

<<统计学及统计实务>>

图书基本信息

书名：<<统计学及统计实务>>

13位ISBN编号：9787111202875

10位ISBN编号：7111202872

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沈萍

页数：256

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>

<<统计学及统计实务>>

内容概要

统计学是教育部确定的面向21世纪经济学类专业的核心课程。

本书是为满足高职高专培养应用型专业人才的需要编写的。

本书的主要特点是突出应用性及资料的新颖性,强调基本技能的训练和基本方法的掌握。较多地采用例题和示意图等方式来说明有关的基本概念和方法,使读者更易掌握统计的基本原理和应用方法。

全书共分11章,分别为总论、统计调查、统计整理、综合指标、时间数列、统计指数、抽样推、相关与回归分析、统计预测与决策、统计软件包简介、国民经济核算概述以及附录等。

本书可作为高职高专财经类的专业教材,也可供统计工作者和企业管理人员自学参考。

<<统计学及统计实务>>

书籍目录

前言第1章 总论 1.1 统计数据与统计学 1.2 统计的产生和发展 1.3 统计学的研究对象与方法 1.4 统计的职能和任务 1.5 统计学的几个基本概念 复习思考题第2章 统计调查 2.1 统计数据的计量 2.2 统计调查的意义和种类 2.3 统计调查方法 2.4 统计调查方案 复习思考题第3章 统计整理 3.1 统计整理的一般问题 3.2 统计分组 3.3 次数分配数列 3.4 统计汇总 3.5 统计数据的显示 复习思考题第4章 综合指标 4.1 总量指标 4.2 相对指标 4.3 平均指标 4.4 变异指标 复习思考题第5章 时间数列 5.1 时间数列分析的一般问题 5.2 时间数列分析的一般问题 5.3 时间数列的水平指标 5.4 时间数列的速度指标 5.5 时间数列的变动分析 复习思考题第6章 统计指数 6.1 统计指数的概念和种类 6.2 综合指数 6.3 平均数指数 6.4 指数体系与因素分析 复习思考题第7章 抽样推断 7.1 抽样推断概述 7.2 抽样误差 7.3 抽样估计 7.4 抽样调查设计 复习思考题第8章 相关与回归分析 8.1 相关关系 8.2 相关分析 8.3 回归分析 8.4 回归分析的应用 复习思考题第9章 统计预测与决策 9.1 统计预测概述 9.2 统计预测方法 9.3 预测误差分析 9.4 统计决策概述第10章 统计软件包简介第11章 国民经济核算概述附录 正态分布概率表及随机数字表参考文献

<<统计学及统计实务>>

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>