

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787561823118

10位ISBN编号：7561823118

出版时间：2006-7

出版时间：天津大学出版社

作者：李荣平

页数：266

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

《统计学》是教育部所列的经济管理类大学本科教育的核心基础课程的教材。

主要内容有绪论、统计调查、统计整理、综合指标法、时间序列分析、统计指数、抽样调查、相关与回归分析、EXCEL在统计中的应用、统计分析。

与其他统计学教材相比，本书突出了应用性，大量利用案例分析引导学生掌握各种统计分析方法；增加了利用计算机软件解决实际问题的内容，可提高统计分析方法的适用性，增强学生解决社会经济问题的能力。

《统计学》既可作为高等院校经济管理类学生的专业教材，也可作为其他专业和广大实际工作者的参考用书。

## &lt;&lt;统计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 统计学的产生和发展 第二节 统计学的研究对象、性质和方法 第三节 统计的基本任务和统计工作过程 第四节 统计学中的几个基本概念 思考与练习 第二章 统计调查 第一节 统计调查的意义和种类 第二节 统计调查方案 第三节 调查问卷设计 第四节 统计报表 第五节 专门调查 思考与练习 第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义与步骤 第二节 统计分组 第三节 分布数列 第四节 统计表 思考与练习 第四章 综合指标法 第一节 总量指标 第二节 相对指标 第三节 平均指标 第四节 标志变异指标 思考与练习 第五章 时间序列分析 第一节 时间序列的意义、种类和编制原则 第二节 时间序列的常用指标 第三节 时间序列的平均指标 第四节 长期趋势的测定 第五节 季节变动及循环波动的测定 思考与练习 第六章 统计指数 第一节 统计指数的概念和种类 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系及因素分析 第五节 指数数列 思考与练习 第七章 抽样调查 第一节 抽样调查概述 第二节 抽样误差 第三节 抽样估计及样本容量的确定 第四节 假设检验一 思考与练习 第八章 相关与回归分析 第一节 相关分析 第二节 简单直线回归分析 第三节 多元线性回归与曲线回归 思考与练习 第九章 EXCEL在统计中的应用 第一节 用EXCEL搜集和整理数据 第二节 用EXCEL计算描述统计量 第三节 用EXCEL进行时间序列分析 第四节 用EXCEL进行指数分析 第五节 用EXCEL进行相关与回归分析 思考与练习 第十章 统计分析 第一节 统计分析的意义和步骤 第二节 统计分析的主要方法 第三节 统计分析报告的写作 思考与练习 附录 附录1 随机数字表 附录2 正态分布概率表 附录3 t分布临界值表 附录4  $\chi^2$ 的平方分布临界值表 附录5 F分布临界值表( $\alpha=0.05$ ) 附录6 检验相关系数 $\rho=0$ 的临界值( $r_{\alpha}$ )表 参考书目

### 编辑推荐

本书是教育部所列的经济管理类大学本科教育的核心基础课程的教材。

主要内容有绪论、统计调查、统计整理、综合指标法、时间序列分析、统计指数、抽样调查、相关与回归分析、EXCEL在统计中的应用、统计分析。

与其他统计学教材相比，本书突出了应用性，大量利用案例分析引导学生掌握各种统计分析方法；增加了利用计算机软件解决实际问题的内容，可提高统计分析方法的适用性，增强学生解决社会经济问题的能力。

本书既可作为高等院校经济管理类学生的专业教材，也可作为其他专业和广大实际工作者的参考用书。

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>