

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787566803931

10位ISBN编号：756680393X

出版时间：2013-1

出版时间：暨南大学出版社

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>

<<统计学原理>>

书籍目录

上编 基础统计第一章 绪论第一节 统计的含义、作用和任务第二节 统计学的研究对象、方法和阶段第三节 统计学的若干基本概念思考题第二章 统计数据的采集第一节 统计调查的概述与种类第二节 统计调查方案的设计第三节 统计调查的组织方式第四节 统计数据采集的方法第五节 调查问卷设计思考题第三章 统计数据的整理与显示第一节 统计整理的意义和程序第二节 统计数据审核第三节 统计数据分组第四节 统计数据汇总第五节 分布数列第六节 统计数据显示第七节 Excel频数分布表和直方图思考题第四章 总量指标与相对指标第一节 总量指标第二节 相对指标思考题第五章 平均指标与变异指标第一节 平均指标第二节 变异指标第三节 Excel描述统计思考题中编推断统计第六章 抽样与参数估计第一节 抽样调查的概念和作用第二节 抽样的基本概念第三节 抽样分布第四节 参数估计第五节 抽样调查的组织形式第六节 Excel抽样调查思考题第七章 假设检验第一节 假设检验概述第二节 假设检验的基本思路与方法第三节 总体参数检验第四节 Excel假设检验思考题第八章 相关与回归分析第一节 相关与回归分析的基本概念第二节 单相关与一元线性回归分析第三节 复相关与多元线性回归分析第四节 曲线相关与曲线回归分析第五节 应用相关与回归分析应注意的问题第六节 Excel相关与回归分析思考题第九章 时间数列指标与波动的测定第一节 时间数列概述第二节 时间数列的水平分析指标第三节 时间数列的速度分析指标第四节 时间数列波动的基本理论第五节 Excel时间数列波动的测定思考题第十章 统计指数第一节 指数的概念、分类和作用第二节 综合指数第三节 平均指数第四节 指数体系和因素分析第五节 指数数列第六节 常见的统计指数简介思考题下编 应用统计第十一章 综合评价法第一节 综合评价概述第二节 构建综合评价指标体系第三节 确定评价指标的权数第四节 确定观测指标的量纲方法第五节 常用的综合评价模型思考题第十二章 常用的经济社会统计指标第一节 引导案例——统计指标绘蓝图第二节 常用的统计分析指标第三节 常用的统计指标思考题第十三章 统计分析报告第一节 统计分析报告的意义第二节 统计工作报告第三节 统计研究报告第四节 口头陈述报告思考题附录附录1 随机数字表附录2 正态分布概率积分表附录3 相关系数检验表附录4 t分布临界值表附录5 X²分布临界值表附录6 F分布上侧临界值表参考文献

<<统计学原理>>

编辑推荐

韩兆洲等主编的《暨南大学成人教育会计本科系列教材：统计学原理》是一本适合成人高等教育会计本科使用的教材。

该书根据成人高等教育专升本的要求而编写，设计独特，内容分上、中、下三编，学员可以根据不同要求重点选用。

上编“基础统计”属于专科层次，可用于复习，温故而知新；中编“推断统计”属于专升本层次，是成人教育会计本科的学习重点；下编“应用统计”属于应用层次，教师可酌情选讲，学员可自学提高，以增强实际应用能力。

<<统计学原理>>

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>