

《统计学》

图书基本信息

书名：《统计学》

13位ISBN编号：9787040142624

10位ISBN编号：7040142627

出版时间：2004年1月1日

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：凌明雁

页数：273 页

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

本书是21世纪高职高专经济与管理类通用教材之一。统计学是随着社会生产力的发展逐步产生和发展起来的一门方法论科学。本书内容包括统计学的研究对象和方法、统计资料的搜集和整理、统计综合指标、抽样推断、时间数列分析、指数分析、相关与回归分析、统计综合评价等。在内容的叙述上，绕开晦涩、抽象的数学证明，力求简明、通俗，重应用。对某些统计问题的计算，尝试用计算机应用软件Excel实现。在每一章后面，附有大量标准化思考练习题，供学生练习。本书既可以作为高职高专经济与管理类的专业基础课教材，也可供社会有关专业从业人员培训、阅读和参考。

《统计学》

书籍目录

第1章 概述第2章 统计资料的搜集和整理第3章 总量指标和相对指标第4章 平均指标和变异指标第5章 抽样推断第6章 时间数列第7章 相关与回归分析第8章 指数分析第9章 主要社会经济统计指标简介第10章 统计综合分析附表参考文献《统计学》教学课件索取单

《统计学》

编辑推荐

本书是21世纪高职高专经济与管理类通用教材之一。统计学是随着社会生产力的发展逐步产生和发展起来的一门方法论科学。本书内容包括统计学的研究对象和方法、统计资料的搜集和整理、统计综合指标、抽样推断、时间数列分析、指数分析、相关与回归分析、统计综合评价等。在内容的叙述上，绕开晦涩、抽象的数学证明，力求简明、通俗，重应用。对某些统计问题的计算，尝试用计算机应用软件Excel实现。在每一章后面，附有大量标准化思考练习题，供学生练习。本书既可以作为高职高专经济与管理类的专业基础课教材，也可供社会有关专业从业人员培训、阅读和参考。

《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