

<<应用统计>>

图书基本信息

书名：<<应用统计>>

13位ISBN编号：9787810784344

10位ISBN编号：781078434X

出版时间：2005-3

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：贾怀勤

页数：334

字数：389000

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>>

内容概要

本书着重突出以下特点：每章开篇都介绍了本章应当掌握的重点，使学生对该章内容有总括的了解，每章后面都有对该章知识要点的小结，并附带思考题和练习题，以强化学生对知识要点的掌握能力；同时，为了提高学生使用统计分析方法的技能，我们采用了最常用的软件EXCEL作为实现统计计算和分析的工具，每章后面都介绍了EXCEL在本章中的具体操作方法；针对专科学生学时较少的特点，本书对常用的统计计算公式，不做数学上的推导，而是通过实际的案例分析，说明其可以解决何种问题，怎样解决这种问题，从而使学生消化、理解、掌握各章所讲解的计算方法；本书的内容安排也有独到之处：将关联分析独立作为一章，分别介绍了两个质别变量关系和两个量别变量关系的分析方法。

在时间数列分析中，介绍了指数平滑方法，这是一般初级统计教材所没有涉及的。

这样做不仅扩展了传统的时间数列分析内容，也为今后的学习时间数列的现代方法奠定了基础。

<<应用统计>>

作者简介

贾怀勤，对外经济贸易大学国际商学院教授、博士生导师，商务技术研究中心主任，中国对外经济贸易统计学会副会长，国务院政府特殊津贴享有者，对外经济贸易大学原党委副书记、副校长。

贾怀勤教授的主要研究领域是统计方法应用和商务统计，编著有本科教材《应用统计》（第1~4版），mba教材《数据、模型与决策》；专著有《商务调研的策划与实施》、《管理研究方法》、《方法、制度和数据——对外经济贸易统计研究》和《中美贸易平衡问题综论》等，在核心期刊上发表论文数十篇。

因其在教学和科研方面的成就，贾怀勤教授曾荣获北京市优秀教学成果一等奖、二等奖，北京高校精品教材奖，安子介国际贸易优秀论文一等奖。

<<应用统计>>

书籍目录

第一章 统计方法与统计应用 第一节 统计方法与统计应用 第二节 统计学中的几个基本概念
AEXCEL应用一第二章 统计数据的搜集与整理 第一节 统计数据的搜集 第二节 统计数据的整理 第三节 统计表与统计图 EXCEL应用二第三章 分布数列的特征量数 第一节 对比分析 第二节 变量数列的集中趋势量数 第三节 变量数列的离散趋势量数第四章 概率和概率分布 第一节 概率 第二节 两种常用的概率分布 EXCEL就用四第五章 抽样调查和抽样分布 第一节 抽样调查 第二节 抽样分布 EXCEL应用五第六章 参数估计及其应用 第一节 点估计 第二节 区间估计 第三节 样本容量的确定 EXCEL应用六第七章 假设检验 第一节 假设检验的有关概念 第二节 假设检验的应用 EXCEL应用七第八章 关联分析 第一节 列联表 第二节 相关分析 EXCEL应用八第九章 回归分析 第一节 简单线性回归分析 第二节 多元线性回归分析 第三节 可决系数 EXECL应用九第十章 时间序列分析和预测 第一节 时间序列分析概述 第二节 朴素的动态分析和预测方法 第三节 长期趋势分析和预测 第四节 季节性变动分析和预测 第五节 指数平滑法 EXCEL应用十第十一章 指数统计数表

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>