

# 概率统计



[概率统计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787561819685

《概率统计》讲述了概率论的基本概念，随机变量及其分布，随机变量的数字特征等9章内容。书中各章节均配有练习题，书后列有附表和习题答案。为了更好地适应高等职业学校培养高等技术应用型人才的需要，提高学生的基本素质和教学质量，解决高等职业教育这一层次《概率统计》课程的教材问题，我们根据数学为专业服务和以应用为目的，以必须、够用为度的基本原则，在我们多年从事高等职业教育教学实践的基础上，编写了本教材。

本教材在保证知识的科学性、系统性、严密性的基础上，特别注意帮助学生获得利用概率统计的知识解决各种实际问题的技能，所以，在概念的引入、例题的配置与习题的选择上，主要不是着重概率统计的纯数学方面，而是在其实际内容以及解决各种具体问题的能力方面，突出了应用性与实用性，内容通俗易懂，这样既符合大纲的要求，又便于学生学习，该教材内容充分体现了高等职业教育的特色。

作者介绍:

目录:

[概率统计\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[概率统计\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[概率统计\\_下载链接1\\_](#)