

# 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:2009-5

装帧:

isbn:9787118062472

《概率论与数理统计(第3版)》内容丰富,概念清晰,浅显易懂,实用性强。全书分为9章,分别介绍了概率论的基本概念、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概率论基本知识;以及数理统计的基本概念、样本分布、参数估计、假设检验、线性回归与方差分析等数理统计的基本知识。

《概率论与数理统计(第3版)》每章节末都配有大量的思考题、基本练习、综合练习与自测题,并附有参考答案,能够帮助读者循序渐进地牢固掌握概率论与数理统计知识。

《概率论与数理统计(第3版)》是专门为高等院校学生学习概率论与数理统计课程编写的教材,也可以作为从事概率论与数理统计相关工作的科研与工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计 下载链接1](#)

标签

数学

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](#)