

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787502153748

10位ISBN编号：7502153748

出版时间：2006-1

出版时间：石油工业

作者：李友俊

页数：366

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>>

内容概要

《高等学校教材：统计学》是为适应非统计专业统计学教学需要而编写的。全书共18章，系统地介绍了统计学的基本理论与方法，主要包括：统计调查，统计资料整理，综合指标，动态数列，指数.相关与回归分析，抽样调查，统计预测与决策，我国国民经济核算体系，工业产品产量与产值统计，工业劳动统计，工业生产设备统计，工业原材料统计，工业财务成本统计，工业经济效益统计，工业统计分析及应用excel在统计中的应用等内容。书中每章都有小结和练习题，以帮助学生理解所学内容。

本书可用作高等院校经济管理各专业统计学教材，也可以作为管理人员和工程技术人员学习统计学的参考书。

书籍目录

第1章 绪论 第1节 统计的概念 第2节 统计学的研究对象和方法 第3节 统计学的几个基本概念 本章小结 练习题第2章 统计调查 第1节 统计调查的意义和种类 第2节 统计调查方案 第3节 统计调查方法 本章小结 练习题第3章 统计资料整理 第1节 统计资料整理的意义和方法 第2节 统计分组 第3节 统计表与统计图 本章小结 练习题第4章 综合指标 第1节 总量指标 第2节 相对指标 第3节 平均指标 第4节 变异指标 本章小结 练习题第5章 动态数列 第1节 动态数列的意义及种类 第2节 现象发展的水平指标 第3节 现象发展的速度指标 本章小结 练习题第6章 指数分析 第1节 指数的意义与种类 第2节 综合指数 第3节 平均指数 第4节 指数体系与因素分析法 本章小结 练习题第7章 相关分析与回归分析 第1节 相关分析 第2节 回归分析 本章小结 练习题第8章 抽样调查 第1节 抽样调查的一般问题 第2节 抽样误差 第3节 抽样估计方法 第4节 抽样调查的组织方式 本章小结 练习题第9章 统计预测与决策 第1节 统计预测的概念及分类 第2节 统计预测的方法 第3节 统计决策的概念及分类 第4节 统计决策的方法 本章小结 练习题第10章 我国国民经济核算体系 第1节 国民经济核算体系的概念 第2节 我国国民经济核算体系的内容 本章小结 练习题第11章 工业产品产量与产值统计 第1节 工业产品产量统计 第2节 工业总产值统计 第3节 工业增加值统计 第4节 工业产品质量统计 本章小结 练习题第12章 工业劳动统计 第1节 工业劳动力统计 第2节 工业劳动时间统计 第3节 工业劳动生产率统计 第4节 工业劳动报酬统计 本章小结 练习题第13章 工业生产设备统计 第1节 工业生产设备数量统计 第2节 工业生产设备利用统计 第3节 工业产品生产能力统计 本章小结 练习题第14章 工业原材料统计 第1节 原材料收入量、消费量、拨出量与库存量统计 第2节 工业原材料消耗统计 第3节 工业能源统计 本章小结 练习题第15章 工业财务成本统计 第1节 工业固定资产统计 第2节 工业流动资产统计 第3节 工业产品成本统计 第4节 工业利税统计 本章小结 练习题第16章 工业经济效益统计 第1节 工业经济效益统计的概念 第2节 工业经济效益统计指标体系 第3节 工业经济效益综合评价方法 本章小结 练习题第17章 工业统计分析 第1节 工业统计分析的概念及种类 第2节 工业统计分析的内容 本章小结 练习题第18章 Excel在统计中的应用 第1节 Excel中文版概述 第2节 Excel在统计中的应用 练习题附录 附录一 综合检查自测题 附录二 统计分析报告参考文献

<<统计学>>

编辑推荐

统计学已经成为经济管理各专业的核心课程。

非统计专业的统计学课程与统计专业有着很大的不同。

目前市场上适合非统计专业教学需要的教材难以找到，为充分满足工科院校经济管理各专业统计学的教学，编者李友俊编写了这部教材。

《统计学(高等学校教材)》在编写中从统计理论的阐述与统计方法的应用两个方面进行，重点培养学生分析问题能力和实际操作能力。

全书分三大部分，从第1章到第10章为统计学原理部分，从第11章到第17章为工业统计部分，第18章为Excel在统计中的应用部分。

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>