

<<概率论与数理统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787560608570

10位ISBN编号：7560608574

出版时间：2000-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：毛用才 编

页数：356

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<概率论与数理统计学习指导>>

### 内容概要

本书是高等学校“概率论与数理统计”课程的一本学习辅导教材，可帮助本科生在学习“概率论与数理统计”课程时掌握解题规律和技巧，提高分析问题和解决问题的能力。

本书可作为高等院校工科、理科各专业本科生以及自考本科生“概率论与数理统计”课程的辅导教材或复习参考书，也可作为准备报考硕士研究生的考生和自考本科生考前强化复习训练的指导书。同时，本书也可作为“概率论与数理统计”课教师的教学参考书。

## &lt;&lt;概率论与数理统计学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 随机事件与概率 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第二章 随机变量及其概率分布 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第三章 二维随机变量及其概率分布 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第四章 随机变量的数字特征 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第五章 大数定律与中心极限定理 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第六章 数理统计的基本概念 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第七章 参数的点估计 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第八章 参数的区间估计 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 第九章 假设检验 一、基本要求 二、要点提示 三、典型例题分析 四、习题选解 五、自测练习 六、参考答案 七、小结 附录 附录A 综合练习 附录B 综合练习解答与提示 附录C 模拟试题 附录D 模拟试题参考答案 参考文献

<<概率论与数理统计学习指导>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>