

<<应用统计学 第2版>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学 第2版>>

13位ISBN编号：9787111287810

10位ISBN编号：7111287819

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：龚有容 编

页数：351

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>

<<应用统计学 第2版>>

内容概要

本书既有较宽的理论基础，又突出实用性，主要包括：绪论、统计调查、统计整理、综合指标、动态数列、统计指标、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。

全书内容深入浅出，难易适度。

为方便教学，在各章配有多种形式的练习题，书后附有三套模拟试卷，并给出参考答案。

本书可作为高等院校管理类各专业教材，也可供企业管理人员参考。

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 统计学中的几个基本概念 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 动态数列的编制 第二节 动态数列的水平分析指标 第三节 动态数列速度分析指标 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 指数概述 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 抽样估计的一般原理和基本概念 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 第四节 非参数检验 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 第三节 回归分析 练习题第十章 方差分析 第一节 方差分析概述 第二节 单因素方差分析 练习题第十一章 统计分析 第一节 统计分析的意义和作用 第二节 统计分析的分类 第三节 统计分析的步骤 第四节 统计分析方法实例 练习题第十二章 统计软件在统计分析中的应用 第一节 常用统计软件介绍 第二节 Excel的应用 练习题应用统计学模拟试卷一应用统计学模拟试卷二应用统计学模拟试卷三参考答案附录 常用统计表参考文献

<<应用统计学 第2版>>

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>