

<<概率与数理统计习题精解>>

图书基本信息

书名：<<概率与数理统计习题精解>>

13位ISBN编号：9787303113675

10位ISBN编号：7303113673

出版时间：2010-11

出版时间：北京师范大学出版社

作者：王颖喆 等著

页数：308

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>

<<概率与数理统计习题精解>>

内容概要

《概率与数理统计习题精解》是按章节编排的，每一章包括三部分内容：第一部分是内容提要，概述这一章的主要内容，包括了配套教材中重要的概念、公式和定理，这部分内容不仅给出了明晰的学习线索和复习大纲，而且便于读者在使用《概率与数理统计习题精解》时快速地查阅公式和定理，第二部分是思考与练习的解答，原教材中的思考与练习部分是非常重要的内容，总结了作者在多年教学中发现的学生容易犯的错误，可以帮助读者更好地理解 and 掌握基本概念、基本方法，这部分题目较多，有一定的难度和深度，在教学过程中，关于这部分学生提问最多，而《概率与数理统计习题精解》几乎对每一题都给出了非常详细的解答，相信通过这部分的学习，读者能对概率统计的基本，思想和基本原理有更深刻的认识，可以说，这部分的内容对读者学习概率统计起到的是画龙点睛的重要作用，第三部分是这一章的习题解答，包括了对所有题目的详细解答，有的题目给出了多种解法，有的题目给出解答后还有附注，指出需要注意的问题、易犯的错误等，

<<概率与数理统计习题精解>>

书籍目录

第1章 随机事件与概率一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习1.2思考与练习1.3思考与练习1.4思考与练习1.5思考与练习1.6三、习题一解答第2章 一维随机变量及其分布一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习2.1思考与练习2.2思考与练习2.3思考与练习2.4思考与练习2.5思考与练习2.6思考与练习2.7三、习题二解答第3章 多维随机变量及其分布一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习3.1思考与练习3.2思考与练习3.3思考与练习3.4思考与练习3.5三、习题三解答第4章 随机变量的数字特征一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习4.1思考与练习4.2思考与练习4.3思考与练习4.4三、习题四解答第5章 大数定律与中心极限定理一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习5.1思考与练习5.2三、习题五解答第6章 数理统计的基本概念一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习6.2思考与练习6.3思考与练习6.4思考与练习6.5思考与练习6.6三、习题六解答第7章 参数估计一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习7.1思考与练习7.2思考与练习7.3思考与练习7.4三、习题七解答第8章 假设检验一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习8.1思考与练习8.2思考与练习8.3思考与练习8.6三、习题八解答第9章 方差分析一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习9.1思考与练习9.2思考与练习9.3三、习题九解答第10章 回归分析一、内容提要二、思考与练习解答思考与练习10.1思考与练习10.2三、习题十解答

<<概率与数理统计习题精解>>

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>