

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:2009-7

装帧:

isbn:9787300106274

《概率论与数理统计(医药类)》根据高等院校医药类本科专业概率论与数理统计课程的教学大纲及考研大纲编写而成。内容包括概率论的基本概念、一维和 multidimensional 随机变量及其分布、随机变量的数字特征、数理统计的基础知识、参数估计、假设检验、方差分析和回归分析等。在教学例题和习题的选择上注重与实际应用背景相结合，强调应用能力的培养；在学习难度上注重循序渐进性，通过深入浅出的讲解，使读者易于理解和掌握数学思想和方法。为了提高读者对概率论与数理统计知识的应用能力，附录中借助数学软件 Mathematica 编写了与《概率论与数理统计(医药类)》配套的数学实验指导。

为了方便读者自学和应用能力的提高，《概率论与数理统计(医药类)》配有内容丰富、功能强大的学习软件——《概率论与数理统计多媒体学习系统》，其内容涵盖了课堂教学、习题解答、实验教学、综合训练等模块。

《概率论与数理统计(医药类)》可作为高等院校医药类本科专业的概率论与数理统计教材。

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](#)