

《统计学原理》

图书基本信息

书名：《统计学原理》

13位ISBN编号：9787810988001

10位ISBN编号：781098800X

出版时间：2007-2

出版社：上海财经大学

作者：唐芳 主编，刘红，马瑞 副主编

页数：242

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

《统计学原理》

内容概要

《统计学原理》在教材内容安排上，以实用为主，去掉比较难懂又没有多大实用价值的内容，增加一些对学生将来的专业学习和就业有实用价值的内容，力求科学、简明、通俗易懂。书中使用了国家权威部门最新发布的统计信息资料及经济生活中常见的实例，这些资料图文并茂、题材广泛，可以使学生感受到统计学的实用性和真实性。本教材每章都先引入案例，引导学生思考问题，然后介绍相关理论知识和方法，每个知识点都有相应的例题，最后每章都有题型丰富的应用能力训练题，并增加Excel在统计实践中的应用，使学生能开阔视野，与社会生活实际相结合，增强动手能力和解决问题的能力。

《统计学原理》

书籍目录

前言第一章 总论第一节 统计概述第二节 统计学的基本概念应用能力训练题第二章 统计调查第一节 统计调查的意义和种类第二节 统计调查方法第三节 统计调查方案第四节 统计调查误差应用能力训练题第三章 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 分配数列第四节 统计表和统计图应用能力训练题附录 Excel在统计整理中的应用第四章 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 标志变异指标应用能力训练题附录 Excel在综合指标中的应用第五章 动态分析第一节 动态数列的意义和种类第二节 动态数列的水平指标第三节 动态数列的速度指标第四节 动态数列的趋势分析应用能力训练题附录 Excel在动态分析中的应用第六章 指数分析第一节 统计指数的意义和种类第二节 综合指数第三节 平均指数第四节 指数体系与因素分析应用能力训练题附录 Excel在统计指数中的应用第七章 抽样推断第一节 抽样推断概述第二节 抽样误差第三节 抽样估计第四节 必要样本单位数的确定应用能力训练题附录 Excel在抽样推断中的应用第八章 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 回归分析应用能力训练题附录 Excel在相关分析和回归分析中的应用附表 正态分布概率表

《统计学原理》

编辑推荐

《统计学原理》：新世纪高职高专经济管理类系列教材。

《统计学原理》

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