

<<应用统计学>>

图书基本信息

书名：<<应用统计学>>

13位ISBN编号：9787311036584

10位ISBN编号：7311036585

出版时间：2011-3

出版时间：兰州大学出版社

作者：郭海明 等著

页数：336

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>

<<应用统计学>>

内容概要

《普通高等院校经济管理类规划教材：应用统计学》编写中，力求在把握统计学科基本原理、基础知识阐述和基本技能训练的前提下，重点突出各种统计方法的基本思想与实际应用。本书具有以下几个特点：一是出于更系统地讲述抽样调查的需要，将参数估计与假设检验的内容在章节顺次上作了提前安排；二是考虑统计技术在现代经济社会生活中的使用需求，安排了多元统计、统计决策的主要内容；三是为了实现统计与计算机的结合，在相关章节后以附录形式增设了Excel软件在统计中的主要应用介绍；四是为了强化教材学习效果，在每章后又选编了一些思考与练习题。

《普通高等院校经济管理类规划教材：应用统计学》以财经与管理类专业的本科生为主要学习对象，专科生使用时可对拓展应用和难度较大的部分章节内容略而不讲。同时，本书还可供实际部门的统计工作者和经济管理人员等自学参考，也可作为相关的培训教材使用。

<<应用统计学>>

书籍目录

第一章 导论第一节 统计及其应用领域第二节 统计学的研究对象与方法第三节 统计学的基本概念第四节 统计学的产生与发展思考与练习第二章 统计资料搜集第一节 统计资料及其搜集方法第二节 统计调查的组织形式与统计调查方案第三节 问卷设计思考与练习第三章 统计整理第一节 统计整理概述第二节 统计分组第三节 次数分布第四节 统计表和统计图附录 Excel在统计整理中的应用思考与练习第四章 统计数据分布特征的描述第一节 数据分布集中趋势的度量第二节 数据分布离散趋势的度量第三节 数据分布形状的度量附录Excel在统计数据分布特征描述的应用思考与练习第五章 概率分布第一节 随机事件及其概率第二节 随机变量及其分布第三节 抽样分布附录 Excel在概率分布中的应用思考与练习第六章 参数估计与假设检验第一节 参数估计的基本方法第二节 总体参数的置信区间第三节 假设检验的基本原理第四节 常见总体参数的假设检验附录 Excel在参数估计与假设检验中的应用思考与练习第七章 抽样调查第一节 抽样调查的特征第二节 抽样组织形式第三节 抽样误差及其计算第四节 样本容量的确定附录 Excel在抽样调查中的应用思考与练习第八章 相关分析与回归分析第一节 相关分析第二节 一元线性回归分析第三节 一元非线性回归附录Excel相关分析与回归分析中的应用思考与练习第九章 时间数列分析第一节 时间数列分析的基本问题第二节 时间数列的分析指标第三节 时间数列的结构分析附录 Excel在时间数列分析中的应用思考与练习第十章 统计指数第一节 统计指数概述第二节 综合指数第三节 平均指数第四节 指数体系与因素分析第五节 几种常用的经济指数思考与练习第十一章 多元统计分析第一节 聚类分析第二节 判别分析第三节 主成分分析思考与练习第十二章 统计决策分析第一节 决策树模型及其分析第二节 决策树模型在企业风险决策中的应用第三节 概率分布和决策树思考与练习参考文献附表

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>