

<<商务与经济统计技术>>

图书基本信息

书名：<<商务与经济统计技术>>

13位ISBN编号：9787300067377

10位ISBN编号：7300067379

出版时间：2005-9

出版单位：人民大学

作者：道格拉斯·A·林德

页数：965

译者：刘超

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>

前言

英文版序言正如书名所示，本书将为主修经济、财政、金融、市场、会计、管理和其他商业管理领域的学生，提供一个在诸多商业应用中描述统计和推断统计的概述，当我们致力于商业应用时，也尝试使用学生们亲身经历的实例与出现的问题，而且这些实例与问题并不要求学生过去学过商业课程。

1967年，鲍勃·梅森（Bob Mason）撰写本书第1版的时候，收集相关数据是很困难的。

现在这种状况已经改善了，收集数据不再是困难的事情。

杂货店的收银台可以自动记录顾客购买商品的数量；电话公司记录下通话双方的距离、通话起始时间以及呼叫的号码，医疗设施能自动地监视和记录患者的心率、血压和体温。

大量的商业信息几乎可以..

<<商务与经济统计技术>>

内容概要

本书是统计学科最优秀的教材之一，历经10次修订畅销不衰，被美国和世界许多国家广泛采用为教材和必读参考书。

在今天，无论是经济、财政、金融、营销、会计、管理或其他商务领域，都需要处理大量的信息，本书为您深入领会统计概念的含义提供了最有效的工具，并且编排新颖，讲解清晰，穿插了大量丰富详实、鲜活生动的案例，并在章末给出准确详尽的答案，使得统计技术不再枯燥，方便了读者的理解和学习。

本书共7篇20章，主要内容包括：什么是统计学；描述数据：频数分布和图形表示；描述数据：集中趋势的度量；其他描述性度量；概率概念纵览；离散概率分布；正态概率分布；抽样方法与中心极限定理；估计与置信区间；单样本假设检验；两样本假设检验；方差分析；线性回归与相关；多元回归和相关分析；非参数方法：卡方检验；非参数方法：定序数据分析；指数；时间序列与预测，以及决策论简介。

本书的读者群极为广泛，不仅适用于全国各财经院校统计专业的广大教师、本科生和研究生教学，而且为主修经济、财政、金融、营销、会计、管理和其他商务管理专业的师生提供了一本在诸多商业领域中应用统计技术的最佳教材，同时也是对商务与经济统计应用感兴趣的社会自学者的必读参考书。

<<商务与经济统计技术>>

作者简介

道格拉斯·A·林德 (Douglas A. Lind) 沿海卡罗来纳大学副教授，获Bowling Green州立大学商业理学学士学位、托莱多大学获得MBA和博士学位；有超过25年的教学经验，其中包括对统计的初级介绍、中等和高级的大学本科水平的课程，也包括研究生的课程；曾获得Tony DeJute突出教师奖；是美国统计协会，决策科学和教科书作者协会的会员。

.....

<<商务与经济统计技术>>

书籍目录

1章 什么是统计学？

引言 什么是统计学？

为什么要学习统计学？

统计学的类型 变量的类型 测量的水平 统计学的使用和误用 计算机应用 本章

小结2章 描述数据：频数分布和图形表示 引言 构造频数分布 一个软件例子 相对频数

分布 茎叶图 频数分布的图形表示 错误的图形 本章小结3章 描述数据：集中趋势的度

量 引言 总体均值 样本均值 算术平均值的性质 加权平均数 中位数 众数 计算机解答 几何

平均数.....

<<商务与经济统计技术>>

媒体关注与评论

书评本书是为主修经济、财政、金融、市场、会计、管理和其他商业管理领域的学生编写的一本优秀教材。

通过对本书的学习，读者将知道如何在实践中应用统计技术，并从数据中提炼决策信息。

——本书译者 易丹辉 本书的难度适中，叙述通俗易懂，并结合大量的实例来说明统计方法如何应用，极大地方便了读者对本书的学习。

——本书者任编辑

<<商务与经济统计技术>>

编辑推荐

《商务与经济统计技术》(第11版)的难度适中,叙述通俗易懂,并结合大量的实例来说明统计方法如何应用,极大地方便了读者对《商务与经济统计技术》(第11版)的学习。

<<商务与经济统计技术>>

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>