

概率论与数理统计学习指导



[概率论与数理统计学习指导 下载链接1](#)

著者:林孔容 编

出版者:同济大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787560835334

本书是《面向21世纪普通高等教育规划教材概率论与数理统计》的配套学习指导书。按主教材的章节体系,系统地给出各章节学习指导内容。全书由随机事件与概率、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、回归分析等9章内容组成。每章包括本章内容精要、知识脉络图、疑难解答、例题精选以及自我检测题等内容,书后附有自我检查题参考答案、模拟试卷及答案、近两年全国硕士研究生入学统一考试数学试题(概率论与数理统计部分)及答案。

本书可以帮助学生加深理解教材中的内容,提高解题能力,让学生比较系统而全面地掌握概率论与数理统计的基本理论与基本方法。适合普通高等院校理工类、经管类本科各专业的学生学习及考研复习参考,可供成人教育学院或申请升本科的专科院校的学生选用。也可供相关专业人员和广大教师参考。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计学习指导 下载链接1](#)

标签

评论

[概率论与数理统计学习指导 下载链接1](#)

书评

[概率论与数理统计学习指导 下载链接1](#)