

<<统计基础与实务>>

图书基本信息

书名：<<统计基础与实务>>

13位ISBN编号：9787508481555

10位ISBN编号：7508481550

出版时间：2011-6

出版时间：水利水电出版社

作者：孙炎 编

页数：226

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>

<<统计基础与实务>>

内容概要

现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材（工商企业管理专业）：《统计基础与实务》着重阐明了实际工作过程中常用的统计方法和统计思想及具体应用，具有很强的应用性和操作性。

统计是数据处理与分析的一种有效工具，是各学科领域研究者和实际工作者必备的知识 and 工具。

《工商企业管理专业现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材：统计基础与实务》根据高职高专院校经济管理类专业特点，采用“项目导向，任务驱动”的模式编写，努力贯彻“理论适度够用，强化实践应用”的原则，系统介绍了统计学的基本思想、基本方法及其应用。

主要包括：统计调查、统计整理、数据分布特征描述、时间序列分析、指数与因素分析、抽样与参数估计、相关与回归分析。

此外，还详细、全面、系统地介绍了Excel在各种统计过程和统计分析中的应用。

《现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材（工商企业管理专业）：统计基础与实务》可作为各类高职高专院校和成人高等学校的经济管理类各专业的统计学教材，也可作为广大实际工作者的参考书和工具书。

<<统计基础与实务>>

书籍目录

前言
学习单元一 认识统计工作
学习任务1 统计的基本含义
学习任务2 统计中的基本概念
学习任务3 计算机在统计中的应用
单元小结
自测练习
学习单元二 统计数据调查
学习任务1 认识统计调查
学习任务2 设计调查方案
学习任务3 设计调查问卷
学习任务4 实施调查工作
单元小结
自测练习
学习单元三 统计数据整理
学习任务1 认识统计整理
学习任务2 编制分配数列
学习任务3 展示统计数据
单元小结
自测练习
实验一 用Excel进行数据的整理与图表显示
学习单元四 数据分布特征描述
学习任务1 测度和分析集中趋势
学习任务2 测度和分析离散程度
学习任务3 测度和分析偏度与峰度
单元小结
自测练习
实验二 用Excel进行描述统计指标的计算
学习单元五 时间序列分析
学习任务1 时间序列的编制
学习任务2 时间序列的对比分析
学习任务3 时间序列的构成分析
学习任务4 时间序列的预测方法
单元小结
自测练习
实验三 用Excel进行时间序列分析与预测
学习单元六 指数与因素分析
学习任务1 指数的含义
学习任务2 总指数的编制
学习任务3 指数体系与因素分析
单元小结
自测练习
实验四 用Excel进行指数计算与因素分析
学习单元七 抽样与参数估计
学习任务1 认识抽样推断
学习任务2 计算抽样误差
学习任务3 估计总体参数
学习任务4 确定样本容量
单元小结
自测练习
学习单元八 相关与回归分析
学习任务1 认识相关关系
学习任务2 简单线性相关分析
学习任务3 一元线性回归分析
单元小结
自测练习
实验五 用Excel进行变量的相关与回归分析
附录1 各单元自测练习答案
附录2 常用Excel函数表
附录3 常用统计分布表
参考文献

<<统计基础与实务>>

章节摘录

版权页：插图：

<<统计基础与实务>>

编辑推荐

《统计基础与实务(工商企业管理专业)》以统计工作过程为主线，让学生完整体验统计工作环节。培养学生应用专业知识对实际问题进行统计设计、统计调查、统计整理和统计分析的专业能力。以真实的统计工作目标作为实训项目，以典型的统计活动作为任务，让学生在完成项目和任务中学习知识，训练技能，获得实现目标所需要的职业能力。配合“项目导向，任务驱动”教学模式，培养学生自主学习、团队协作、交流沟通的职业素养。随书免费提供电子教案。中国高等职业技术教育研究会科研项目优秀成果。

<<统计基础与实务>>

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>