

国家社科基金资助期刊

中国统计学会 主办

统计研究

STATISTICAL RESEARCH

*a Journal
of the National Statistical Society
of China and Research Institute
of Statistical Sciences*

ISSN 1002-4565



11>
9 771002 456003

国内邮发数据：82-14

2015.11 第32卷
总第290期



统计研究

STATISTICAL RESEARCH

第 32 卷第 11 期

(总第 290 期)

2015 年 11 月 15 日出版

目 录

大数据的整合分析方法	马双鸽等(3)
当前经济发展面临的新形势和新任务	李晓超(12)
消费性财政支出效率与最优支出规模:基于经济增长的视角	潘文卿等(18)
全要素生产率会影响成本函数估计吗	陈林等(26)
政府发展战略的非线性效应	
——基于 MS-VAR 模型的实证分析	李卓沈潇(36)
政府支持是否促进了产学研协同创新	白俊红卞元超(43)
终端居民消费不同项目间接碳排放的高效核算模型研究	柴士改(51)
技术创新与非技术创新对就业的影响研究	吴翌琳(59)
“门当户对”加剧收入不平等吗	李静等(65)
SNA2008 下 R&D 支出纳入 GDP 的估计与影响度研究	杨林涛等(72)
政府债务统计国际比较研究	陈梦根尹德才(79)
基于行政记录人口普查方法的国际比较	徐蔼婷杨玉香(88)
随机效应零膨胀索赔次数回归模型	孟生旺杨亮(97)
无额外信息的线性测度误差模型识别:两步估计法	乔坤元(103)

STATISTICAL RESEARCH

Vol. 32 ,No. 11(Series No. 290)

CONTENT

Integrative Analysis for Big Data	Ma Shuangge et al. (3)
New Situation and New Task the Economic Development Faces Currently	Li Xiaochao (12)
A Study of Optimal Scale from Fiscal Consumption Expenditure Efficiency Based on the Perspective of Economic Growth	Pan Wenqing et al. (18)
Does Total Factor Productivity Affect Estimation of the Cost Function	Chen Lin et al. (26)
The Non-linear Effects of Government's Development Strategy	
——An Empirical Analysis Based on MS-VAR Model	Li Zuo & Shen Xiao (36)
Does Government Support Promote IUR Synergy Innovation	Bai Junhong & Bian Yuanchao (43)
Research of Efficient Accounting Models and Application of Final Residents' Consumption on Indirect-carbon Emissions	Chai Shigai (51)
The Impacts of Technology Innovation and Non-technology Innovation on Employment	Wu Yilin (59)
Does Positive Assortative Mating Exacerbate Income Inequality	Li Jing et al. (65)
Estimation of R&D Expenses Included in GDP and Its Impact under the SNA2008	Yang lintao et al. (72)
International Comparative Study on the Government Debt Statistics	Chen Menggen & Yin Decai (79)
International Comparison of the Register-based Population Census	Xu Aiting & Yang Yuxiang (88)
Random-effect Zero-inflated Claims Frequency Regression Models	Meng Shengwang & Yang Liang (97)
Identifying Linear Error-in-Variables Models without Side Information: A Two-Step Estimation Approach	
.....	Qiao Kunyuan (103)

第十八次全国统计科学讨论会在长沙召开

11月13日，由中国统计学会主办、湖南省统计局和湖南大学承办、湖南商学院协办的第十八次全国统计科学讨论会在长沙召开。本次会议以“‘互联网+’与统计改革”为主题，研究和探讨了在“互联网+”背景下统计改革与统计科学的最新发展和实践。国家统计局局长王保安对大会作了重要批示。

中国统计学会常务副会长徐一帆主持开幕式，中国统计学会副会长李强出席开幕式并主持特邀报告会，中国统计学会副会长鲜祖德出席开幕式并讲话。厦门大学数据挖掘研究中心主任朱建平、国家统计局统计科学研究所副所长许亦频分别主持了特邀学术报告会。台北医学大学大数据研究中心主任谢邦昌、中国人民大学统计学院院长赵彦云、阿里巴巴集团消费经济研究院研究员吕志彬、百度公司大数据实验室吴海山、腾讯产业中心副主任任晓卉、上海钢联电子商务股份有限公司董事长朱军红、上海财经大学统计与管理学院院长周勇、湖南大学金融与统计学院执行院长晏艳阳等特邀嘉宾，分别就“大数据现状与未来发展趋势”、“大数据与统计改革”、“大数据在宏观经济研究中的探索”等话题作了专题演讲。国家统计局统计科学研究所所长万东华、湖南省统计局局长张世平、国家统计局湖南调查总队总队长庞晓林、中国统计学会常务副秘书长孙学光等参加了会议。

此次会议共收到来自全国科研机构、高等院校、统计系统的应征论文430篇。经专家评审，最终有150篇入选参会。在为期一天的分组讨论中，与会者畅所欲言，纷纷就新常态下的政府统计、统计云及其应用、统计数据质量控制、行政记录应用、网络数据收集、现代化统计服务、就业与收入分配统计等主题进行了深入交流。

