

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787542927996

10位ISBN编号：754292799X

出版时间：2011-2

出版时间：易晓文 立信会计出版社 (2011-02出版)

作者：易晓文 编

页数：341

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>

<<统计学>>

内容概要

《等院校经济管理专业应用型规划教材：统计学（第2版）》依据统计学的基本概念、统计设计、统计整理和统计分析各阶段所应掌握的基础知识为主线，共分11章，包括绪论、统计调查、统计整理、统计指标分析、抽样调查、时间数列分析、统计指数分析、相关与回归分析、统计综合分析与评价、国民经济统计基础知识和Excel在统计中的应用等内容。

其内容具有很强的实用性，既有实例分析，也包括利用Excel、计算器等工具解决实际问题的方法介绍。

本教材既可作为高等院校非统计专业学生的基础教材，也可作为从事社会、经济、管理实际工作者的业务参考书。

<<统计学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 统计的产生和发展第二节 统计学的性质、研究对象及方法第三节 统计工作第四节 统计学的基本概念练习题第二章 统计调查第一节 统计调查方案设计第二节 统计调查的意义、种类和方法第三节 统计调查的组织方式第四节 统计调查问卷的设计练习题第三章 统计整理第一节 统计整理的概念和程序第二节 统计数据的预处理第三节 统计分组第四节 频数分布第五节 统计表和统计图练习题第四章 统计指标分析第一节 总量指标第二节 相对指标第三节 平均指标第四节 标志变异指标练习题第五章 抽样调查第一节 抽样调查的意义第二节 抽样调查的基本概念及理论依据第三节 抽样平均误差第四节 总体指标的推断第五节 总体参数估计第六节 抽样方案设计练习题第六章 时间数列分析第一节 时间数列分析概述第二节 时间数列的水平分析指标第三节 时间数列的速度分析指标第四节 时间数列的构成第五节 长期趋势的测定与预测第六节 季节变动的测定与预测练习题第七章 统计指数第一节 统计指数第二节 综合指数第三节 指数体系与因素分析第四节 平均指标指数第五节 平均指标对比指数练习题第八章 相关与回归分析第一节 相关分析的基本概念第二节 简单线性相关分析第三节 回归分析第四节 线性回归分析的评价和检验练习题第九章 统计学上机实验指导第一节 统计分组、编制频数分布表和统计图的绘制第二节 用Excel进行统计指标的计算第三节 用Excel进行动态数列的计算第四节 用Excel进行相关与回归分析参考答案附录1 标准正态分布单侧临界值表附录2 标准正态分布概率双侧临界值表附录3 t分布临界值表附录4 χ^2 分布临界值表附录5 随机数字表附录6 相关系数检验表附录7 F分布临界值表参考文献

<<统计学>>

编辑推荐

易晓文主编的《统计学（第2版）》依据统计学的基本概念、统计设计、统计整理和统计分析各阶段所应掌握的基础知识为主线，共分11章，包括绪论、统计调查、统计整理、统计指标分析、抽样调查、时间数列分析、统计指数分析、相关与回归分析、统计综合分析与评价、国民经济统计基础知识和Excel在统计中的应用等内容。

其内容具有很强的实用性，既有实例分析，也包括利用Excel、计算器等工具解决实际问题的方法介绍。

本教材既可作为高等院校非统计专业学生的基础教材，也可作为从事社会、经济、管理实际工作者的业务参考书。

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>