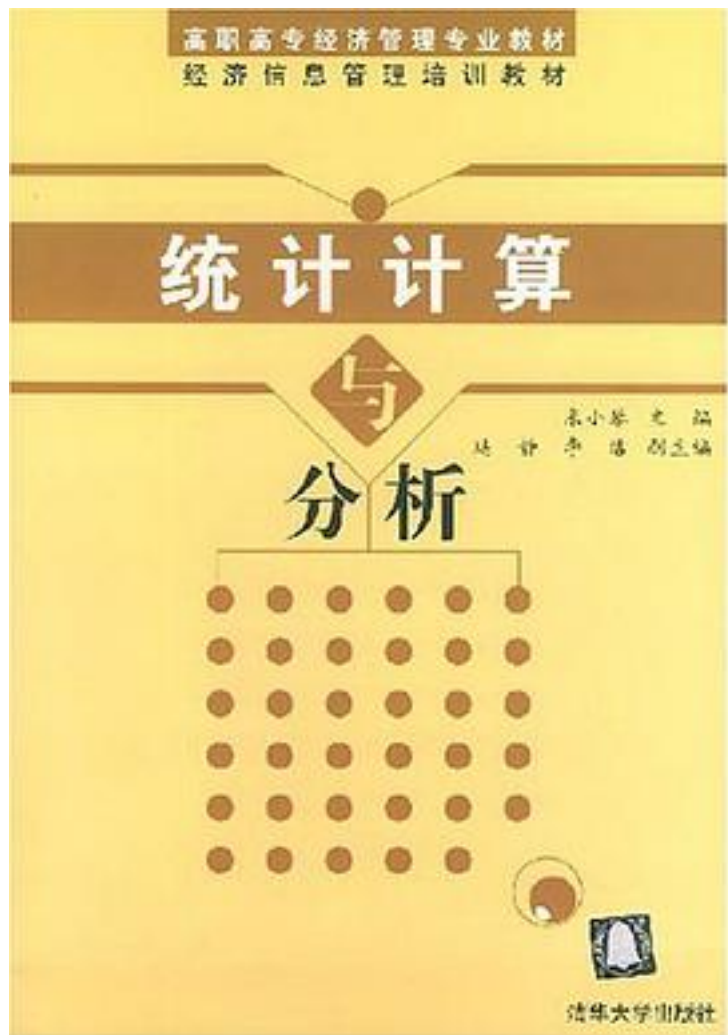


# 统计计算与分析



[统计计算与分析 下载链接1](#)

著者:米小琴 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787302064343

《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。

作者介绍：

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、统计分析的常用方法

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、变量和变量值

第二章 统计数据

• • • • • (收起)

[统计计算与分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[统计计算与分析](#) [下载链接1](#)

书评

统计计算与分析\_下载链接1