲。

从宣讲论文中选出的优质论文,根据专家点评意见进行修改后,将直接进入《数量经济技术经济研究》期刊匿名审稿程序。

论坛不收取会务费,食宿、交通及其他费用自理。

联系方式:

王老师,中国社会科学院数量经济与技术经济研究所,联系电话: 010-85195713;

李老师,中山大学国际金融学院,联系电话: 0756-3668661。

中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 中国社会科学院环境与发展研究中心 中山大学国际金融学院





ISSN 1000-3894

0 4>
771000'389235