

<<统计学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<统计学学习指导>>

13位ISBN编号：9787312023675

10位ISBN编号：7312023673

出版时间：2008-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：刘竹林，岳朝龙 编著

页数：256

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>

<<统计学学习指导>>

前言

“统计学”是经济管理类专业的一门基础课，是一门方法论的科学。

随着中国统计工作的逐步深入，学生在学习“统计学”的过程中，越来越深刻地体会到这门课程对于各行业进行统计分析的指导作用。

学好这门课程，要求学生必须具备扎实的宏观经济学理论知识，必须理解有关统计数据，对统计分析的思路和方法具有一定深度的认识。

在多年的教学过程中我们发现，恰恰是这些方面的要求，限制甚至阻碍了学生对于这门课程的深入学习，也就大大影响了学生走上实际统计工作岗位对于这门课程的应用和研究。

鉴于这种情况，我们编写了这本《统计学学习指导书》。

本书为《统计学——原理、方法与应用》（刘竹林、江永红编著，中国科学技术大学出版社出版）的配套教材，各章由“学习辅导”，“重点、难点释析”，“习题”，“习题答案”等部分组成。

各章开篇首先对“统计学”教材的基本内容做了简要的总结，然后再根据本科生和研究生学习这门课程时存在的问题，选择了一些重点、难点问题进行了解答或分析。

为了帮助学生和读者加深理解，各章编写了大量的习题并配备了参考答案，方便读者自学与检验教学效果，以提高分析问题、解决问题和知识创新的能力。

本书由刘竹林、岳朝龙、余明江、刘家树、吴小华、董梅生、江海峰等共同编写。

刘竹林、岳朝龙负责统稿总纂。

<<统计学学习指导>>

内容概要

本书为适应经济管理类各专业“统计学”课程教学需要而编写，内容与《统计学——理论、方法与应用》（刘竹林、江永红编著，中国科学技术大学出版社出版）同步，并为之配套使用。

各章由“学习辅导”、“重点、难点解析”、“习题”、“习题答案”组成，内容取材均来源于多年教学心得和对学生学习状况的了解，通过对学生学习“统计学”课程中常见认识误区，重点、难点问题的分析解答，及学生自己练习实践，以提高学生分析问题、解决问题和知识创新的能力，为其走向事业成功奠定基础。

<<统计学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 总论 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第二章 统计调查 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第三章 统计整理 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第四章 统计指标 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第五章 时间数列 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第六章 统计指数 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第七章 抽样推断 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第八章 假设检验 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第九章 相关和回归分析 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第十章 统计预测 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案
第十一章 统计综合分析与统计分析报告 第一部分 学习辅导 第二部分 重点、难点释析 第三部分 习题 第四部分 习题答案

<<统计学学习指导>>

章节摘录

插图：

<<统计学学习指导>>

编辑推荐

<<统计学学习指导>>

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>