

<<<<统计学>>>>

图书基本信息

书名：<<<<统计学>>>>

13位ISBN编号：9787300079011

10位ISBN编号：7300079016

出版时间：2007-3

出版时间：人民大学

作者：贾俊平

页数：201

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>

内容概要

统计学是收集、分析、表述和解释数据的科学。

作为数据分析的一种有效工具，统计方法已广泛应用于生产、生活和科学研究的各个领域，成为各学科领域研究者和实际工作者的必备知识。

本书作者多年来从事统计教学，具有丰富的教材编写经验。

《统计学（第三版）》是在前两版的基础上，结合作者多年的教学实践经验和国外优秀统计学教材的成果编写而成的。

本书在内容上涵盖了描述统计方法，推断统计方法以及工商管理中常用的一些统计方法；在写法上与计算机紧密结合，大部分统计方法都给出了Excel的计算过程和结果。

另外，为方便老师授课和学生自学，还专门建立了与本书配套的学习网站和学习指导书。

本书既可作为高等院校经济管理类科生统计学课程的教材，也可作为MBA的教材或参考书，对广大实际工作者也极具参考价值。

作者简介

贾俊平，中国人民大学统计学院副教授。

研究方向：统计方法在经济各领域的应用、统计教学方式和方法。

主要著作有：《统计学》、《描述统计》、《工商管理统计》、《市场调查与分析》等。

主持研究的“非统计学专业本科公共基础课——统计学教学改革”项目获2001年国家级教学成果二等奖、2001年北京市教学成果一等奖。

2001年荣获北京市经济技术创新标兵称号，2003年荣获宝钢优秀教师奖等。

书籍目录

第1章 导论 一、学习指导 二、选择题 三、选择题答案 四、教材练习题详细解答第2章 数据的搜集 一、学习指导 二、选择题 三、选择题答案第3章 数据的图表展示 一、学习指导 二、选择题 三、选择题答案 四、教材练习题详细解答第4章 数据的概括性度量 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案第5章 概率与概率分布 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第6章 统计量及其抽样分布 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第7章 参数估计 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第8章 假设检验 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第9章 列联分析 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第10章 方差分析与试验设计 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第11章 一元线性回归 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第12章 多元线性回归 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第13章 时间序列分析和预测 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答第14章 指数 一、学习指导 二、主要公式 三、选择题 四、选择题答案 五、教材练习题详细解答模拟试题一模拟试题一解答模拟试题二模拟试题二

编辑推荐

本书的每章内容大体上包括学习指导、主要公式、选择题和选择题答案、教材练习题详细解答等部分。

学习指导概括性介绍了本章的内容，并用表格形式给出了本章的结构、主要内容和学习要点。

主要公式给出了本章的一些主要公式。

考虑到教材后面配有一定数量计算形式的习题，所以练习题部分只给出了选择题，内容涉及概念性的、理解性的和计算性的。

每章选择题的数量较多，通过练习可以全面理解和掌握本章的内容，选择题给出了相应的答案。

最后给出了教材后面的练习题详细解答，包括计算步骤和结果，供学习时参考。

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>