

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787111143994

10位ISBN编号：711114399X

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：龚有容编

页数：368

字数：369000

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

本书既有较宽的理论基础，又更加突出实用性。

针对现代企业信息化特点以及处理大量数据的需要，本书专门设置统计软件应用章节。

全书包括绪论、统计调查、统计整理、综合指标、动态数列、统计指数、抽样调查、参数估计与假设检验、相关与回归分析、方差分析、统计分析、统计软件在统计分析中的应用等内容。

为方便教学，在各章末配备有多种形式的练习题，并附有参考答案。

本书可作为高等院校管理类各专业教材，也可供工、商企业管理人员参考。

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 统计的产生和发展 第二节 统计学的性质和特点 第三节 统计工作的基本任务和统计工作过程 第四节 统计学听几个基本概念 练习题第二章 统计调查 第一节 统计调查的意义和种类 第二节 统计调查方案设计 第三节 统计报表 第四节 专门调查 练习题第三章 统计整理 第一节 统计整理概述 第二节 统计分组 第三节 分配数列 第四节 统计表 练习题第四章 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 练习题第五章 动态数列 第一节 动态数更的编制 第二节 动态数更的水平分析指标 第三节 动态数更速度分析指标 第四节 长期趋势的测定与预测 第五节 季节变动的测定与预测 练习题第六章 统计指数 第一节 统计指数的意义和类型 第二节 综合指数 第三节 平均指标指数 第四节 平均指标对比指数 第五节 指数体系 练习题第七章 抽样调查 第一节 抽样调查的意义和作用 第二节 抽样估计后般原理和基本概念 第三节 抽样误差 第四节 抽样组织形式 第五节 必要抽样单位数的确定 练习题第八章 参数估计与假设检验 第一节 参数估计理论概述 第二节 参数的区间估计 第三节 假设检验的一般方法 练习题第九章 相关与回归分析 第一节 相关分析的意义与任务 第二节 简单线性相关分析第十章 方差分析第十一章 统计分析第十二章 统计软件在统计分析中的应用附录参考文献

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>