

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787810829052

10位ISBN编号：781082905X

出版时间：2007-1

出版时间：北方交通大学

作者：史书良 编

页数：226

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

本书是新世纪全国高职高专规划教材。

全书共9章：统计概论，统计调查技术，统计整理技术，统计静态分析指标，动态数列分析技术，统计指数分析技术，相关关系分析技术，统计分析报告撰写技术。

本书突出了简明性、应用性、模块性的特点。

为了便于教学，各章均设置了知识技能要点、小结、思考题与技能实训题。

本书虽以高职高专经济管理类学生为主要对象，但也可作为普通本科院校的独立学院、成人高校经济管理类专业和经济管理工作培训使用的教材。

<<统计学原理>>

书籍目录

第1章 统计概论 1.1 统计的研究对象 1.2 统计的工作过程与统计的研究方法 1.3 统计学中的基本概念 本章小结 思考题 技能实训题第2章 统计调查技术 2.1 统计调查的意义 2.2 统计调查方案的设计 2.3 统计调查的组织方式 2.4 统计调查的方法与技术 本章小结 思考题 技能实训题第3章 统计整理技术 3.1 统计整理的意义和步骤 3.2 统计分组 3.3 分配数列 3.4 统计资料的汇总技术 3.5 统计表和统计图 本章小结 思考题 技能实训题第4章 统计静态分析指标 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 本章小结 思考题 技能实训题第5章 动态数列分析技术 5.1 动态数列的意义 5.2 动态数列的分析指标 5.3 动态数列的趋势分析 本章小结 思考题 技能实训题第6章 统计指数分析技术 6.1 统计指数的意义 6.2 综合指数 6.3 平均指数 6.4 指数因素分析法 6.5 平均指标指数 本章小结 思考题 技能实训题第7章 统计抽样技术 7.1 统计抽样的意义 7.2 抽样误差 7.3 抽样估计的方法 7.4 抽样方案的设计 本章小结 思考题 技能实训题第8章 相关关系分析技术 8.1 相关关系分析的意义 8.2 相关分析 8.3 直线回归分析 本章小结 思考题 技能实训题第9章 统计分析报告的撰写技术 9.1 统计分析报告的意义 9.2 统计分析报告的结构格式 9.3 统计分析报告的说理方法 9.4 统计分析报告的类型 9.5 统计分析报告的写作程序 本章小结 思考题 技能实训题部分技能实训题参考答案 附录A 附录B 参考文献

<<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>