

《统计学基础实验》

图书基本信息

书名：《统计学基础实验》

13位ISBN编号：9787503760266

10位ISBN编号：7503760265

出版时间：2010-9

出版社：许涤龙 中国统计出版社 (2010-09出版)

作者：许涤龙

页数：247

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.tushu111.com

《统计学基础实验》

内容概要

统计学基础实验，ISBN：9787503760266，作者：许涤龙等著

《统计学基础实验》

编辑推荐

在统计学基础课程的教学中，我们发现，如果缺乏实验教学的支撑，学生对于统计学的学习不但仅停留在对基础理论知识的掌握，而且对实际统计数据不会处理，缺乏运用统计软件对实际问题具体分析的能力。《统计学基础实验》作为基础课程或核心课程“统计学”(或“统计学基础”、“统计学导论”、“统计学原理”)的实验教材，其编写目的在于，在讲授统计学基础理论和基本方法的同时，组织学生做同步的实验，通过实验操作，使学生加深对基础理论和方法的理解，掌握统计方法的实际应用，培养学生的创新能力。由许涤龙等编著的《统计学基础实验》可作为高等院校统计、经济、管理、人文及其他社会科学、自然科学类专业的本科生学习统计学入门课程的配套教材，也可以作为相关专业的研究生和广大实际工作者学习相关课程的参考用书。

《统计学基础实验》

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.tushu111.com