

# 概率论与数理统计



[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

著者:汤大林 编

出版者:天津大学

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787561820032

本书是根据编者多年工科概率论与数理统计的教学实践，按照面向21世纪教材改革的精神，并结合概率论与数理统计课程的教学大纲编写而成。

本书分为两大部分，共分9章。第一部分为概率论，包括概率论的基本概念、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、大数定律与中心极限定理等5章；第二部分为数理统计，包括了数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析等4章。每章均配有习题。书后配备了各章习题的参考答案及简明提示，并附有几种常用的分布表。

本书体现了“多统计少概率”的精神，全书结构合理、逻辑清晰、例题丰富，适合工科高等院校各类专业作为教材使用。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[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](#)