

<<新编统计学 第三版>>

图书基本信息

书名：<<新编统计学 第三版>>

13位ISBN编号：9787542904768

10位ISBN编号：7542904760

出版时间：2004-8

出版时间：立信会计出版社

作者：张梅琳 编

页数：313

字数：245000

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>

## <<新编统计学 第三版>>

### 内容概要

本书突破了传统统计学教材的框架，注重教材内容适应市场经济的需要，适应统计工作现代化的要求，并将计算机在统计中应用的内容编入教材。

本书可作为高等院校财经类统计学课程的必读教材，以及社会学、人口学、新闻学、法学、档案学等非财经专业学习统计学的选读教材，也可以作为广大经济管理人士的参考书。

本书分四部分：描述统计部分（第一章至第四章），阐述了统计数据搜集、整理及基本统计分析方法；推断统计部分（第五章至第七章）；主要论述参数估计和显著性检验等内容；统计预测和决策部分（第八章至第十章），介绍了回归分析预测、时间数列预测及决策分析方法；计算机在统计中应用部分放在第十一章。

## &lt;&lt;新编统计学 第三版&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论 第一节 数据信息和统计学 第二节 数据信息处理的方法 第三节 计算机在统计中的应用 思考题 第二章 描述统计I：数据搜集与整理 第一节 数据的搜集 第二节 数据的整理 第三节 频数图 思考题 习题 第三章 描述统计：数据的汇总 第一节 统计变量集中趋势的测定 第二节 统计变量离散程序的测定 思考题 习题 第四章 描述统计：统计比率与统计指数 第一节 统计比率 第二节 统计指数 第三节 统计指数在因素分析中的应用 第四节 指数数列 第五节 价格指数的编制与应用 思考题 习题 第五章 推断统计：抽样推断法 第一节 抽样的必要性 第二节 概率基础 第三节 随机变量和随机变量的概率分布 第四节 三种常用的概率分布 第五节 大数定律及中心极限定理 第六节 抽样推断 思考题 习题 第六章 推断统计：显著性检验 第一节 显著性检验的基本要素 第二节 总体均值的显著性检验 第三节 总体比例的显著性检验 第四节 总体方差的显著性检验 思考题 习题 第七章 推断统计：统计变量和统计函数 第一节 变量与函数 第二节 用统计表、统计图和方程式表示统计函数 第三节 统计函数的估计 第四节 统计函数的设计 思考题 习题 第八章 统计预测：回归分析预测 第九章 统计预测：时间数列预测 第十章 决策分析 第十一章 计算机在统计中的应用 部分习题答案附表 参考书目

<<新编统计学 第三版>>

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>