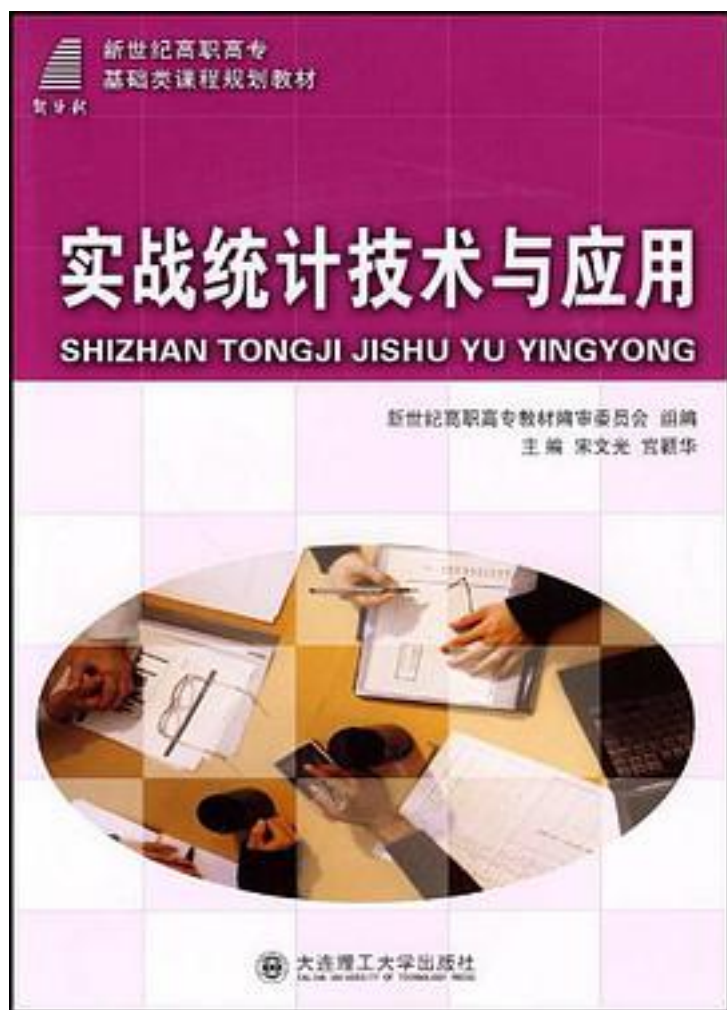


实战统计技术与应用



[实战统计技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787561148952

《实战统计技术与应用(基础类)》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的基础类课程

规划教材之一，也是国家级精品课程的配套教材，其编写原则是：在教学中实现“教、学、做”合一，促进学生知识、能力、素质的协调发展。

《实战统计技术与应用(基础类)》是根据高职高专教育教学的特点，听取不同院校的意见和要求，经多次修改编写而成的。本教材可作为高职高专院校各专业统计课程的基础教材，也可作为相关专业人员的工具书及有关经营管理部门培训的主要参考资料。

本教材具有如下特点：

1. 强调工作过程导向、项目引导、任务驱动等教学新理念，教材体系合理，具有前瞻性。本教材打破了传统的教材编写模式和方法，建立了以工作过程(项目)为导向，用任务进行驱动，以行动(工作)体系为框架的现代课程教材体系。在教学中，以案例情境导入，以任务项目驱动，以工作流程为主线，形成了“课堂模仿实践+课外拓展实践+工学结合实践”的课程教学体系，创新了课程教学模式，使学生进行体验性学习，以掌握职业技能，提高职业素质。
2. 教材各项目按照统计活动的工作过程编排，突出对学生能力的培养。本教材从认识统计开始，按照统计资料采集训练—统计资料整理训练——静态统计信息分析训练—动态统计信息分析训练 统计指数分析训练 统计数据推断训练 相关和回归分析训练的顺序安排学习内容，学生在学习这些内容之后，可以完整地体验统计工作的程序及工作方法和内容，提高学生分析问题和解决问题的能力。
3. 教材内容和结构新颖、全面。每一项目均按照统一的内容框架进行编写，设有项目目标、技能要求、案例素材、任务导向、术语表、相关链接和技能训练。

作者介绍:

目录:

[实战统计技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[实战统计技术与应用_下载链接1](#)

书评

[实战统计技术与应用_下载链接1](#)