

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787566802965

10位ISBN编号：7566802968

出版时间：甘寿国 暨南大学出版社 (2012-08出版)

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>

书籍目录

总序 再版前言 前言 第一章 总论 第一节 什么是统计 第二节 统计学的基本概念 第三节 统计学与其他学科的关系 第四节 统计在中国 第二章 统计调查 第一节 统计调查的意义和种类 第二节 统计调查方案 第三节 统计调查的组织形式 第四节 统计资料的收集方法 第五节 问卷设计 第六节 统计调查误差 第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义和步骤 第二节 统计分组 第三节 数据的整理与展示 第四节 统计表的设计 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 第五章 平均指标与标志变异指标 第一节 平均指标 第二节 标志变异指标 第六章 统计指数 第一节 指数的基本问题 第二节 综合指数 第三节 平均指数 第四节 统计指数体系 第五节 几种常见的经济指数 第七章 抽样推断 第一节 抽样推断的意义和作用 第二节 抽样误差 第三节 抽样推断的估计方法 第四节 必要抽样数目的确定 第五节 抽样设计 第八章 假设检验 第一节 假设检验的一般问题 第二节 总体参数的检验 第三节 非参数检验 第九章 相关分析 第一节 相关分析的一般概念 第二节 相关表与相关图 第三节 定性数据的相关分析 第四节 定量数据的相关分析 第十章 回归分析 第一节 回归分析的一般概念 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 时间数列分析 第一节 时间数列概述 第二节 时间数列的水平分析 第三节 时间数列的速度分析 第四节 时间数列分析与预测方法一 练习题参考答案 附表一 标准正态分布概率表 附表二 t—分布临界值表 附表三 χ^2 —分布临界值表 附表四 F—分布临界值表 附表五 累计法平均发展速度查对表 参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.效率原则 在遵循功能性原则和可靠性原则的前提下，问卷设计应保证最大效率原则。

即在保证获得同样信息的前提下，应选择最简捷的询问方式，以使问卷的长度、题量和难度最小，节省调查成本。

一方面，在一定成本下，要使得问卷尽量获取全面、准确、有效的信息，但并不等于一味追求容量大、信息多，不要询问与本次调查目的无关的问题；另一方面，追求高效率并不简单等于低成本，一味节约成本可能会以数据准确性和可靠性降低为代价，反而造成低效率。

4.可维护性原则 问卷应该便于修改。

由于问卷的设计通常不可能一次性完成，好的问卷需要经过多次的修改和检验，因此，一份便于修改的问卷应当结构清晰，不同的调查项目之间有明确的界限，当一个项目的内容需要进行调整时，不会影响到问卷的其他部分。

此外，还要注意问卷的可对比性和连续性。

如果设计问卷时仅从本次调查出发，忽略问卷的标准化，数据口径不一，缺乏时间、空间和内容的可比性，将会极大地限制数据的利用价值。

<<统计学>>

编辑推荐

《广东金融学院成人高等教育系列教材:统计学(第2版)》是一门研究随机现象,以推断为特征的方法论科学,“由部分推及全体”的思想贯穿于统计学的始终。具体地说,它是研究如何搜集、整理、分析反映事物总体信息的数字资料,并以此为依据,对总体特征进行推断的原理和方法。

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>