

《统计学》

图书基本信息

书名：《统计学》

13位ISBN编号：9787220072307

10位ISBN编号：7220072309

出版时间：2006-9

出版社：四川人民

作者：黄良文 编

页数：362

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

《统计学》(修订第3版)是高等学校经济管理类专业核心课程教材之一统计学的新版本。初版《统计学》针对经济、管理类各专业对统计方法的要求很广泛，而课时又有限，无法开设多门统计学课程的实际情况，尝试在核心课程教材中将传统的统计方法、数理统计方法以及经济统计指标的核算方法结合在一起，使同学花费较少的时间，学到较多的统计知识。这一改革设想，得到社会各界的认可，各院校踊跃采用。

《统计学》

书籍目录

第1章 总论
1.1 统计学的对象
1.2 统计学的方法
1.3 统计指标与指标体系
【本章小结】
【思考与练习】

第2章 统计数据的搜集、处理与显示
2.1 统计数据的搜集
2.2 分组技术与频数分布
2.3 统计数据的显示
【本章小结】
【思考与练习】

第3章 统计综合指标
3.1 总量指标和相对指标
3.2 平均指标
3.3 变异指标
【本章小结】
【思考与练习】

第4章 概率与概率分析
4.1 随机试验、频率和概率
4.2 随机变量的概率分布与数值特征
4.3 大数定律与中心极限定理
【本章小结】
【思考与练习】

第5章 抽样与抽样分布
5.1 随机样本与统计推断
5.2 抽样分布
5.3 抽样设计
【本章小结】
【思考与练习】

第6章 参数估计
6.1 参数估计概述
6.2 参数的点估计
6.3 参数的区间估计
【本章小结】
【思考与练习】

第7章 假设检验
7.1 假设检验的基本原理
7.2 总体参数假设检验
7.3 非参数检验
【本章小结】
【思考与练习】

第8章 相关与回归分析
8.1 变量的相关关系
8.2 一元线性回归
8.3 一元线性回归的拓展
8.4 回归方程的应用
【本章小结】
【思考与练习】

第9章 方差分析与实验设计
9.1 方差分析的基本思想
9.2 单因素方差分析
9.3 双因素方差分析
9.4 实验设计
【本章小结】
【思考与练习】

第10章 时间序列分析与预测
10.1 时间序列及其对比分析
10.2 趋势变动的测定和预测
10.3 季节与循环变动的测定和分析
【本章小结】
【思考与练习】

第11章 统计指数方法

第12章 统计综合评价.....

附录1：Excel和SPSS在统计中的应用
附录2：常用概率统计表
各章习题参考答案
主要参考文献

《统计学》

编辑推荐

《统计学》(修订第3版)编辑推荐：出版社每年出版发行，包括修订本至今经历十五个春秋，总发行量超过十五万册，为社会培养统计人才作出了自己的贡献。

《统计学》

精彩短评

1、内容充实，比较容易懂

《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