

# 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:2011-1

装帧:

isbn:9787040310818

《概率论与数理统计》主要内容包括随机事件与概率、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、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、方差分析、回归分析、随机过程的基本概念和马尔可夫链等。每章末附有应用案例及分析、复习指导和计算机探究。全书注重理论和实际相结合，注重提高学生应用计算机解决实际问题的能力。

《概率论与数理统计》可作为高等学校理工类、经管类各专业本科生概率论与数理统计课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

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](#)

---

[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](#)