

<<统计学基础>>

图书基本信息

书名：<<统计学基础>>

13位ISBN编号：9787503760433

10位ISBN编号：7503760435

出版时间：2010-10

出版时间：王志电. 中国统计出版社 (2010-10出版)

作者：王志电.

页数：310

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>

<<统计学基础>>

内容概要

这本《统计学基础》由王志电主编，着重从本科教育统计专业的培养目标出发，介绍统计学的理论知识和操作技能。

主要包括：统计基础理论、统计设计、统计数据的调查、统计数据的整理、描述统计、抽样推断、相关分析和回归分析、时间数列分析、指数分析、EXCEL在统计中的应用。

<<统计学基础>>

书籍目录

第一章 统计基础理论 第一节 统计的涵义 第二节 统计学的产生及发展 第三节 统计的特点 第四节 统计的基本概念第二章 统计设计 第一节 统计设计的意义 第二节 统计设计的内容 第三节 统计指标的设计第三章 统计数据的调查 第一节 统计数据调查的种类与方法 第二节 统计调查方案的设计 第三节 统计数据调查的基本方法 第四节 统计调查的基本形式第四章 统计数据的整理 第一节 统计数据整理的意义 第二节 统计分组 第三节 分布数列 第四节 统计表第五章 描述统计 第一节 描述统计概述 第二节 总量指标 第三节 相对指标 第四节 平均指标 第五节 标志变异指标第六章 抽样推断 第一节 抽样推断的基本理论 第二节 抽样误差 第三节 抽样估计 第四节 抽样方法 第五节 几种概率抽样设计第七章 相关分析和回归分析 第一节 相关分析 第二节 回归分析 第三节 自相关与自回归分析第八章 时间数列分析 第一节 时间数列的概念和种类 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 时间数列的长期趋势分析和季节变动分析第九章 指数分析 第一节 指数分析的意义 第二节 综合指数分析 第三节 平均指数分析 第四节 平均指标指数分析第十章 EXCEL在统计中的应用 第一节 Excel 2003概述 第二节 EXCEL在描述统计中的应用 第三节 EXCEL在抽样推断中的应用 第四节 EXCEL在相关分析与回归分析中的应用 第五节 EXCEL在时间数列分析中的应用 第六节 EXCEL在指数分析中的应用 第七节 Excel在财务中的应用附表1 正态分布概率表附表2 相关系数检验表参考文献

<<统计学基础>>

编辑推荐

这本《统计学基础》由王志电主编，着重从本科教育统计专业的培养目标出发，介绍统计学的理论知识和操作技能。

主要包括：统计基础理论、统计设计、统计数据的调查、统计数据的整理、描述统计、抽样推断、相关分析和回归分析、时间数列分析、指数分析、EXCEL在统计中的应用。

<<统计学基础>>

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>