

图书基本信息

书名：<<《统计学概论》教学指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787563812332

10位ISBN编号：7563812334

出版时间：2005-1

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：曾五一

页数：278

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

统计学是一门实践性和技术性都相当强的方法论学科。

要真正学好统计学，必须在领会和掌握有关理论和方法要点的基础上，自己开动脑筋认真思考，并亲自动手做一些有代表性的习题。

为了帮助学生自学，同时也为了给教师的教学提供一些参考，我们根据《统计学概论》一书的章节、内容、范围和程度，编写而成。

本书各章均由“学习目的和要求”、“基本内容”、“考核知识点与考核要求”、“习题详解”等四部分构成。

最后，还附了模拟试卷及其标准参考答案。

通过本书的学习，可以扼要地掌握与复习统计学的基本思想、基本内容和方法，并自行检查完成习题的情况，自测对本门课程知识掌握的程度。

书籍目录

第一章 绪论 第一部分 学习目的和要求 第二部分 课程内容 第一节 什么是统计 第二节 统计学的基本概念 第三部分 考核知识点与考核要求 第四部分 习题详解第二章 统计资料的搜集与整理 第一部分 学习目的和要求 第二部分 课程内容 第一节 统计资料的搜集 第二节 数据整理 第三节 频数分布 第三部分 考核知识点与考核要求 第四部分 习题详解第三章 统计描述 第一部分 学习目的和要求 第二部分 课程内容 第一节 统计图与统计表 第二节 分布的集中趋势 第三节 分布的离散程度 第四节 分布的偏度和峰度 第三部分 考核知识点与考核要求 第四部分 习题详解第四章 抽样分布与参数估计 第一部分 学习目的和要求 第二部分 课程内容 第一节 概率与概率分布 第二节 抽样分布 第三节 总体参数估计 第四节 抽样设计 第五节 Excel在概率计算与参数估计中的运用 第三部分 考核知识点与考核要求 第四部分 习题详解第五章 假设检验第六章 方差分析第七章 相关与回归分析第八章 时间序列分析第九章 统计决策第十章 统计指数第十一章 统计综合评价第十二章 国民经济统计概述模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷参考答案

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>