

<<统计技术应用>>

图书基本信息

书名：<<统计技术应用>>

13位ISBN编号：9787566802200

10位ISBN编号：7566802208

出版时间：2012-8

出版时间：暨南大学出版社

作者：邓家昭 主编，孟祥进，徐宝庆，钟淑萍 副主编

页数：293

字数：470000

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>

<<统计技术应用>>

内容概要

《高职高专财经类职业实践型系列规划教材：统计技术应用》在概念介绍上力求准确，通俗易懂；在数据处理上力求精确，突出操作性；在图表制作上力求精准，突出规范性。

《高职高专财经类职业实践型系列规划教材：统计技术应用》资料和数据新颖，反映了当前的热点问题，充分体现了统计知识在生产生活中的作用；注重操作性，对于统计中的大量计算和图表制作等都能够运用Excel软件进行处理，步骤清楚，完全展现出数据处理和图表处理过程，对于学生初步掌握统计技术是大有帮助的；习题编排独具匠心，分为知识理解、技能训练和思维拓展三个模块，体现了对知识和技术不同层次的要求；配有电子教案，方便教师教学使用，以增强教学效果。

<<统计技术应用>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一章 总论
 - 第一节 统计的含义
 - 第二节 统计研究的过程与方法
 - 第三节 统计学的基本概念
 - 本章小结
 - 本章实训
- 第二章 统计设计和统计调查
 - 第一节 统计设计的概念、种类和内容
 - 第二节 统计指标和指标体系的设计
 - 第三节 统计调查的概念和内容
 - 第四节 统计调查方案
 - 第五节 统计调查的实施方式
 - 本章小结
 - 本章实训
- 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 次数分布
 - 第四节 统计图
 - 本章小结
 - 本章实训
- 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
 - 本章实训
- 第五章 动态数列
 - 第一节 动态数列的编制
 - 第二节 动态数列的水平指标
 - 第三节 动态数列的速度指标
 - 第四节 长期趋势和季节变动
 - 本章小结
 - 本章实训
- 第六章 统计指数
 - 第一节 统计指数的意义和分类
 - 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
 - 本章小结
 - 本章实训
- 第七章 抽样调查

<<统计技术应用>>

第一节 抽样调查的一般问题

第二节 抽样误差

第三节 总体指标的推断

本章小结

本章实训

第八章 相关与回归分析

第一节 相关关系分析

第二节 回归分析

本章小结

本章实训

各章实训参考答案

附表 正态分布概率表

附表 t分布临界值表

参考文献

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>