

# 概率论与数理统计



[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-2

装帧:

isbn:9787040343120

《概率论与数理统计》是为适应21世纪的教学模式及现代科技对概率论与数理统计的需求、按照工科类本科数学基础课程教学基本要求编写的。全书分为八章：随机事件及其概率、一维随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、随机变量的数字特征、大数定律及中心极限定理、样本及抽样分布、参数估计、假设检验。各章配有习题，书末附有答案。《概率论与数理统计》除了介绍概率论与数理统计的经典理论外，各章还配备了欣赏与提高，对其理论与方法做适当的加深和拓广，以满足学有余力的学生进一步学习的需求。附录还介绍了如何用MATLAB，SPSS，Excel等软件处理概率统计问题，满足了现代科技及工程实践的需要。全书论述严谨、行文深入浅出、注重实用性。

《概率论与数理统计》既可作为高等学校理工、经管、生物等非数学类专业的本科生教材，也可作为科技人员和自学者的参考书。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

标签

概率论与数理统计

评论

通俗易懂，习题的难度较低，适合自学。

-----  
[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)