

《统计学基础》

图书基本信息

书名：《统计学基础》

13位ISBN编号：9787562526322

10位ISBN编号：756252632X

出版时间：2011-06-01

出版社：中国地质大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《统计学基础》

内容概要

《统计学基础》介绍了统计调查、统计整理、静态分析指标、动态分析法、统计指数、抽样推断、相关与回归等内容。

《统计学基础》

书籍目录

第1章 绪论1.1 统计概述1.2 统计学中的基本概念本章小结本章技能训练项目及习题第2章 统计调查2.1 统计调查的意义2.2 统计调查方案2.3 统计调查问卷2.4 统计调查的种类与技术2.5 统计调查的组织方式本章小结本章技能训练项目及习题第3章 统计整理3.1 统计整理的内容与技术3.2 统计分组3.3 分配数列3.4 统计资料的表现形式3.5 Excel的运用本章小结本章技能训练项目及习题第4章 静态分析指标4.1 总量指标4.2 相对指标4.3 平均指标4.4 标志变异指标4.5 Excel的运用本章小结本章技能训练项目及习题第5章 动态分析法5.1 动态数列概述5.2 动态数列的水平分析指标5.3 动态数列的速度分析指标5.4 动态数列因素分析5.5 Excel运用本章小结本章技能训练项目及习题第6章 统计指数6.1 统计指数的意义和种类6.2 综合指数的编制6.3 平均指数的编制6.4 指数体系与因素分析6.5 几种常用的经济指数6.6 Excel的运用本章小结本章技能训练项目及习题第7章 抽样推断7.1 抽样推断基础7.2 抽样误差7.3 抽样估计7.4 必要样本容量7.5 抽样组织形式7.6 Excel运用本章小结本章技能训练项目及习题第8章 相关与回归8.1 相关分析概述8.2 一元线性相关分析8.3 一元线性回归分析8.4 多元线性回归分析与非线性回归分析简介8.5 Excel的运用本章小结本章技能训练项目及习题附表附表一 随机数字表附表二 标准正态概率较小制累计分布表附表三 标准正态概率双侧临界值表附表四 t分布临界值表附表五 Z²分布临界值表附表六 F分布临界值表参考文献

《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:www.tushu000.com