

<<实用统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<实用统计学原理>>

13位ISBN编号：9787111183310

10位ISBN编号：7111183312

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业

作者：张卿

页数：200

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>

<<实用统计学原理>>

内容概要

本教材以数据为主线，讲述了各种数据数据分析方法及其应用，内容包括：数据、比率分析、静态平均分析、差异分析、动态分析、指数分析、因素分析、预测分析、抽样估计、计算机在统计分析中的应用。

本教材根据职业教育的要求，对传统教材内容体系进行了大胆改革，改变了传统教材主要为政府统计工作服务的格调，变为为经济管理、企业管理服务，为专业课服务，作为管理工作的有力工具舍弃了一些不必要的理论阐述，如统计学的研究对象和性质、标志与指标、调和平均数等内容；增加了专业课和管理工作中常用而传统教材没有的内容，如因素分析、风险分析、经济效益综合评价、期望平均数、季节预测等，使课程内容体系更科学、更实用、应用性更强，能更好地为管理工作服务。

<<实用统计学原理>>

书籍目录

前言第一章 导论 第一节 统计学概述 第二节 统计学在经济管理中的作用第二章 数据 第一节 数据的种类 第二节 数据的采集 第三节 数据的整理与表达 习题第三章 比率分析 第一节 比率分析的作用与原则 第二节 比率分析的方法 习题第四章 静态平均分析 第一节 静态平均分析的概念和作用 第二节 数值平均的计算 第三节 位置平均数 习题第五章 差异分析 第一节 差异分析的概念和作用 第二节 差异分析的方法 第三节 差异分析的应用 习题第六章 动态分析 第一节 动态对比分析 第二节 动态平均分析 习题第七章 指数分析 第一节 指数分析概述 第二节 综合指数分析法 第三节 平均指数分析法 第四节 指数体系 习题第八章 因素分析 第一节 因素分析的基本原理 第二节 因素分析的方法 习题第九章 预测分析 第一节 预测分析概述 第二节 回归预测 第三节 趋势预测 第四节 季节预测 第五节 预测误差与区间预测 第六节 定性预测的统计方法第十章 抽样估计 第一节 抽样估计的特点和作用 第二节 抽样估计的有关基本概念 第三节 抽样误差与区间估计的原理 第四节 抽样估计的方法 第五节 抽样方案的形式 习题第十一章 计算机在统计分析中的应用 第一节 计算机在回归分析和相关分析中的应用 第二节 计算机在平均数和标准差计算中的应用 习题附录参考文献

<<实用统计学原理>>

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:<http://www.tushu007.com>