

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787563629961

10位ISBN编号：7563629963

出版时间：2010-2

出版时间：中国石油大学出版社

作者：范赞成

页数：332

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

《应用型本科财经类系列规划教材：统计学》注重统计学在实践中的应用，舍弃了统计学中有关公式的繁琐、冗长的推导及有关定理、结论的论证，而着重讲述了统计分析的应用方法。

《应用型本科财经类系列规划教材：统计学》是非统计专业的学生使用，书中没有涉及专业的统计分析软件（如SPSS、SAS、STATISTICA等）的使用，只介绍了目前普遍使用的Excel软件在统计分析中的应用。

因为对Excel软件的使用都较熟悉，所以《应用型本科财经类系列规划教材：统计学》除个别部分需要外，没有详细介绍该软件的操作步骤，而只根据其输出结果进行统计分析。

## &lt;&lt;统计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 统计总论第一节 什么是统计第二节 统计学科介绍第三节 统计的职能及统计工作过程第四节 统计学中的基本概念本章小结课后习题第二章 统计资料的调查与整理第一节 统计资料调查的意义和内容第二节 统计调查的组织形式第三节 统计资料的整理第四节 统计表本章小结课后习题第三章 统计分析的基本指标第一节 总量指标第二节 相对指标第三节 平均指标第四节 变异指标本章小结课后习题第四章 参数估计第一节 统计抽样推断概述第二节 抽样误差第三节 参数估计的方法第四节 抽样推断的组织形式本章小结课后习题第五章 假设检验与方差分析第一节 假设检验的基本问题第二节 总体均值与总体比例的假设检验第三节 方差分析本章小结课后习题第六章 相关分析与回归分析第一节 相关分析第二节 简单线性回归分析第三节 多元线性回归分析本章小结课后习题第七章 时间数列分析第一节 时间数列分析概述第二节 时间数列的水平分析指标第三节 时间数列的速度分析指标第四节 时间数列的长期趋势分析与季节变动分析本章小结课后习题第八章 指数分析第一节 统计指数的意义和分类第二节 综合指数与平均数指数第三节 指数体系与因素分析第四节 几种常用的经济指数本章小结课后习题附录附录一 标准正态分布表附录二 标准正态分布分位数表附录三 t分布临界值表(单尾)附录四 t分布临界值表(双尾)附录五  $\chi^2$ 分布临界值表附录六 F分布临界值表( $\alpha=0.05$ )参考文献

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>