

<<实用统计学>>

图书基本信息

书名：<<实用统计学>>

13位ISBN编号：9787512103412

10位ISBN编号：7512103417

出版时间：2010-9

出版时间：王正朋 清华大学出版社 (2010-09出版)

作者：王正朋

页数：234

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>

## &lt;&lt;实用统计学&gt;&gt;

## 内容概要

《实用统计学》是根据经贸、管理类专业所必备的市场调研、统计学知识和技能教学需要而编写，按实用统计作业流程编排内容，把市场调研知识、技能融合于统计调查方法、统计图表、统计指标、统计分析中；以现实生活素材为案例，重点阐述统计调查，统计信息资料搜集、整理、分析的方式方法，详细介绍了总量指标、相对指标、平均指标、标志变异指标、时间序列（动态数列）分析、指数分析、相关与回归分析、预测分析、抽样推断的原理及其在实际中的运用，侧重实际操作技巧、技能的介绍和操作；把电子计算机在统计整理、统计图表、分析指标计算技术引进教材，使读者了解电子计算机在统计中的常用方法；舍弃冗长的公式推导，做到深入浅出，教材内容突出了对经贸、管理类专业的针对性、适用性、应用性和实操性。

<<实用统计学>>

书籍目录

任务1 开展统计调查1.1 基础知识准备1.1.1 了解统计的含义1.1.2 统计研究对象1.1.3 统计的特点1.1.4 统计工作的功能1.1.5 统计研究方法1.1.6 统计工作的过程1.1.7 统计学的分类1.1.8 统计基本概念1.2 确定统计调查方案1.2.1 统计调查的意义1.2.2 统计调查的种类1.2.3 统计调查的组织方式1.2.4 统计调查方法1.2.5 统计调查方案1.2.6 统计调查误差及其控制任务2 统计整理2.1 统计整理2.1.1 统计整理的意义2.1.2 统计分组的作用2.1.3 统计分组的方法2.2 编制分配数列2.2.1 分配数列的概念与种类2.2.2 变量数列的编制2.3 绘制统计表和统计图2.3.1 统计表的构成和概念2.3.2 绘制统计图任务3 综合指标分析3.1 总量指标分析.....任务4 统计分析方法任务5 抽样推断任务6 预测分析参考文献



<<实用统计学>>

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>