

《现代统计信息系统理论与实践》

图书基本信息

书名：《现代统计信息系统理论与实践》

13位ISBN编号：9787302084365

10位ISBN编号：730208436X

出版时间：2004-5-1

出版社：清华大学出版社

作者：杜栋

页数：212

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

《现代统计信息系统理论与实践》

内容概要

本书从不同层次统计人员的实际需要出发，系统地介绍了统计信息系统的基础理论知识、统计信息系统的核心信息技术、统计信息系统的开发和应用，并提供了统计信息系统的大量背景资料和典型实例。

本书可作为参与统计信息与决策研究的科技人员和管理工作者的参考书，也可作为统计学专业研究生和高年级本科生“统计信息系统”课程的教材。

《现代统计信息系统理论与实践》

书籍目录

第1章 总论 第1节 统计信息的基本概念 第2节 统计信息系统的基本概念 第3节 统计信息系统的统计理论基础 第4节 统计信息系统的主要技术要求第2章 统计信息系统的基础知识 第1节 计算机统计数据处理概述 第2节 计算机统计数据处理的全过程 第3节 计算机统计数据处理的实现方式 第4节 计算机统计数据处理与统计信息系统第3章 统计信息系统的核心技术 第1节 数据库与数据仓库技术 第2节 基于数据仓库的统计信息系统 第3节 通信与计算机网络技术 第4节 网络环境下的统计信息系统第4章 统计信息系统开发 第1节 信息系统开发概术 第2节 统计信息系统的分析 第3节 统计信息系统的设计 第4节 统计信息系统的实施第5章 统计信息系统的应用 第1节 统计信息系统的转换 第2节 统计信息系统的运行 第3节 统计信息系统的维护 第4节 统计信息系统的管理附件 统计信息系统的背景资料和典型案例参考文献

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