

《统计学基础》

图书基本信息

书名：《统计学基础》

13位ISBN编号：9787121013911

10位ISBN编号：7121013916

出版时间：2005-8

出版社：电子工业出版社

作者：阮红伟

页数：289

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《统计学基础》

内容概要

本书为统计学入门读物，主要包括：统计调查、统计整理、总量指标与相对指标、平均指标与标志变异指标、抽样推断、时间数列、统计指数、相关与回归分析、Excel在统计中的应用等内容。

本书根据高职高专教育的要求和特点编写，实践性教学，理论适中，案例丰富，操作性强，具有鲜明的时代性和较强的实用性。

本书既可以作为高职高专经济管理类各专业基础课教材，也可作为社会培训教材和企业管理人员的自学用书。

《统计学基础》

书籍目录

第1章 总论 1.1 统计学的研究对象 1.1.1 统计的含义 1.1.2 统计研究对象的特点 1.1.3 统计的分类
1.2 统计工作过程与研究方法 1.2.1 统计工作过程 1.2.2 统计研究方法 1.3 统计学的基本概念 1.3.1
统计总体与样本 1.3.2 标与指标 1.4 数据的计量尺度 1.4.1 定类尺度 1.4.2 定序尺度 1.4.3 字距尺度
1.4.4 定比尺度 1.4.5 四种计量尺度的比较统计术语本章小结习题与实践训练第2章 统计调查 2.1 统
计调查的意义和种类 2.1.1 统计调查的意义和特点 2.1.2 统计调查的作用和要求 2.1.3 统计调查的种
类 2.2 统计调查方案 2.3 统计调查方式 2.3.1 普查 2.3.2 抽样调查 2.3.3 统计报表 2.3.4 重点调查
2.3.5 典型调查 2.4 统计调查的方法和技巧 2.4.1 传统调查方式 2.4.2 网上调查 2.4.3 统计调查技巧
统计术语本章小结习题与实践训练本章案例第3章 统计整理 3.1 统计整理的意义和内容 3.1.1 统计整
理的意义 3.1.2 统计整理的内容 3.2 统计分组 3.2.1 统计分组的概念和作用 3.2.2 统计分组的种类
3.2.3 分组标志选择及界限的确定 3.2.4 统计分组的方法 3.3 分配数列 3.3.1 分配数列的意义和种类
3.3.2 变量数列的编制 3.4 统计图表 3.4.1 统计表 3.4.2 统计图统计术语本章小结习题与实践训练本
章案例第4章 总量指标和相对指标 4.1 总时指标 4.1.1 总量指标的意义与种类 4.1.2 总量指标的计量
单位 4.1.3 总量指标的计算 4.2 相对指标 4.2.1 相对指标的意义与种类 4.2.2 相对指标的计算 4.3 总
量指标与相对指标的应用 4.3.1 总量指标的应用 4.3.2 相对指标的应用 4.3.3 总量指标与相对指标的
结合运用统计术语本章小结第5章 平均指标和标志变异指标第6章 抽样推断第7章 时间数列第8
章 统计指数第9章 相关分析与回归分析第10章 EXCEL在统计中的应用附录A 正态分布概率表附录B
随机数表(摘录)参考文献

《统计学基础》

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:www.tushu111.com