

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787560938479

10位ISBN编号：7560938477

出版时间：2006-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：戢运丽 编

页数：358

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>

## <<统计学原理>>

### 内容概要

本书结合高职高专教学实际，以“应用”为主旨和特征，注重实践性和应用性，第一章至第九章配有案例分析，并编写了与教材各章内容配套的练习题集，以帮助读者更好地理解 and 掌握本书内容。书中系统介绍了统计学的基本理论和方法，内容包括总论、统计调查、统计整理、综合指标、时间数列分析、统计指数分析、抽样推断、相关分析与回归分析、统计预测及Excel在统计中的应用等。

本书可作为高职高专统计学课程的教学用书，也可供统计工作人员、企业领导人和其他管理者学习、培训、工作参考之用。

## &lt;&lt;统计学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 统计的产生和发展 第二节 统计的研究对象和作用 第三节 统计研究的方法和过程 第四节 统计学的基本概念 本章小结 案例分析第二章 统计调查 第一节 统计调查的意义和方法 第二节 统计报表和专门调查 第三节 统计调查方案设计 本章小结 案例分析第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义和步骤 第二节 统计分组 第三节 分配数列 第四节 统计表和统计图 本章小结 案例分析第四章 综合指标 第一节 总量指标 第二节 相对指标 第三节 平均指标 第四节 标志变异指标 本章小结 案例分析第五章 时间数列分析 第一节 时间数列的意义和种类 第二节 时间数列的水平指标 第三节 时间数列的速度指标 第四节 影响时间数列的因素分析 本章小结 案例分析第六章 统计指数分析 第一节 统计指数的意义和种类 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系和因素分析法 本章小结 案例分析第七章 抽样推断 第一节 抽样推断的意义 第二节 抽样误差 第三节 抽样估计 第四节 必要样本容量的确定 第五节 抽样设计与抽样组织形式 本章小结 案例分析第八章 相关分析与回归分析 第一节 相关分析 第二节 相关系数 第三节 回归分析 本章小结 案例分析第九章 统计预测 第一节 统计预测概述 第二节 统计预测方法 第三节 统计预测误差分析 本章小结 案例分析第十章 Excel在统计中的应用 第一节 Excel基本操作 第二节 Excel在统计整理中的作用 第三节 应用Excel进行指标分析 第四节 利用Excel进行长期直线趋势和季节变动的测定 本章小结 习题附录参考文献

## <<统计学原理>>

### 编辑推荐

本书结合高职高专教学实际，以“应用”为主旨和特征，注重实践性和应用性，第一章至第九章配有案例分析，并编写了与教材各章内容配套的练习题集，以帮助读者更好地理解 and 掌握本书内容。书中系统介绍了统计学的基本理论和方法，内容包括总论、统计调查、统计整理、综合指标、时间数列分析、统计指数分析、抽样推断、相关分析与回归分析、统计预测及Excel在统计中的应用等。

<<统计学原理>>

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>