

# 概率论与数理统计



[概率论与数理统计 下载链接1](#)

著者:甘健胜

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787810824439

本书共分10章：随机事件及其概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、常用分布及其应用、大数定律与中心极限定理、样本分布、参数估计、假设检验、方差分析、回归分析。各个章节内容简明扼要，各知识点通过大量浅显易懂的示例进行介绍，便于理解和掌握所学知识在实际中的应用。每章后归纳该章内容概要、常用术语和常用公式，有助于学生总体上对本章各知识点的掌握。每节后均配有针对性对该节内容的思考与练习，书后附有全部练习题的参考答案。

本书适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的数学教学用书或教学参考书。

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](#)