

《统计学》

图书基本信息

书名：《统计学》

13位ISBN编号：9787300085395

10位ISBN编号：7300085393

出版时间：2007-10

出版社：中国人民大学

作者：杰拉德·凯勒等

页数：832

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《统计学》

内容概要

在经济管理工作中，我们时刻都面对着大量的信息，因此，作为数据处理与分析技术的统计方法，是我们必须掌握的。

本书着眼于统计学在经济管理领域的应用，在设计上具有实用性、灵活性和新颖性的特点。从实用的角度出发，本书侧重于教会学生如何根据手头问题判定选择恰当的统计方法、计算统计量和做出合理解释。本书中给出了数据处理的多种方式供教师选择，使教学变得灵活。本书的新颖之处在于，在每一经济管理领域都强调统计应用并给出了具体的应用模式。

本书共24章，可以分为三个部分。第1章对统计学及其在经济管理领域的应用作了简单介绍；第2章到第4章构成描述统计学部分；第5章到第24章则大篇幅讲述推断统计学的应用，其中第5章到第11章是推断统计学的知识基础，第12章到第24章则是推断统计学应用的深入扩展。

本书为英文版。

强力推荐：Managerial Statistics 英文原版火热发售

《统计学》

作者简介

作者：(英)凯勒 沃拉克

《统计学》

书籍目录

第1章 什么是统计 1.1 引言 1.2 主要统计概念 1.3 商业中的统计应用 1.4 统计与计算机 1.5 万维网与学习中心 附录1.A Microsoft Excel的简介 附录2.B Minitab的简介第2章 图形描述方法第3章 图表描述的艺术与科学第4章 数字描述方法第5章 数据的收集与抽样第6章 概率第7章 随机变量和离散概率分布第8章 连续概率分布第9章 抽样分布第10章 估计第11章 假设检验入门第12章 单个总体的推断第13章 两总体对比的推断第14章 统计推断：对12章和13章的回顾第15章 方差分析第16章 卡方检验第17章 非参数设计第18章 简单线性回归与相关第19章 多元回归第20章 模型构建第21章 时间序列分析与预测第22章 统计过程控制第23章 决策分析第24章 统计推断：结论篇附录A 数据文件抽样统计（练习题答案）附录B 附表B-1附录C 部分数据练习答案C-1索引I-1

精彩短评

1、书的内容安排很好，没有陷入复杂的统计学数学公式中，以实践为指导进行知识的讲解，适合重视应用的朋友

唯一的缺点是书的字比较小，读起来有点累

2、挺好的书。支持下。

3、英文版的，不小心买错了

4、已经有了英文版本了，本来想买中文版本对照一下，结果没想到封面是中文，内容依然是英文的！不过这本书本身写的很好，被作为MBA的教程，是有道理的。

5、我们的教材。外教要用。。。幸好有中文版的

6、书是教材的书 喜欢教我的老师

7、很不错的工具书，非常的全面，而且相对来讲属于比较容易读懂的英文教材。如题，除了封皮和目录是中文，其他部分全部是英文，当然也包括习题。如果是第一次使用英语教材的话，可能会稍微辛苦点，不过相对来讲，还是比较通俗易懂的英语教材了。推荐理由：所有学习统计学必备的工具书。就是版本稍微老一点，但是看在价格的面上，还是非常划算的。比起全英文版，最新版本的统计学，价格差不多两百多，选这个还是还是超划算的，何况内容上也差不多，给五星O(_)O~

8、原版缩印，英文论述由浅入深逻辑清晰，将复杂的统计学问题简单化。中文确实不适合描述数学话题><

9、统计学的实质是应用，本人最讨厌统计教科书围绕公式绕来绕去。本书带有大量例题，并给出统计计算的3种方法，手工，excel和minitab。手工计算我是从来不看，minitab不会用，所以只看excel计算部分，感到收获很大。既练习了英文，又练习了excel软件的使用，又学习了统计学，一举三得。不过本书篇幅较大，需要耐心。另外excel计算是基于2003，不过使用2007问题也不大。五星推荐！

10、教科书

11、大学写论文时在图书馆看过的，当时就觉得这本书很好。它不如平时的统计教科书只有沉闷的理论和难懂的公式。这本书用大量的例子进行指导，适合对统计有兴趣的朋友。而且还可以锻炼英文。是本很不错的书。

《统计学》

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:www.tushu000.com