

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

## 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、

#### 变理和变量值

### 第二章

#### 统计数据

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)