

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



Q K 2 2 4 7 1 5 8

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

统计研究

STATISTICAL RESEARCH



11 . 2022 第39卷
总第374期

统计研究

STATISTICAL RESEARCH

第39卷第11期

(总第374期)

2022年11月25日出版

目 录

我国产业链现代化的测度研究	张虎等 (3)
全球价值链视角下经济内循环测度与应用	陈普 傅元海 (19)
投入产出网络视角下中美产业内循环比较研究	王涛 肖世莺 (32)
同期和跨期双重视角下我国农产品价格联动效应研究	
——基于有向无环图和社会网络分析法	陈明华等 (44)
社会保险缴费率会影响企业创新产出吗?	李妹 田马飞 (59)
绿色信贷政策对企业环境信息披露的影响研究	刘亦文等 (73)
我国省域人口结构对环境污染影响的异质性研究	
——基于有限混合模型	逯进等 (88)
新冠肺炎疫情背景下有限医疗物资在民众和医院之间的优化配置研究	孙强等 (102)
贫困脆弱性的生成与测度	
——基于风险“冲击—应对”的视角	姚领 谢家智 (117)
考虑虚拟变量的逆抽样估计方法及其应用研究	
一种估计并分解宏观经济政策动态因果效应的方法	陈光慧 解婷婷 (133)
孙艳华等 (147)	

STATISTICAL RESEARCH

Vol. 39, No. 11 (Series No. 374)

CONTENT

Research on the Measurement of Modernization of Industrial Chains in China	Zhang Hu et al. (3)
Measurement and Application of Domestic Economic Cycle from the Perspective of Global Value Chain	Chen Pu & Fu Yuanhai (19)
A Comparative Study of Domestic Industrial Circulation between China and the United States from the Perspective of Input-Output Network	Wang Tao & Xiao Shiying (32)
A Study on the Linkage Effect of China's Agricultural Product Price from Contemporaneous and Intertemporal Perspectives: Based on Directed Acyclic Graphs and Social Network Analysis	Chen Minghua et al. (44)
Does Social Insurance Contribution Rate Affect Firm Innovation Output?	Li Shu & Tian Mafei (59)
Research on The Impact of Green Credit Policy on Environmental Information Disclosure	Liu Yiwen et al. (73)
Study on the Heterogeneity of the Effect of Provincial Population Structure on Environmental Pollution in China: Based on the Finite Mixture Model	Lu Jin et al. (88)
Optimal Allocation of Limited Medical Supplies between People and Hospitals under the COVID-19	Sun Qiang et al. (102)
The Generation and Measurement of Poverty Vulnerability: Based on the Risk "Shock and Response" Perspective	Yao Ling & Xie Jiazhi (117)
The Estimation Method and Its Application on Inverse Sampling Considering Dummy Variables	Chen Guanghui & Xie Tingting (133)
An Approach Estimating and Decomposing Dynamic Causal Effect of Macroeconomic Policies	Sun Yanhua et al. (147)

第十九次全国中青年统计科学研讨会成功举办

11月5—6日，第十九次全国中青年统计科学研讨会在北京、天津两地分设会场以线上线下相结合的方式成功举办，会议主题为“数字经济时代下的统计科学发展”。国家统计局党组书记、局长



康义出席会议并作主旨报告，强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，紧紧围绕党中央、国务院重大决策部署，扎实开展统计理论研究，加快推进统计重点领域改革，推动统计科研工作更好服务于党和国家事业发展大局。南开大学党委书记杨庆山出席会议并致欢迎辞。国家统计局总统计师、中国统计学会常务副会长曾玉平主持开幕式。

康义指出，党的二十大对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，作出了一系列重要战略部署。广大统计工作者和中青年统计学者要深刻认识党中央关于中国式现代化一系列重大部署对做好统计工作提出的更高要求，准确把握统计工作面临的重要发展机遇，充分利用数字经济蓬勃发展的有利契机，聚焦中国式现代化统计体系构建，高质量发展统计监测，共同富裕统计监测，碳排放统计核算，粮食供需平衡表编制，数字经济统计核算，数据生产要素价值核算，抽样调查、全面调查和部门行政记录应用，完善统计体制，深化统计国际合作交流等问题深入开展研究，为推进统计现代化改革贡献真知灼见，为全面建设社会主义现代化国家贡献统计智慧和力量。

康义强调，要进一步发挥中国统计学会的桥梁纽带作用，广泛汇聚高校、科研机构和政府部门的科研力量，搭建中青年统计科研工作者交流学习平台，推动统计科研工作再上新台阶。

杨庆山代表南开大学向与会领导、专家学者表示欢迎，并在致辞中指出，在全国上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神之际，举办本次研讨会意义非凡，既是学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要举措，也是南开大学积极响应国家统计局安排，主动对接国家需求，服务学术共同体，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献南开力量的应然之举。



ISSN 1002-4565



国内统一刊号 CN11-1302/C

国内邮发代号 82-14

定 价 35.00元

