

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787113058432

10位ISBN编号：7113058434

出版时间：2004-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：田爱国

页数：221

字数：260000

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

本书是普通高校经济及管理学科规划教材。

全书分为十章，包括描述统计、推断统计、国民经济统计等内容，有关章节给出了用计算机进行计算和分析的步骤。

每章后附有习题，全书结构完整，体系合理，利用大量的实际数据和实例阐明统计方法的应用条件和适用场合。

本教材有以下特点：尽量引用新的材料，力求反映本学科新的比较成熟的研究成果，注重本学科基本理论、基本知识的阐述和基本技能的训练，力图简单化、规范化和准确化，适用我国现行普通高等院校的实际情况，根据经济、管理类专业的培养目标来设计本书的内容体系，努力反映长期教学实践的经验，在内容编排、概念阐述、图表配备、例题选择等方面都能符合课程教学法的要求。

思考题穿插于章节之中，强调计算机的应用相关章节学习的方法，通过计算机实现其计算和分析的步骤，可以使学生利用相关章节学习的方法，通过计算机实现其计算和分析任务，提高其运用统计方法分析和解决问题的能力。

通过本书，读者可对统计学科有更加全面、科学的理解和认识，掌握现代统计方法。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 统计与统计学 第二节 统计学的分科 第三节 统计学中的几个基本概念 习题第二章 统计数据的搜集、整理和显示 第一节 数据的计量与类型 第二节 统计数据的搜集 第三节 统计数据的整理 习题第三章 统计分析指标 第一节 统计指标的分类 第二节 总量指标和相对指标 习题第四章 数据分布特征的描述 第一节 分面集中趋势的测度 第二节 分布离散程度的测度 第三节 分布的偏态与峰度的测度 附录：用Excel计算描述统计量 习题第五章 指数 第一节 指数的概念与分类 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系与因素分析 第五节 平均指标变动分析 第六节 指数数列 习题第六章 抽样与抽样估计 第一节 抽样的基本概念 第二节 抽样方法 第三节 样本指标的分布及抽样估计 习题第七章 假设检验第八章 时间序列分析第九章 相关与回归分析第十章 国民经济统计概述

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>