

<<统计学基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<统计学基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787300167251

10位ISBN编号：730016725X

出版时间：2013-1

出版时间：本书编写组 中国人民大学出版社 (2013-01出版)

作者：本书编写组

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>

<<统计学基础学习指导>>

书籍目录

第一部分 课程介绍与学习方法 第二部分 辅导与练习 第一章 统计和数据 第二章 数据的收集 第三章 数据整理与展示 第四章 数据分布特征的测度 第五章 抽样与参数估计 第六章 假设检验 第七章 相关与回归分析 第八章 时间序列分析和预测 第九章 指数 第三部分 专项模拟 单项选择题模拟 多项选择题模拟 判断题模拟 第四部分 模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 第五部分 参考答案 第一章自测练习题参考答案 第二章自测练习题参考答案 第三章自测练习题参考答案 第四章自测练习题参考答案 第五章自测练习题参考答案 第六章自测练习题参考答案 第七章自测练习题参考答案 第八章自测练习题参考答案 第九章自测练习题参考答案 单项选择题模拟参考答案 多项选择题模拟参考答案 判断题模拟参考答案 模拟试卷一参考答案 模拟试卷二参考答案 模拟试卷三参考答案

<<统计学基础学习指导>>

编辑推荐

本书编写组编著的《统计学基础学习指导》按照教育部对成人高等院校培养技术应用型专门人才的要求编写，同时为了方便学员学习，在内容安排上与教材《统计学基础》基本保持一致。

本书涵盖了各类“统计学”课程的内容，全书分为五部分：第一部分是课程介绍与学习方法，主要介绍本课程的性质及地位和本课程的学习方法；第二部分是辅导与练习，针对教材《统计学基础》的章节内容，编写了各章知识框架图、各章重点与难点提示、自测练习题；第三部分是专项模拟，包括单项选择题模拟、多项选择题模拟和判断题模拟；第四部分是模拟试卷；第五部分是参考答案，包括各章自测练习题、专项模拟题及三套模拟试卷的参考答案。

<<统计学基础学习指导>>

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>