

# 概率论与数理统计



[概率论与数理统计 下载链接1](#)

著者:孟晗 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560841922

《概率论与数理统计(工程数学)(第2版)》分为两大部分: 第一部分为概率论基础, 包括前5章内容; 第二部分为数理统计, 包括后4章内容。第一部分包括: 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、大数定律与中心极限定理。第二部分包括: 数理统计的基本思想、参数估计、假设检验、线性回归、方差分析和正交设计, 《概率论与数理统计(工程数学)(第2版)》基本上只用到微积分和线性代数的知识, 凡是具备这两门高等数学知识的读者, 都可以使用《概率论与数理统计(工程数学)(第2版)》作为学习《概率论与数理统计》课程的教材。《概率论与数理统计(工程数学)(第2版)》内容丰富, 重点突出, 但是由于课时和专业原因, 教师在实际授课时, 可以根据专业特点, 在完成基本内容的基础上, 有选择地讲授。

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](#)