

<<应用统计学>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学>>

13位ISBN编号：9787111219200

10位ISBN编号：7111219201

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：孙炎

页数：241

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>

<<应用统计学>>

内容概要

《应用统计学》根据高职高专院校经济管理类专业特点，努力贯彻“理论适度够用，强化实践应用”的原则，系统介绍了应用统计学的基本思想、基本方法及其应用。

主要包括：描述统计方法（统计数据的收集、整理、显示及分布特征的测度）、推断统计方法（抽样与抽样分布、参数估计和假设检验）和经济管理中常用的统计分析方法（相关与回归分析、时间序列分析、指数与因素分析），还详细、全面、系统地介绍了Excel在各种统计方法和统计分析中的应用。

《应用统计学》可作为各类高职高专院校和成人高等学校的经济管理类各专业的统计学教材；也可作为广大实际工作者的参考书和工具书。

<<应用统计学>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 统计数据的收集第3章 统计数据的整理与显示第4章 数据分布特征的测度第5章 抽样与抽样分布第6章 参数估计第7章 参数假设检验第8章 相关与回归分析第9章 时间序列分析第10章 指数与因素分析附录A附录B附录C参考文献

<<应用统计学>>

编辑推荐

当前,我国市场竞争日趋激烈,企业须更为深入的市场研究来进行科学的预测决策,有更多的数据资料需要处理。

纵观我国目前的统计学教材,普遍存在过多的理论阐述、缺乏从实用的角度来阐述统计学理论的不足。

因此学与用严重脱节是目前我国高校统计教育中存在的普遍现象。

而本书则恰好弥补了这一缺陷。

本书所有的例题和案例均运用当今世界上最流行的统计软件包SPSS10.0来分析,这在我国目前的统计教材中尚未出现,而这也正是当今统计学学习者所急需和所必须的,从而本书解决了目前普遍存在的统计学与统计分析软件操作不配套不衔接的严重问题,并顺应了我国下在提倡和开展的多媒体教学的潮流。

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>