

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:2010-1

装帧:

isbn:9787030252173

《概率论与数理统计》根据全国高等院校工科数学“概率论与数理统计”课程教学的基本要求，介绍了该课程的基本理论和方法，内容包括：随机事件及其概率，随机变量及其概率分布，多维随机变量及其概率分布，随机变量的数字特征，大数定律与中心极限定理，样本及抽样分布，参数估计，假设检验和回归分析等，其特点是紧密联系工程实际，叙述直观、详细，深入浅出，例题丰富、习题配备适当合理。

《概率论与数理统计》可作为高等院校工科、经济管理类各专业本科学生学习“概率论与数理统计”课程的教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计 下载链接1](#)

[标签](#)

[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](#)