

<< 《统计学(第二版)》学习指导书 >>

图书基本信息

书名：<< 《统计学(第二版)》学习指导书 >>

13位ISBN编号：9787300073774

10位ISBN编号：7300073778

出版时间：2006-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：贾俊平

页数：175

字数：209000

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>

<< 《统计学(第二版)》学习指导书 >>

内容概要

本书是与《统计学》第二版（贾俊平、何晓群、金勇进编著，21世纪统计学系列教材）相配套的学习指导书。

每章内容大体上包括学习指导、主要公式、习题和习题答案等几部分。

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

主要公式部分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，所以在本书的习题部分只给出选择题，内容包括概念性的、理解性的、计算性的。

每章选择题的数量都较多，通过练习可以全面理解和掌握本章的内容。

最后一部分给出了习题的答案，供学习时参考。

<< 《统计学(第二版)》学习指导书 >>

书籍目录

第1章 导论 一、学习指导 二、习题 三、习题答案第2章 数据的搜集 一、学习指导 二、习题 三、习题答案第3章 数据的整理与显示 一、学习指导 二、习题 三、习题答案第4章 数据分布特征的测度 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第5章 概率与概率分布 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第6章 抽样分布 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第7章 参数估计 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第8章 假设检验 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第9章 列联分析 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第10章 方差分析与试验设计 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第11章 一元线性回归 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第12章 多元线性回归 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第13章 时间序列分析和预测 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案第14章 指数 一、学习指导 二、习题 三、习题 四、习题答案

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>