

<<应用统计学>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学>>

13位ISBN编号：9787561826072

10位ISBN编号：7561826079

出版时间：2008-3

出版时间：2008-3-1

作者：杨静 编

页数：314

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>

<<应用统计学>>

内容概要

本书内容包括：总论、统计数据的收集、统计整理、综合指标、动态数列分析、统计指数、抽样推断、相关分析与回归分析、统计预测与决策、国民经济核算体系及主要统计指标。

本书通俗易懂，实用性突出，时代感强。

通过本书的学习，可以使学生具备基本的统计思想，掌握基本的统计分析方法，培养应用统计分析方法分析和解决经济管理实际问题的能力。

本书既可以作为高职高专院校经济类和管理类专业的教材，也可以作为经济管理领域的统计实务工作者和管理人员的参考用书。

<<应用统计学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 统计的产生与发展 第二节 统计学的研究对象、特点及工作过程 第三节 统计研究的基本方法和统计的职能 第四节 统计学的几个基本概念 【思考与练习】第二章 统计数据的收集 第一节 统计数据收集的意义和种类 第二节 统计调查方案 第三节 统计调查的组织形式 第四节 统计调查误差 第五节 案例：某市房地产市场调查方案的设计及评价 【思考与练习】第三章 统计整理 第一节 统计整理的含义及内容 第二节 统计分组 第三节 分配数列 第四节 统计汇总 第五节 统计表和统计图 第六节 案例：某市商品销售公司统计调查资料整理分析 第七节 Excel在统计整理和统计图表中的应用 【思考与练习】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 变异指标 第五节 案例：某轿车厂生产情况分析 第六节 应用Excel计算描述统计指标 【思考与练习】第五章 动态数列分析 第一节 动态数列的含义与编制原则 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 动态数列的长期趋势分析 第五节 动态数列的季节变动分析 第六节 案例：某中型生产企业经营状况分析 第七节 Excel在动态数列分析中的应用 【思考与练习】第六章 统计指数 第一节 统计指数的意义和种类 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系和因素分析 第五节 指数的应用 第六节 案例：某市几种主要副食品零售物价变动影响分析 第七节 应用Excel进行统计指数的计算与分析 【思考与练习】第七章 抽样推断 第一节 有关抽样推断的几个基本问题 第二节 抽样误差 第三节 抽样估计的方法 第四节 样本容量的确定 第五节 假设检验 第六节 案例：某市私家车拥有状况综合分析 第七节 Excel在参数估计中的应用 【思考与练习】第八章 相关分析与回归分析 第一节 相关关系概述 第二节 相关分析 第三节 回归分析 第四节 案例：光明家用电器厂产量与成本变动分析 第五节 Excel在相关关系分析中的应用 【思考与练习】第九章 统计预测与决策 第一节 统计预测概述 第二节 统计预测模型.....第十章 国民经济核算体系及主要统计指标附录一 标准正态概率分布表附录二 t分布临界值表附录三 随机数字表参考文献

<<应用统计学>>

编辑推荐

《应用统计学》由天津大学出版社出版。

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>