

# 统计学基础



[统计学基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787810980005

本教材主要介绍统计数据的处理技术。为了不影响统计学知识的完整性，这里先简单说明一下指标体系设计的基本框架。无论研究对象属于什么领域，不在乎要了解问题的前提条件、产生的原因、发展的过程、导致的结果，也就是说必须依托能够切实反映这些方面特点的指标本系进行研究。

本教材作为高职层次的统计学教学用书，注重要培养学生数据处理的实际操作能力，因此运用Excel计算机软件的统计计算功能，依托微观案例数据处理的教学方式以及要求学生依托宏观案例数据处理的课外练习，是本书的最大特点。

本教材区别于同类教材的是，在全书中使用了相对独立的三大系列案例，这样使得学生在循序渐进地学习统计方法技术的同时，能够体会方法技术的连贯和针对性；在课后练习和实际使用时，能够根据需要自由组合方法技术，达到分析的目的。于是在使用本教材讲授统计学课程前，学生必须已学过高等数学或经济数学计算机基础和经济学、基础会计等课程。

作者介绍:

目录:

[统计学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

[统计学基础\\_下载链接1](#)

书评

[统计学基础\\_下载链接1](#)