

<<概率统计教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率统计教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787302150145

10位ISBN编号：7302150141

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：姚孟臣

页数：251

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>

<<概率统计教程学习指导>>

内容概要

《概率统计教程学习指导（工科数学基础）》是与《概率统计教程》（姚孟臣，清华大学出版社，2007）配套的学习指导，依据《工科本科数学基础课教学基本要求》及《全国硕士研究生入学统一考试教学大纲》，并结合编者多年的教学及考研辅导的经验编写的，《概率统计教程学习指导（工科数学基础）》为主教材中的各章配有基本要求、内容简介、典型例题分析、练习题、练习题解答共5部分内容。

《概率统计教程学习指导（工科数学基础）》归纳条量明晰、重点讲述透彻、考点分析详细、例题选配多样、习题配置丰富，既便于学生复习逢学，也利于考生备考，可供高等院校工科类各专业的学生使用。

<<概率统计教程学习指导>>

书籍目录

第1章 随机事件及其概率1.1 基本要求1.2 内容简介1.3 典型例题分析1.4 练习题1.5 练习题解答
第2章 随机变量及其分布2.1 基本要求2.2 内容简介2.3 典型例题分析2.4 练习题2.5 练习题解答
第3章 多维随机变量及其分布3.1 基本要求3.2 内容简介3.3 典型例题分析3.4 练习题3.5 练习题解答
第4章 随机变量的数字特征 4.1 基本要求4.2 内容简介4.3 典型例题分析4.4 练习题4.5 练习题解答
第5章 极限定理初步5.1 基本要求5.2 内容简介 5.3 典型例题分析5.4 练习题5.5 练习题解答
第6章 数理统计的基本概念6.1 基本要求6.2 内容简介6.3 典型例题分析6.4 练习题6.5 练习题解答
第7章 参数估计7.1 基本要求7.2 内容简介7.3 典型例题分析7.4 练习题7.5 练习题解答
第8章 假设检验8.1 基本要求8.2 内容简介8.3 典型例题分析 8.4 练习题8.5 练习题解答附录A
《概率统计教程》习题解答附录B 分布函数的分位数表附表B.1 正态分布分位数表附表B.2 X^2 分布分位数表附表B.3 t 分布分位数表附表B.4 F 分布分位数表附表B.5 泊松分布表

<<概率统计教程学习指导>>

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>