

<<概率统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787302142584

10位ISBN编号：7302142580

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学

作者：隋亚莉

页数：220

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>

<<概率统计学习指导>>

内容概要

《概率统计学习指导》是《概率统计》（第3版）（隋亚莉，李鸿儒，清华大学出版社，2007）的辅助教材。

全书分为8章。

每章包括内容提要、典型例题解析、习题、习题参考答案四部分内容。

在内容提要中对本章的重要概念、定理、公式以表格形式进行了简明扼要的总结归纳，重点突出，层次清晰，便于读者学习；典型例题解析部分归纳出各种题型并详细介绍了各类题型的解题方法和技巧，选题广泛且具代表性；每章配两种类型习题：客观题（填空和选择题）、计算题和证明题，读者可以借此进行训练，提高独立解题能力；每章给出了习题参考答案，部分习题给出了解法或提示，以适于读者自学。

《概率统计学习指导》可作为高等学校财经类、理工类各专业学生的参考书，也可作为硕士研究生入学考试的辅导教材。

<<概率统计学习指导>>

书籍目录

第1章 随机事件与概率1.1 内容提要1.2 典型例题解析1.3 习题1.4 习题参考答案第2章 随机变量及其概率分布2.1 内容提要2.2 典型例题解析2.3 习题2.4 习题参考答案第3章 二维随机变量及其概率分布3.1 内容提要3.2 典型例题解析3.3 习题3.4 习题参考答案第4章 随机变量的数字特征4.1 内容提要4.2 典型例题解析4.3 习题4.4 习题参考答案第5章 大数定律与中心极限定理5.1 内容提要5.2 典型例题解析5.3 习题5.4 习题参考答案第6章 抽样分布6.1 内容提要6.2 典型例题解析6.3 习题6.4 习题参考答案第7章 参数估计7.1 内容提要7.2 典型例题解析7.3 习题7.4 习题参考答案第8章 假设检验8.1 内容提要8.2 典型例题解析8.3 习题8.4 习题参考答案附表1 泊松分布数值表附表2 标准正态分布函数表附表3 χ^2 分布的上侧临界值表附表4 t分布双侧临界值表附表5 F分布的上侧临界值表

<<概率统计学习指导>>

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>