

《互联网时代统计数据的搜集与分巍

图书基本信息

书名：《互联网时代统计数据的搜集与分析方法》

13位ISBN编号：9787503757488

10位ISBN编号：7503757485

出版时间：2009-8

出版社：朱胜 中国统计出版社 (2009-08出版)

作者：朱胜

页数：321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《互联网时代统计数据的搜集与分巍

内容概要

互联网时代统计数据的搜集与分析方法，ISBN：9787503757488，作者：朱胜著

书籍目录

第一章 概述 本书研究背景及意义 国内外研究现状综述 本书研究内容 本书研究的主要成果第二章 网络统计调查 网络统计调查概述 网络调查方案的设计与评价 网络调查问卷的设计与实施技术 网络抽样调查 电子邮件调查 网页调查 视讯会议法 公告牌 (BBS) 调查 网络寻呼机 (ICQ) 调查 网上实验观察法 网络调查的适用范围 网络调查与传统调查的综合应用第三章 网络统计调查的困难及解决 网络统计调查的可信度问题 被调查者身份识别问题 网络调查的安全问题 网络调查数据质量的综合评价第四章 网络统计报表系统 网络统计报表系统概述 网络统计报表系统功能分析 统计报表系统的数据结构及技术要求 网络统计报表系统的开发 网络统计报表系统开发中的热点及难点问题研究第五章 网络统计信息检索 网络统计信息检索概述 网络统计信息检索方案设计 网络统计信息检索常用工具第六章 网络统计数据处理 网络统计数据处理的基本问题 网络统计数据编码 网络统计数据录入 网络统计数据的排序 网络统计数据的分类第七章 网络统计数据的甄别与筛选 网络统计数据甄别与筛选的重要性 对网络统计数据质量的理解 网上统计数据甄别和筛选策略 网络统计数据甄别和筛选策略实现的条件保障 网络统计数据甄别的智能化第八章 网络统计数据挖掘 网络统计数据挖掘问题 互联网时代的数据挖掘技术 统计数据挖掘的符号分析方法第九章 联机数据分析技术 联机数据分析技术提出背景 联机数据分析技术 网络统计数据OLAP建模 OLAP发展附件 网络统计调查软件操作手册 系统特点 操作说明 数据库对象

《互联网时代统计数据的搜集与分巍

编辑推荐

朱胜编著的《互联网时代统计数据的搜集与分析方法》研究在网络环境下从事统计数据的搜集，处理和分析活动的方法、技术和原理、原则。本书以网络统计的实际运作过程为主线，紧跟时代发展潮流，注意结合国内外网络统计实践的最新发展来取舍内容，包括以下主要研究内容：（一）本书研究总述，包括本书研究的背景意义、国内外研究现状评述、本书研究的内容、重点难点、本书研究的主要成果等。（二）网络统计数据的搜集，包括网络统计调查、网络统计报表系统、网络统计信息检索等内容。（三）网络统计数据处理，包括网络统计数据的筛选与甄别、网络统计数据的排序与分类等内容。（四）网络统计数据分析，包括网络统计数据挖掘技术、联机数据分析技术等内容。（五）互联网统计数据搜集与分析软件的开发。

《互联网时代统计数据的搜集与分巍

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:www.tushu000.com