

《统计学》

图书基本信息

书名：《统计学》

13位ISBN编号：9787565409509

10位ISBN编号：7565409502

出版时间：2012-9

出版社：宋旭光 东北财经大学出版社 (2012-09出版)

作者：宋旭光

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《统计学》

内容概要

本书共分为十章,分别介绍了统计学的内涵和基本概念,统计数据的收集方法,统计数据的整理与显示方法,如何描述统计数据的分布特征,抽样推断和参数估计的基本思想,假设检验和方差分析的基本原理,相关与回归分析的基本内容,时间序列分析的有关方法,统计指数原理及应用以

《统计学》

书籍目录

第1章 走近统计学
1.1 什么是统计学
1.2 统计学起点主要术语课堂讨论课后习题
第2章 数据的收集
2.1 数据的含义、作用和分类
2.2 现存数据的收集
2.3 原始数据的收集
2.4 调查问卷的设计
2.5 量表和量表的设计
主要术语课堂讨论课后习题
第3章 数据的整理与显示
3.1 统计数据整理概述
3.2 定性数据的整理和显示
3.3 定量数据的整理和显示
主要术语课堂讨论课后习题
第4章 数据的分布特征
4.1 数据分布的集中趋势测度
4.2 数据分布的离散程度测度
4.3 数据分布的形态测度
4.4 利用Excel计算描述统计指标
主要术语课堂讨论课后习题
第5章 抽样推断与参数估计
5.1 几种基本的抽样方法
5.2 抽样推断与参数估计中的基本问题
5.3 点估计
5.4 区间估计
主要术语课堂讨论课后习题
第6章 假设检验与方差分析
6.1 假设检验基础
6.2 总体均值的假设检验
6.3 总体比例与总体方差的假设检验
6.4 方差分析
主要术语课堂讨论课后习题
第7章 相关与回归分析
7.1 相关关系的描述与度量
7.2 一元线性回归分析
7.3 多元线性回归分析
7.4 非线性回归分析
主要术语课堂讨论课后习题
第8章 时间序列分析
8.1 时间序列的动态分析指标
8.2 时间序列的成分模型测定分析
8.3 时间序列的成分模型预测
主要术语课堂讨论课后习题
第9章 统计指数
9.1 统计指数概述
9.1.3 指数的分类
9.2 综合指数
9.3 平均指数
9.4 指数体系
9.5 常见统计指数
主要术语课堂讨论课后习题
第10章 经济统计基础
10.1 国民经济核算原理
10.2 国内生产总值统计
10.3 国民经济统计概览
主要术语课堂讨论课后习题
主要参考文献

《统计学》

编辑推荐

为了给初学统计学的读者提供一个更加友好的学习界面，有效降低统计学的“入学”门槛，吸引更多的人学习和掌握统计学知识，编者宋旭光编写了这本《统计学(附光盘21世纪高等院校公共课精品教材)》教材。本书在编写过程中力求体现以下特点：一是注重基础。二是形式活泼。三是模块设计。

《统计学》

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:www.tushu000.com