

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787040231724

10位ISBN编号：7040231727

出版时间：2008-3

出版范围：高等教育

作者：董云展

页数：216

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>>

内容概要

《统计学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

统计学是经济管理类学科各专业的核心课程之一。

《统计学》主要介绍统计学的基本原理和基本方法。

全书共分十一章，分别为统计概述、统计调查、统计整理、总量指标和相对指标、平均指标和变异指标、时间数列分析、统计指数、抽样推断、相关与回归分析、统计预测和统计综合分析。

为增强教材的实用性和实践性，各章增加了相关链接和案例等板块。

《统计学》结构严谨，体系完整，语言流畅简练，注重操作和实用。

《统计学》适用于普通高等院校（高职高专、应用型本科）、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业学院经济管理类专业及其他相关专业的教学，也可供五年制高职学生使用，并可作为社会从业人士的参考读物。

书籍目录

第一章 统计概述第一节 统计的产生和发展第二节 统计的特点和职能第三节 统计中的基本概念本章知识结构图思考与练习第二章 统计调查第一节 统计调查的概念和分类第二节 统计调查方案第三节 统计调查的组织形式第四节 统计调查误差本章知识结构图思考与练习第三章 统计整理第一节 统计整理的意义和步骤第二节 统计分组第三节 次数分布数列第四节 统计图表本章知识结构图思考与练习第四章 总量指标和相对指标第一节 总量指标第二节 相对指标第三节 计算和应用总量指标和相对指标的原则本章知识结构图思考与练习第五章 平均指标和变异指标第一节 平均指标第二节 计算和应用平均指标的原则第三节 变异指标本章知识结构图思考与练习第六章 时间数列分析第一节 时间数列的意义和编制原则第二节 时间数列的水平分析指标第三节 时间数列的速度分析指标第四节 动态趋势分析本章知识结构图思考与练习第七章 统计指数第一节 统计指数的意义和种类第二节 综合指数第三节 平均指数第四节 指数体系与因素分析本章知识结构图思考与练习第八章 抽样推断第一节 抽样推断概述第二节 抽样误差第三节 抽样估计方法第四节 必要样本容量的确定本章知识结构图思考与练习第九章 相关与回归分析第一节 相关分析第二节 回归分析第三节 相关与回归分析应注意的问题本章知识结构图思考与练习第十章 统计预测第一节 统计预测的一般问题第二节 简单模型预测第三节 长期趋势模型预测第四节 回归模型预测第五节 统计预测误差分析本章知识结构图思考与练习第十一章 统计综合分析第一节 统计综合分析的特点和程序第二节 统计综合分析方法第三节 统计分析报告本章知识结构图思考与练习参考文献

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>