

# 《概率论与数理统计学习指导与习题精讲——21世纪高等学校教材》

## 书籍信息

版次：1  
页数：157  
字数：201000  
印刷时间：2004年10月01日  
开本：  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：9787810895828

## 编辑推荐

## 内容简介

本书针对现行的工学类、经管类《概率统计教学大纲》及全国硕士研究生入学考试《概率统计考试大纲》规定的内容，打破了传统学习指导用书的格局，以辅导课的语言予以阐述，同时配有大量的模拟题并进行分析，对构思概率统计习题的思路作了一些探索，旨在帮助读者加深对概率统计课程基本内容的理解，提高读者的概率统计知识水平，进而在考试中取得好的成绩。

本书可作为学习概率统计的参考书，也可供报考硕士研究生的学生复习概率统计使用以及从事概率统计教学工作命题构思参考。

## 目录

- 1 随机事件的概率
  - 2 随机变量及其概率分布
  - 3 随机向量及其概率分布
  - 4 随机变量的数字特征
  - 5 大数定律和中心极限定理
  - 6 抽样分布
  - 7 参数估计
  - 8 假设检验
- 参考文献

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)