

<<统计学基础>>

图书基本信息

书名：<<统计学基础>>

13位ISBN编号：9787508346502

10位ISBN编号：7508346505

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力出版社

作者：邢于仓

页数：248

字数：390000

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

本书是高职高专“十五”规划教材。

本书共分十一章，主要内容包括统计设计和统计调查，统计整理，总量指标和相对指标，平均指标和变异指标，动态数列，统计指数，抽样调查，相关与回归分析，统计估算和预测，统计综合分析。

本书侧重理论结合实际，并尽量使统计口径和方法接近国际惯例。

本书可作为高职高专院校经济管理专业的教材，也可供相关专业人员学习参考。

## &lt;&lt;统计学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 总论 第一节 统计的产生和发展 第二节 统计学的研究对象、特点和作用 第三节 统计工作的过程和研究的方法 第四节 统计学中的几个基本概念 第五节 统计的组织和管理 习题一  
第二章 统计设计和统计调查 第一节 统计设计概述 第二节 统计指标和指标体系的设计 第三节 统计调查概述 第四节 统计调查方案 第五节 统计调查的组织形式 习题二第三章 统计整理 第一节 统计整理概述 第二节 统计分组 第三节 次数分布 第四节 统计汇总 第五节 统计表 习题三第四章 总量指标和相对指标 第一节 总量指标 第二节 相对指标 习题四第五章 平均指标和变异指标 第一节 平均指标的概念和作用 第二节 算术平均数、调和平均数和几何平均数 第三节 众数和中位数 第四节 计算和运用平均指标应注意的问题 第五节 标志变异指标 习题五第六章 抽样调查 第一节 抽样调查概述 第二节 抽样误差 第三节 总体指标的估计 第四节 抽样调查的组织形式 第五节 必要抽样单位数的确定 习题六第七章 相关与回归分析 第一节 相关分析概述 第二节 相关关系的判断 第三节 回归分析概述 第四节 一元线性回归模型的建立与分析 习题七第八章 动态数列 第一节 动态数列的概念和种类 第二节 动态数列分析指标 第三节 现象变动的趋势分析 习题八第九章 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 平均指数 第四节 指数体系与因素分析 习题九第十章 统计预测 第一节 统计预测概述 第二节 几种简单的统计预测方法 第三节 长期趋势模型预测 第四节 回归模型预测 习题十第十一章 统计综合分析 第一节 统计综合分析及其种类 第二节 统计综合分析一般原则和方法 第三节 统计比较和综合分析 第四节 统计分析报告 习题十一附录 附录1 统计分类标准 附录2 正态分布概率表 附录3 平均增长速度查对表( 摘选) 参考文献

## <<统计学基础>>

### 编辑推荐

本版修正补充了部分内容，体系上也作了调整。

全书深入浅出、通俗易懂，以大量实例论述统计工作的理论和方法，既注重知识结构的科学性和系统性，又注意结合市场经济的客观需要，着重实践应用。

为方便学生自我检测学习效果，对每章的习题重新进行了编写，并增加了三个附录，便于学生查阅。

本书可作为高职高专院校经济管理专业的教材，也可供相关专业人员学习参考。

<<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>