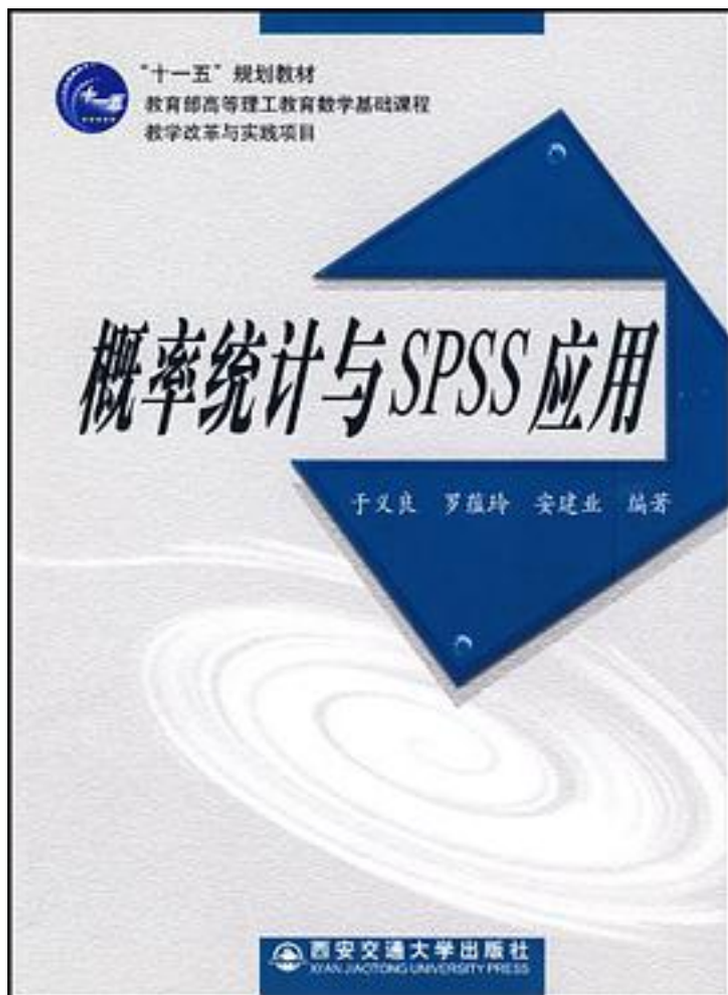


概率统计与SPSS应用



[概率统计与SPSS应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560531724

《概率统计与SPSS应用》是教育部高等理工教育数学基础课程教学改革与实践项目“应用SPSS增强《概率统计》课程教学的研究与实践”（教高司函（2007）143号）和天

天津市高等学校本科教学改革与质量建设研究计划（重点）项目“大学数学系列精品课程资源建设与共享机制的研究实践”（津教委高[2008]8号）的研究成果。其基本内容是依据国家非数学类专业数学教学指导委员会分委员会于2005年提出的关于“概率论与数理统计”课程教学基本要求确定的。《概率统计与SPSS应用》将概率统计理论和世界公认的标准统计软件——SPSS软件相结合，基于SPSS软件介绍实际应用，易学易用。使用者在学习相关理论的基础上，可以轻松完成统计计算和分析，实现理论到实践的转化。

全书分为8章，内容包括随机事件及其概率、随机变量及其分布、随机向量及其分布、随机变量的数字特征；统计估值、统计检验、方差与协方差分析、相关与回归分析，以及20个演示实验。其特点是，内容可视化，计算软件化，方法现实化，技能突出，实用性强。

《概率统计与SPSS应用》可作为高等学校非数学类本科专业学生的教材，也可作为应用统计工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[概率统计与SPSS应用 下载链接1](#)

标签

评论

[概率统计与SPSS应用 下载链接1](#)

书评

[概率统计与SPSS应用 下载链接1](#)