

<<统计计算与分析>>

图书基本信息

书名：<<统计计算与分析>>

13位ISBN编号：9787302064343

10位ISBN编号：7302064342

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：米小琴 编

页数：179

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>

<<统计计算与分析>>

内容概要

《统计计算与分析》是一本统计入门读物，内容包括：总论、统计数据的收集、统计数据库的处理、数据分布的集中趋势和离中趋势、抽样技术和分析、相关和回归分析、时间数据列分析、统计指数等。

本教材作为高职高专经济类专业的特色教材，采用一体化格式设计，包括：章首案例、正文、小结、关键概念、思考题和实例分析题。

全书定位明确、理论适中、贴近实际、操作性强、既避开繁杂的数学公式，又系统完整地阐明统计学的科学思想和方法，表达通俗易懂，在描述原理时配合图表解释，便于教学和自学。

<<统计计算与分析>>

书籍目录

第一章 总论第一节 什么是统计 一、 统计的含义 二、 统计的研究对象及其特点 三、 统计分析的
用方法 第二节 描述统计和推断统计 一、 统计学的分类 二、 描述统计学与推断统计学 第三节 统计
中的几个基本概念 一、 总体和样本 二、 变型和变量值第二章 统计数据的收集 第一节 统计数据的
查方式 一、 常用的统计调查方法 二、 第二手统计数据的收集 第二节 调查问卷的设计 一、 问卷
含义和设计要求 二、 问卷设计程序 三、 问卷中问题的主要类型 四、 与问卷设计有关的计量误差
及对相关问题的处理 第三节 统计数据的收集方法 一、 自填式 二、 人员面访 三、 电话访问 四、
其他方法第三章 统计数据的处理 第一节 统计数据处理的含义和内容 一、 统计数据处理的含义 二、
统计数据处理的主要内容 第二节 统计资料的预处理 一、 编码 二、 数据录入 三、 审核 四、
补 第三节 统计分组 一、 统计分组的概念 二、 统计分组的作用 三、 选择分组标志的原则 四、
品质标志分组和按数量标志分组 第四节 汇总和计算 一、 汇总 二、 计算 三、 分布数列 第五节
表和统计图 一、 统计表 二、 常用的统计图第四章 数据分布的集中趋势和离中趋势 第一节 集中趋
指标 一、 集中趋势指标概述 二、 集中趋势指标的计算与应用 三、 算术平均数与中位数、众数的
比较 四、 正确运用集中趋势指标的原则 第二节 离中趋势指标 一、 离中趋势指标概述 二、 离中
势指标的计算与应用第五章 抽样技术与分析 第一节 抽样方法 一、 什么是抽样 二、 非概率抽样
、 概率抽样 四、 抽样技术的选择 第二节 估计 一、 简单估计值的计算 二、 误差限与置信区间
节 样本量的确定 一、 影响样本量的因素 二、 对均值估计计算样本量的步骤 三、 对比例估计计算
样本量的步骤第六章 样关与回归分析第七章 归数列分析第八章 统计指数第九章 ExcelL软件应用附录1
用网络进行统计数据的查询附录2 正态分布表

<<统计计算与分析>>

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>