

<<统计学原理解题思路与方法>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理解题思路与方法>>

13位ISBN编号：9787306016355

10位ISBN编号：7306016350

出版时间：2001-3

出版时间：中山大学出版社

作者：黄思霞

页数：227

字数：188000

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>

## <<统计学原理解题思路与方法>>

### 内容概要

统计是认识客观世界的重要手段。

“统计学原理”是经济类各专业的基础课程，它是研究统计资料的搜集、整理和分析的一般原理和方法。

本书分为四篇。

第一篇教学指导，介绍了各章的学习目的、主要知识点及教学的具体内容；第二篇复习题解题思路与方法，分为两部分：第一部分介绍统计学原理练习和考试中各种题型的答题要求和方法，第二部分按章选择有代表性的例题进行分析，提供解题思路与方法，帮助学生掌握答题的技巧；第三篇综合练习题，所设计的习题力图覆盖教学的主要内容，并谋求一定的深度和难度。

希望学生通过这些习题的训练，能较快而扎实地掌握统计学原理的基本概念、基本理论和方法；第四篇模拟试题，旨在给学生提供一个自测的机会，用以了解本课程考试的特点，检测自我学习的效果。



<<统计学原理解题思路与方法>>

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>