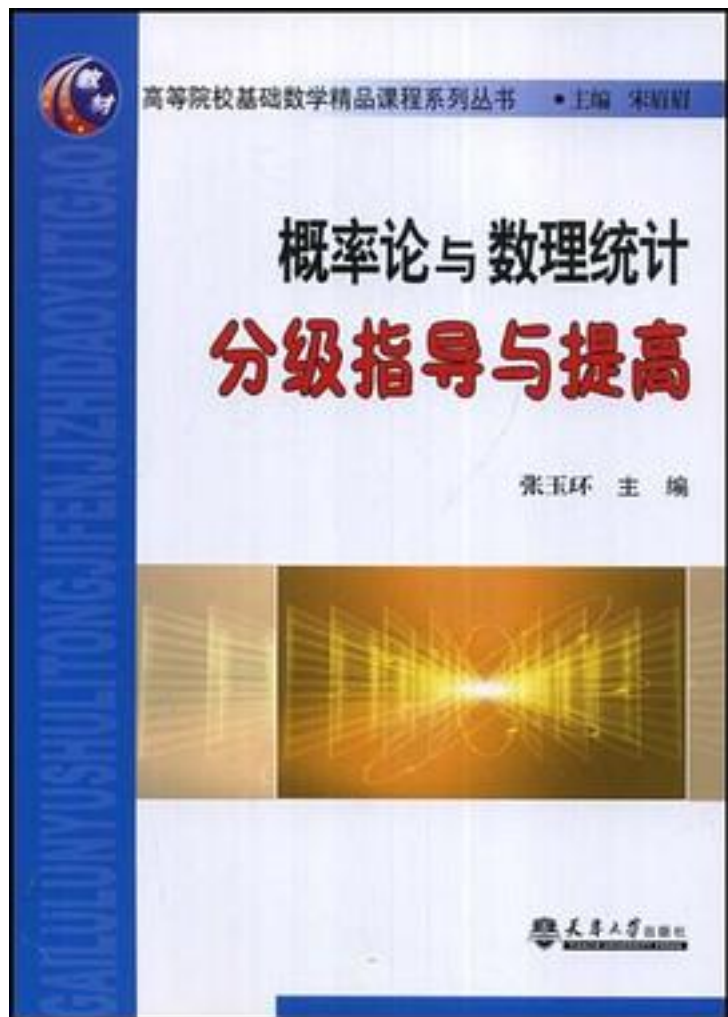


概率论与数理统计分级指导与提高



[概率论与数理统计分级指导与提高 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787561827697

《概率论与数理统计分级指导与提高》根据《工科类本科数学基础课程教学基本要求》

及考研大纲编写而成，是多年教学改革与实践的经验总结，《概率论与数理统计分级指导与提高》主要内容包括：概率论的基本概念、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、参数估计及假设检验等知识，每章内容循序渐进，既考虑到高等院校一般工科学生使用，又考虑到考研的实际，设置了知识结构图、基本要求、内容提要、典型题解析、自测题及自测题解答等环节，不仅适合于普通高等院校理工类、经管类本科各专业的学生使用，还可以作为教学参考书或考研辅导用书。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计分级指导与提高](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[概率论与数理统计分级指导与提高](#) [下载链接1](#)

书评

[概率论与数理统计分级指导与提高](#) [下载链接1](#)