

# 《统计学原理与应用》

## 图书基本信息

书名：《统计学原理与应用》

13位ISBN编号：9787302118022

10位ISBN编号：7302118027

出版时间：2005-9

出版社：清华大学出版社

作者：迟艳芹

页数：323

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)

# 《统计学原理与应用》

## 内容概要

本书作为高职高专经济管理类专业的特色教材，是根据高职高专实际教学要求编写的。编写时注重应用性和实践性，配有章首案例资料、小思考题、典型案例分析、自测题和实践能力训练等，以便使读者能更好地掌握全书内容。书中全面系统地介绍了统计学的理论、方法和应用，并避开了繁杂的数学公式。全书内容包括统计总论、统计调查、统计整理、综合指标、动态数列分析、统计指数、抽样推断、相关与回归分析、统计综合分析与国民经济核算体系。

本书定位明确、理论适中、贴近实际、操作性强、适用范围广。既可作为高职高专及成人院校的教学用书，也可作为广大工商企业人员及其他管理人员的参考用书。

## 书籍目录

### 第1章 统计总论

第一节 统计学的产生和发展

第二节 统计学的研究对象和研究方法

第三节 统计学中的几个基本概念 第四节 统计指标和指标体系的设计 第五节 案例分析 第六节 习题  
第七节 实践能力训练第2章 统计调查 第一节 统计调查的意义和种类 第二节 统计调查方案 第三节 调查问卷的设计 第四节 常用的统计调查方式 第五节 调查误差统计 第六节 案例分析 第七节 习题 第八节 实践能力训练第3章 统计整理 第一节 统计整理的意义和内容 第二节 统计分组 第三节 汇总和计算 第四节 统计表和统计图 第五节 案例分析 第六节 习题 第七节 实践能力训练第4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 第五节 案例分析

第六节 习题 第七节 实践能力训练第5章 动态数列分析 第一节 动态数列的编制 第二节 动态数列水平指标 第三节 动态数列速度指标 第四节 动态数列因素分析 第五节 案例分析 第六节 习题 第七节 实践能力训练第6章 统计指数 第一节 统计指数的意义和种类 第二节 综合指数的编制 第三节 平均指数的编制 第四节 指数体系与因素分析 第五节 案例分析 第六节 习题 第七节 实践能力训练第7章 抽样推断 第一节 抽样推断的一般问题 第二节 抽样误差

第三节 抽样估计的方法 第四节 抽样设计与抽样组织形式 第五节 案例分析 第六节 习题 第七节 实践能力训练第8章 相关与回归分析

第一节 相关关系的概念与相关分析的内容 第二节 相关关系的判断与测定 第三节 一元线性回归分析 第四节 多元线性回归分析 第五节 案例分析 第六节 习题 第七节 实践能力训练第9章 统计综合分析

第一节 统计综合分析的概念和种类 第二节 统计比较 第三节 综合评价

第四节 统计分析报告 第五节 案例分析

第六节 实践能力训练第10章 国民经济核算体系 第一节 国民经济核算概述 第二节 国民经济总量核算及指标 第三节 国民经济其他核算及指标 第四节 案例分析

第五节 实践能力测试习题答案

附录1附录2

# 《统计学原理与应用》

## 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)