

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787030349217

10位ISBN编号：7030349210

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：吕洁华，王威 主编

页数：259

字数：392750

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>>

内容概要

统计作为数据分析的一种有效工具，是一门实用性很强的方法论科学。

《统计学》系统地阐述了统计学的基本思想、基本理论和基本方法，突出了信息时代对统计理论与方法的需求。

《统计学》每一章都由一个案例开始，引出相关内容的介绍，全书内容结构符合统计学教学目标，难易适度，便于学生掌握运用，案例实用，便于师生教学互动。

其主要内容有统计调查、统计整理、总量指标和相对指标、平均指标与变异指标、时间序列分析、统计指数、抽样推断、假设检验、相关与回归分析、统计综合评价等。

《统计学》可作为高等院校统计学专业和经济管理类各专业统计学课程的教材，也可供广大统计工作者和经济管理工作人员自学或参考。

<<统计学>>

作者简介

吕洁华、王威

书籍目录

前言第一章 总论第一节 统计与统计学第二节 统计学的性质和基本方法第三节 统计研究过程与职能第四节 统计学的基本概念第五节 统计数据的计量与类型第六节 常用统计软件介绍第二章 统计调查第一节 统计调查概念与意义第二节 统计调查方案第三节 问卷设计第四节 统计调查的组织形式第五节 统计调查的误差第三章 统计整理第一节 统计整理概述第二节 统计分组第三节 统计表和统计图第四节 统计数据的质量管理和质量评价第四章 总量指标和相对指标第一节 总量指标第二节 相对指标第三节 相对指标的运用第五章 平均指标与变异指标第一节 平均指标概述第二节 数值平均数第三节 位置平均数第四节 平均指标的应用第五节 变异指标第六章 时间序列分析第一节 时间序列分析概述第二节 时间序列的分析指标第三节 时间序列变动构成分析第七章 统计指数第一节 统计指数与分类第二节 综合指数第三节 平均指数第四节 平均指标指数第五节 指数体系与因素分析第六节 几种常用的经济指数第八章 抽样推断第一节 抽样推断的一般问题第二节 参数估计第三节 抽样设计第九章 假设检验第一节 假设检验概述第二节 总体均值检验第三节 总体成数的检验第四节 总体方差的检验第十章 相关与回归分析第一节 相关分析第二节 一元线性回归分析第三节 多元线性回归分析第四节 非线性回归分析第十一章 统计综合评价第一节 统计综合评价概述第二节 统计综合评价常规方法第三节 层次分析法第四节 模糊综合评价法附录 常用统计表附表1 随机数字表附表2 标准正态分布表附表3 标准正态分布概率度表附表4 t检验临界值表附表5 F分布临界值表附表6 χ^2 分布表

<<统计学>>

编辑推荐

《精品课程立体化教材系列:统计学》可作为高等院校统计学专业和经济管理类各专业统计学课程的教材,也可供广大统计工作者和经济管理工作人员自学或参考。

特色:·注重基础,结构完整《精品课程立体化教材系列:统计学》按照统计学的内在逻辑设计全书体系结构,注重统计学理论知识的衔接和统计方法的应用,使读者更好地了解和掌握统计学理论的全貌

·层次性强,易于掌握《精品课程立体化教材系列:统计学》为适应经济管理类各专业统计学教学的需要,区分教学对象的层次性。

本书概念明确、条理清晰、由浅入深,易于学生理解和掌握。

·案例丰富,软件实用《精品课程立体化教材系列:统计学》通过大量的经济管理案例,将统计方法与数据分析紧密结合,分别对SAS、SPSS、EViews、Excel和马克威等统计软件做了介绍,以提高学生运用统计软件进行数据处理的能力。

·《精品课程立体化教材系列:统计学》配备立体化教学支持系统,读者可以通过精品课程网站获取诸如教学大纲、教案、案例、习题、教学课件等配套的教学资源。

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>