

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787536127531

10位ISBN编号：7536127537

出版时间：2002-11

出版时间：广东高等教育出版社

作者：范文正，林洪 编

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>>

内容概要

《统计学原理》讲述了统计的方法、统计资料的搜集与整理、统计数据的描述与显示、抽样调查、相关分析与回归分析等。

书末附统计学原理自学考试大纲、题型举例等。

广东省高等教育自学考试指定教材广东省自学考试委员会组编。

<<统计学原理>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 计数活动与统计学的产生

第二节 统计的涵义和应用

第三节 统计的基本方法

第四节 量度层次和计量尺度

第五节 统计学中的基本概念

第二章 统计资料的搜集与整理

第一节 统计资料及其搜集方法

第二节 调查方式与调查方案

第三节 统计调查误差

第四节 统计数据的整理

第三章 统计数据的描述与显示

第一节 绝对指标与相对指标

第二节 集中趋势的测定

第三节 离散程度的测定

第四节 统计数据的显示

第四章 抽样调查

第一节 抽样调查的基本问题

第二节 抽样误差

第三节 参数估计

第四节 抽样调查的组织形式

第五章 相关分析与回归分析

第一节 变量间的相关关系

第二节 简单线性相关分析

第三节 一元线性回归分析

第六章 时间数列分析

第一节 时间数列的描述方法

第二节 时间数列的因素分解

第三节 长期趋势分析

第四节 季节变动分析

第五节 周期波动分析

第七章 统计指数法

第一节 指数的外延和内涵

第二节 综合指数

第三节 平均数指教

第四节 平均指标指数

第五节 指数体系与因素分析

第六节 指数数列的链接与指数平缩

附录一 统计学原理自学考试大纲

第一部分 课程性质与设置目的

第二部分 考核知识点及考核要求

第三部分 有关说明和实施要求

附录二 题型举例

随机数表

正态分布概率表

<<统计学原理>>

参考书目
后记

<<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>