

<<概率论与数理统计习题全解全析>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计习题全解全析>>

13位ISBN编号：9787561123874

10位ISBN编号：7561123876

出版时间：2006-7

出版时间：辽宁大连理工大学

作者：滕素珍等编著

页数：341

字数：442000

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>

## <<概率论与数理统计习题全解全析>>

### 内容概要

本书详细给出全部习题的解答。

真正从学习的角度，给出解题的每一个过程与步骤，以免略掉一些看似简单但对有些同学理解解题思路很关键的细节。

在解题过程中，将习题分成三个层次：第一层次为基本题，直接给出详细解答过程。

对于其中的典型题，给出有针对性的提示和点拨。

第二层次为多知识点综合题。

解题全过程控制：首先给出思路，题中重点点拨，题后归纳梳理出知识点解题方法等。

第三层次为灵活题和难题，除给出思路、分析指导外，还给出一题多解，举一反三等，并且提示“如何才能得到答案”，如何寻求“好的解题方法”，从而真正提高学生分析问题和解决问题的能力。

学习是一个过程，而过程由环节组成。

只有注重环节，控制过程，才能得到良好的学习效果。

对学习大学数学来讲，课堂听讲和课后复习是两个重要环节。

<<概率论与数理统计习题全解全析>>

书籍目录

第一章 概率论的基本概念 习题解析 小结第二章 随机变量的其分布 习题解析 小结第三章 多维随机变量及其分布 习题解析 小结第四章 随机变量的数字特征 习题解析 小结第五章 大数定律及中心极限定理 习题解析 小结第六章 样本及抽样分布 习题解析 小结第七章 参数估计 习题解析 小结第八章 假设检验 习题解析 小结第九章 方差分析及回归分析 习题解析 小结第十章 随机过程及其统计描述 习题解析 小结第十一章 马尔可夫链 习题解析 小结第十二章 平稳随机过程 习题解析 小结选做习题综合测试

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>