

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787501776443

10位ISBN编号：750177644X

出版时间：2006-10

出版时间：中国经济出版社

作者：王见定

页数：163

字数：110000

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

统计学如同计算机一样，广泛地应用各个行业与专业。长期以来，社会统计学与数理统计学的严重分离，使得本来描述同样社会与自然现象的科学人为地分裂开业。

本书是一本将社会统计学与数理统计学有机地结合在一起的著作，这是一种大胆的尝试。笔者采用了极其通俗、极其简明的方法，将统计学的基本原理、基本方法，其中包括笔者多年来在统计工作介绍给大学，希望对各行业、各专业的学者均有所受益。尤其对各级主管经济的同志，本书更是必读之物。

书籍目录

第一章 数据的搜集与整理 第一节 数据的计量与类型 第二节 数据的搜集 第三节 数据的整理 第二章 数据的描述 第一节 绝对数与相对数 第二节 平均水平的描述 第三节 分散程度的描述 第三章 时间数列分析 第一节 时间数列的基础分析 第二节 长期趋势的测定 第三节 季节变动的测定 第四节 预测方程的建立 第四章 指数分析 第一节 指数及其分类 第二节 加权指数 第三节 指数体系 第四节 几种重要的指数 第五章 统计量的分布 第一节 总体与样本 第二节 统计量的分布 第六章 参数估计 第一节 点估计 第二节 估计量好坏的标准 第三节 区间估计 第七章 假设检验 第一节 假设检验问题的提出 第二节 假设检验的程序 第三节 一个正态总体的假设检验 第四节 两个正态总体的假设检验 第五节 概率的假设检验 第六节 分布函数的假设检验 第七节 假设检验的两类错误 第八章 非参数统计推断 第一节 次序统计量和秩统计量 第二节 估计问题 第三节 检验问题 第九章 回归分析 第一节 一元线性回归 第二节 多元线性回归 第十章 相关分析 第一节 样本相关系数 第二节 样本复相关系数 第十一章 方差分析 第一节 单因素方差分析 第二节 双因素方差分析 第十二章 判别分析 第十三章 国民经济核算 第一节 国民经济核算的对象 第二节 国民经济核算的分类 第三节 国民经济核算的内容框架 第十四章 国民经济总量统计 第一节 生产范围和生产总量统计 第二节 国内生产总值的核算方法 第三节 收入总量与财产总量 第四节 经济增长率 附录一 标准正态分布函数表 χ^2 分布上分位数表 t分布上侧分位数表 F分布上分位数表 ($\alpha=0.01$) F分布上分位数表 ($\alpha=0.05$) F分布上分位数表 ($\alpha=0.1$) 附录二 国民经济行业排列的有序化与经济矢量 附录三 经济矢量的合成和资源的有效配置 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>