

《应用统计与Excel运用》

图书基本信息

书名：《应用统计与Excel运用》

13位ISBN编号：9787564211080

10位ISBN编号：7564211083

出版时间：2011-10

出版社：上海财经大学出版社有限公司

作者：胡晓晖

页数：267

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.tushu000.com

《应用统计与Excel运用》

内容概要

《应用统计与Excel运用》，本书包括统计资料搜集、统计数据整理、静态指标描述分析、动态指标描述分析等内容。

书籍目录

前言

课题导入

- 任务一 认识统计与统计学
- 任务二 了解统计学的应用领域
- 任务三 了解统计学的基本分析方法
- 任务四 掌握统计学的基本概念
- 任务五 了解统计分析工具

项目一 统计资料搜集

- 任务一 统计资料的来源
- 任务二 设计统计调查方案
- 任务三 设计统计调查问卷

项目二 统计数据整理

- 任务一 统计数据准备
- 任务二 数据整理的基本内容与分析工具
- 任务三 统计数据的图表展示
- 上机实训 用Excel制作频数分布表、统计表和统计图

项目三 静态指标描述分析

- 任务一 总量指标的认识
- 任务二 相对指标的认识
- 任务三 集中趋势的描述
- 任务四 离散趋势的描述
- 上机实训 用Excel计算静态指标并进行分析

项目四 动态指标描述分析

- 任务一 动态数列分析的认识
- 任务二 动态数列的水平分析
- 任务三 动态数列的速度分析
- 任务四 动态数列变动规律的趋势分析
- 上机实训 用Excel计算动态数列并进行分析

项目五 统计指数分析

- 任务一 统计指数概述
- 任务二 综合指数的编制
- 任务三 平均指数的编制
- 任务四 指数体系和因素分析法
- 任务五 识别常用的经济指数
- 上机实训 用Excel计算指数并进行因素分析

项目六 抽样调查与参数估计

- 任务一 统计抽样概述
- 任务二 抽样误差
- 任务三 抽样估计的方法
- 任务四 抽样设计与组织方式
- 上机实训 用Excel进行抽样推断

项目七 相关与回归分析

- 任务一 相关分析
- 任务二 相关关系的测定方法
- 任务三 一元线性回归分析
- 上机实训 用Excel进行相关和回归分析

参考文献

《应用统计与Excel运用》

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.tushu000.com