

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:2010-5

装帧:

isbn:9787040295641

《概率论与数理统计》是由多位具有丰富教学经验的资深教师，根据高等学校工科类本科“概率论与数理统计”课程教学基本要求编写而成，是南京理工大学国家精品课程“概率与统计”的教学用书，内容包括概率论的基础知识、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、回归分析与方差分析初步、随机过程的基本知识、平稳随机过程、S-PLUS统计软件简介。

《概率论与数理统计》通俗易懂，注意理论联系实际，有助于读者在概率统计直觉能力方面的培养与提高。《概率论与数理统计》可作为高等院校理工科非数学专业学生的教材，也可供教师及工程技术人员参考。

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](#)