

<<统计学基础>>

图书基本信息

书名：<<统计学基础>>

13位ISBN编号：9787121065118

10位ISBN编号：7121065118

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：阮红伟 编

页数：332

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>

<<统计学基础>>

内容概要

《统计学基础（第2版）》是一本统计入门读物，内容包括总论、统计调查、统计整理、总量指标和相对指标、平均指标和标志变异指标、抽样推断、时间数列、统计指数、相关分析与回归分析以及Excel与SPSS在统计中的应用等。

本书根据高等职业教育的要求和特点，采用一体化格式设计，结构模块包括学习目标、正文、统计术语（中英文对照）、本章小结、习题与实践训练、统计学应用案例。

本书注重实践性教学，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。

本书适合作为高等职业院校财经类、管理类专业教材，也可供社会培训班使用或作为自学用书。

<<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 标志与指标	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 定距尺度	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 本章案例	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 传统调查方法	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 分组标志的选择及界限的确定	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 总量指标
	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 总量指标的计算和应用	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	4.2.3 相对指标的应用	统计术语 本章小结 习题与实践训练 本章案例
	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与SPSS在统计中的应用	附录参考文献	

<<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:<http://www.tushu007.com>