

<<概率论与数理统计习题全解指南>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计习题全解指南>>

13位ISBN编号：9787040119534

10位ISBN编号：7040119536

出版时间：2003-6

出版时间：蓝色畅想

作者：潘承毅

页数：338

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指南>>

### 内容概要

本书是编者所编的《概率论与数理统计》（第三版）和《概率论与数理统计》（第二版）的习题全解。

本书按主教材各章习题顺序编排，与教材的题号一致。

本书对全部题目都给出了解答，少数题目是一题多解，有些作了题目分析、解题思路分析和解题方法归纳，并指出易犯的错误，究其原因，澄清不正确的想法。

通过对本书的参考和学习，可使读者提高分析问题和解题的能力，加深对基本内容的理解和掌握，并能开阔视野，还会增强对学好这门课程的信心和兴趣。

本书的习题题号与第三版的习题题号相同，由于第二版、第三版书的页次和习题编写号不同，在书末附有引文中涉及两本书的页次的对照表，以及第三版习题题号与本书习题题号的对照表。

教材第三版中的“选做习题”本书中有题目和题解，持第二版教材的读者同样可以参阅。

本书可作为大学理科、工科学生学习概率论与数理统计课程的参考书，可供报考研究生的读者和工程技术人员参考。

<<概率论与数理统计习题全解指南>>

书籍目录

第一章 概率论的基本概念第二章 随机变量及其分布第三章 多维随机变量及其分布第四章 随机变量的数字特征第五章 大数定律及中心极限定理第六章 样本及抽样分布第七章 参数估计第八章 假设检验第九章 方差分析及回归分析第十章 随机过程及其统计描述第十一章 马尔可夫链第十二章 平隐随机过程第十三章 选做习题第十四章 教材第二版中未被列入第三版的习题附录 引文出处页码对照表  
第二版习题题号与本书习题题号的对照表

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>