

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



QK2310605

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



10. 2023 第40卷
总第385期

统计研究

STATISTICAL RESEARCH

第 40 卷第 10 期

(总第 385 期)

2023 年 10 月 25 日出版

目 录

基于行业层面的我国劳动质量分析	李展 (3)
退出政府补贴与提高企业经济绩效能否兼得?	
——基于碳排放权交易试点准自然实验	魏晓楠 孙传旺 (16)
我国服务业碳排放全要素生产率增长的地区差异、动态演进及影响因素研究	滕泽伟 (30)
进口品技术属性如何实现跨行业二次溢出?	
——对创新激励与横向技术启发效应的实证检验	刘航 王乐 (43)
政府研发支出是否有利于撬动中小企业创新绩效	
——基于工业行业企业面板数据的非线性门槛效应检验	陈晓斌 冯雅萱 (57)
移动社交网络的知识溢出效应	
——信息红利还是数字鸿沟?	李江一 荔迪 (69)
金融发展、人力资本积累与经济增长	戴淑庚等 (83)
数字化转型对高技术产业创新的影响机制与效应研究	张矿伟等 (96)
国债收益率与高频宏观因子	
——基于非规则混频利率期限结构模型	尚玉皇 张皓越 (109)
空间动态面板非线性 Logistic 模型的 QML 估计	
徐晔 欧阳婉桦 (124)	
欧盟综合社会保障统计体系: 演进历程、核算框架与应用价值	赵建国等 (138)
经济试验中的社交网络调整自适应随机化方法	李扬等 (151)

STATISTICAL RESEARCH

Vol. 40, No. 10 (Series No. 385)

CONTENT

Industry-level Analysis of Labor Quality in China	Li Zhan (3)
Can Withdrawal of Government Subsidies and Improvement of Corporate Economic Performance Be Combined: Based on a Quasi-Natural Experiment of Carbon Emission Right Trading Pilot	Wei Xiaonan & Sun Chuanwang (16)
Research on Regional Differences, Dynamic Evolution and Influencing Factors of Carbon Emission TFP Growth in China's Service Industry	Teng Zewei (30)
How the Technical Attributes of Imported Products Realize Cross-industry Secondary Spillover: An Empirical Test of Innovation Incentive and Transversal Technology Inspiration Effect	Liu Hang & Wang Le (43)
Is Government R&D Expenditure Conducive to Leveraging Innovation Performance of SMEs: Nonlinear Threshold Effect Test Based on Panel Data of Industrial Enterprises	Chen Xiaobin & Feng Yaxuan (57)
Knowledge Spillover Effect of Mobile Social Networks: Information Dividend or Digital Divide?	Li Jiangyi & Li Di (69)
Financial Development, Human Capital Accumulation and Economic Growth	Dai Shugeng et al. (83)
Research on the Influence Mechanism and Effect of Digital Transformation on High-tech Industry Innovation	Zhang Kuangwei et al. (96)
Treasury Bond Yields and High-Frequency Macro-Factor: Based on Irregular Mixed-Frequency Nelson-Siegel Model	Shang Yuhuang & Zhang Haoyue (109)
QML Estimators for Spatial Dynamic Panel Nonlinear Logistic Model	Xu Ye & Ouyang Wanhua (124)
European System of Integrated Social Protection Statistics: Exploration Process, Accounting Framework and Application Value	Zhao Jianguo et al. (138)
Social Network Adjusted Response-Adaptive Randomization in Economic Experiment	Li Yang et al. (151)

第三届数据科学与现代经济统计论坛在 厦门大学成功举办

9月23日，第三届数据科学与现代经济统计论坛在厦门大学举行。来自国家统计局统计科学研究所、国内多所高校的数据科学、经济统计学相关专家学者齐聚一堂，分享和探讨数据科学与现代经济统计发展的前沿问题，展望现代信息技术与经济统计融合发展的前景。



厦门大学党委副书记、纪委书记全海出席开幕式并致辞，他表示，统计与数据科学作为数据资源开发的基石，在数字经济时代迎来了崭新的发展机遇。承办本次论坛是厦门大学贯彻落实习近平总书记重要贺信精神、推动厦门大学经济学科发展的一次重要实践。他期待各位专家学者畅所欲言、群策群力，共同为推进我国统计学科和社会经济发展繁荣不懈努力，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的伟大征程上做出自己新的更大贡献。

ISSN 1002-4565



9 771002 456232

国内统一刊号 CN11-1302/C

国内邮发代号 82-14

定 价 35.00元

