

应用统计习题与参考解答



[应用统计习题与参考解答_下载链接1](#)

著者:丁岚

出版者:对外经济贸易大学出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787810788595

应用统计是经济与管理类以及其他社会学科专业必修的一门专业基础课程，是通用的方法论学科，在经济和社会生活中应用范围非常广泛。应用统计具有很强的操作性和实践性。要学好这门课程，必须通过大量的练习，才能理解统计分析中常用的概念、基本原理，才能熟练掌握和应用其基本分析方法。

为了配合本科的统计教学，帮助学生更好地掌握这门课程，我们编写了《应用统计习题与参考解答》一书。本书是对外经济贸易大学出版社2006年出版的《应用统计》（第四版）配套教辅用书。本书每一章包括五部分内容：

一、学习目的和要求

二、主要概念和内容

三、难点和重点

四、练习题

五、参考答案

书后还附有五份试题及参考答案。

本课程主要介绍进行数据分析所必需使用的定量统计分析方法。这些方法分为描述统计方法和推断统计方法。描述统计方法是指对调查数据进行整理和计算统计量数等加工处理，用来描述总体特征的方法；推断统计方法是根据调查的样本数据去推断总体数量特征的方法。要学好本课程，首先应该从总体上把握应用统计的逻辑框架和进行统计分析的基本流程，其次，掌握每一环节的各种方法，再根据数据的特征正确地选择统计。

作者介绍:

目录:

[应用统计习题与参考解答_下载链接1](#)

标签

课本

评论

[应用统计习题与参考解答_下载链接1](#)

[应用统计习题与参考解答_下载链接1](#)