

<<政府统计数据质量研究>>

图书基本信息

书名：<<政府统计数据质量研究>>

13位ISBN编号：9787503761324

10位ISBN编号：7503761326

出版时间：2010-11

出版时间：中国统计

作者：李纲 编

页数：412

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<政府统计数据质量研究>>

内容概要

《政府统计数据质量研究》汇集了本次政府统计数据质量会议的优秀参会论文，涵盖了政府统计数据质量问题的各方面，既有理论研究成果，也有实际工作经验的总结，还有前人研究成果的系统整理归纳。

围绕统计数据质量内涵、数据质量影响因素、评估方法、改进途径、控制方法等问题进行了深入广泛的探讨，对政府统计数据质量研究工作具有重要意义。

<<政府统计数据质量研究>>

书籍目录

政府统计数据质量研讨会综述
统计数据质量控制体系研究
国家统计数据质量管理研究述评
政府统计数据质量管理立法研究
基于稳健MM估计的统计数据质量评估方法——以我国1978~2008年的GDP数据为例
城镇住户调查数据质量检查评估与控制研究
关于畜禽监测调查的几点思考
浅谈如何提高统计数据质量
降低农村住户抽样调查登记误差的对策
房地产价格统计调查数据质量实证探讨
加强访户辅导 提高源头数据质量
第三方评审是提高政府统计数据质量的有效机制
规范企业统计工作 保证源头数据质量
基层数据质量的影响因素及改进建议
第六次人口普查数据质量控制探讨
县级统计数据质量管理体系的探索与实践
数据质量观、博弈与质量效应解析
网络直报条件下地区统计数据质量影响因素研究
构建基于稳健回归的农民收入质量评估方法
基于海量交易数据的房地产特征价格指数构建问题研究
加快统计联网直报系统建设 为统计数据“求真务实”保驾护航
关于建立统计数据质量评估体系的思考
基层工业品价格统计工作及质量控制流程研究
提高卫生统计网络直报数据质量的探讨
无奈的基层统计人员
浅谈政府官方统计数据应如何应对质疑
政府统计数据质量分析初探
区域宏观经济统计数据质量定量诊断方法及应用研究
浅谈和谐基层统计与源头数据质量控制
基层统计人员职业倦怠危害及成因
县乡政府统计数据质量浅析
注重三阶段采取九手段 多环节全过程提高政府统计数据质量
乡镇统计管理体制深化改革研究
提升统计数据质量研究
统计数据质量的影响因素和对策分析
我国政府统计数据质量的研究概述与实证
提高我国人口迁移统计数据质量的若干思考
控制统计调查误差 提高数据公信力
农村住户调查数据质量影响因素及改进办法
对提高政府统计调查数据质量的思考
政府主导 科学发展 努力提高统计数据质量的途径与方法
如何加强对农村住户调查数据质量的控制
浅析乡镇统计的现状
及提高源头数据质量的思考
国际上统计数据质量管理体系的整体架构及启示
国内统计数据质量研究的回顾及展望
专项调查数据质量控制方法研究
聚焦社情民意调查 提升统计数据质量
控制非抽样误差 提高城镇住户调查数据质量
加强源头数据管控 提升政府统计数据质量
如何使统计方法制度更“社会化”、“人性化”
用科学的方法做好评估是保证数据质量的措施
统计数据质量定量诊断与控制方法研究
全方位、立体性数据质量概念的建立与实施
政府统计数据质量之我见
政府统计数据质量问题刍议
投入产出表的核算与政府统计数据质量的评估
第六次人口普查各阶段质量控制主要方法
我国政府统计数据质量研究的文献计量分析
普查事后抽查的理论分析与经验启示
统计数据共享：协议框架及其核心要素
现行固定资产投资统计制度基层执行情况与改革建议
影响农村住户调查数据质量的因素探讨
引入新的管理理念 提高统计数据质量
政府统计数据质量的影响因素与控制方法研究
新形势下县级调查队数据质量问题初探
经济普查实施“全程”数据质量控制的探讨
政府统计数据质量内涵的演化与启示
经济普查数据质量控制研究

<<政府统计数据质量研究>>

章节摘录

版权页：插图：当数据存在问题时，以普通最小二乘法等传统计量方法估计模型不可能获得正确的估计结果，甚至一些关键的解释变量都有可能因相关性太弱而排斥在外，这样的拟合结果当然是有问题的，据此评估出来的数据质量则问题更大。

稳健估计可以在一定程度上解决这一问题，安徽财经大学卢二坡和黄炳艺用稳健MM估计对我国1978~2008年的CDP数据质量进行了评估；国家统计局湖南调查总队罗曼构建了基于稳健回归的农民收入数据质量评估方法。

山东省统计局科研所杨渊衡提出了用综合评价方法进行数据质量评估的构想，指标体系的组成为：平均每乡镇拥有的统计人员数、企业原始记录及统计台账健全率、市县两级统计专职检查机构（人员）配备率、统计行政执法责任制建立率、年度登记单位统计执法检查率、统计普法合格证率、全部税收占二、三产业增加值比重、公众对统计工作满意率、全社会用电量的GDP弹性系数、货物运输周转量的GDP弹性系数、存贷款余额的GDP弹性系数、国家统计局标准和统计分类标准执行率、数据按时提供率、县市两级计算机网络互联率。

国家统计局福建调查总队黄秀坤深入地研究了城镇住户调查数据质量检查、评估与控制的问题。

数据质量检查涉及事前、事后诸多方面，内容包括样本分布、样本结构、调查户记账质量以及数据录入审核等情况。

调查户分布和结构可与大样本调查和全面调查的数据进行比较，如家庭人口平均规模、文化程度、从业人员的所有制和行业结构等。

住户调查数据必须与相关指标之间保持协调关系，如城镇职工平均工资与可支配收入、社会消费品零售总额与消费支出、可支配收入与消费支出等。

北京市昌平区统计局王凤华探讨了农业数据质量的评估方法。

粮食总产量主要是受面积和单产的影响，粮食面积增减的合理性可根据耕地变动趋势等因素进行评估，粮食单产增减可根据气候条件、新品种的引进、科学管理等因素进行评估，另外，还可以根据粮食价格、国家政策等因素进行综合评估。

农产品产量变化复杂，加强基层调研，了解生产情况，及时掌握影响各项指标的因素，如：生产情况、采摘情况、市场价格情况、政策原因等，通过同期对比和不同地区横向对比，从而找到数据合理区间范围。

四、改进政府统计数据质量的建议和方法统计数据质量是统计工作的生命，为了保证数据质量，我国各级政府统计机构和统计工作者做了很多努力，制定了很多关于保证数据质量的文件、文本，研究了大量的办法和措施。

这次也提出了一些很有价值的建议。

国家统计局山东调查总队刘敏建议：用六西格玛理念，量化管理统计工作，从而提高统计数据质量。

六西格玛管理方法是一种高度重视数据，依据数字、数据进行决策的管理方法，它强调用数据说话，依据数据进行决策，改进工作过程的所有信息都包含在所需的数据中。

它的前提条件是对工作过程如实记录，不仅测评统计调查数据当中的差错，也测评统计工作自身的差错，评价工作质量和过程质量，使管理成为一种可测量、数字化的科学。

六西格玛管理需要重新考虑统计工作的模式和 workflows，确立一套完整的、标准化的、可控制的管理指标体系，需要对各项指标恰当的赋值，然后将过程的每一个细节连接到数据库，实现自动或半自动管理，把所有数据集成为一个整体，交由设定的部门发现其中的影响和变化，并对变化进行解读分析，提出控制理论和改进办法，进而逐步完善和发展将来的工作，以达到反复提高的目的。

六西格玛管理要由全部工作人员来推动，需要对工作人员进行教育和培训以及各种演练。

<<政府统计数据质量研究>>

编辑推荐

《政府统计数据质量研究》是由中国统计出版社出版的。

<<政府统计数据质量研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>