

图书基本信息

书名：<<统计学原理学习指导及Excel数据统计分析>>

13位ISBN编号：9787810790420

10位ISBN编号：7810790420

出版时间：2002-4

出版时间：暨南大学出版社

作者：韩兆洲

页数：233

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

《统计学原理学习指导及Excel数据统计分析》是与谢启南、韩兆洲主编的《统计学原理》第四版配套使用的学习指导书。

《统计学原理学习指导及Excel数据统计分析》上篇每章分六部分：第一部分指出本章学习目的与要求；第二部分指出本章学习重点与难点；第二部分简明扼要地给出本章内容提示；第四部分是教树思考题与解答要点；第五部分是教材习题与解答；第六部分是根据本章要求设计的综合自测题，供学生学完本章后进行课堂或课外自测。

下篇结合《统计学原理学习指导及Excel数据统计分析》的内容阐述“Excel数据统计分析”的使用方法，使学生在掌握《统计学原理学习指导及Excel数据统计分析》的理论与方法的基础上，用计算机更为简单、快捷、准确地处理数据。

在附录一中附有计算器的使用力法，供初学者计算使用。

在附录二中附有两份模拟试题，供学生模拟考试用，以便进一步熟悉课程内容，掌握试卷类型，积累考试经验。

书籍目录

编者说明上篇 《统计学原理》学习指导第一章 绪论第二章 统计调查第三章 统计整理第四章 总量指标和相对指标第五章 平均指标第六章 变异度指标第七章 抽样调查第八章 假设检验第九章 相关与回归第十章 时间数列分析指标第十一章 时间数列预测方法第十二章 统计指数下篇 Excel数据统计分析第三章 统计整理第四章 总量指标和相对指标第五章 平均指标第六章 变异度指标第七章 抽样调查第八章 假设检验第九章 相关与回归第十章 时间数列分析指标第十一章 时间数列预测方法第十二章 统计指数附录

编辑推荐

其它版本请见：《《统计学原理》学习指导及Excel数据统计分析（第2版）》

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>