

<<概率论与数理统计讲义>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计讲义>>

13位ISBN编号：9787111162841

10位ISBN编号：7111162846

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：姚孟臣

页数：210

字数：290000

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>

<<概率论与数理统计讲义>>

内容概要

本书是工学类、经济和管理学类硕士研究生入学考试科目“概率论与数理统计”的应试指导书，它是作者多年来在全国各地考研辅导班（提高班）的讲稿基础上整理而成的。

本书作者多年在全国各地考研辅导班（提高班）上讲课，具有丰富的教学经验，深知考生的疑难与困惑，因而本书能紧扣考试大纲，贴切考试实践，在每一讲编制了知识网络图和考核要求，有针对性地对重点、难点内容进行多侧面、多角度的剖析，同时对考核要点提出问题请考生思考，对典型例题用多种解法进行讲解，以开拓学生思路，从而迅速提高考生在做习题以及实际应用方面分析、解决问题的能力。

本书可作为工学类、经济和管理类硕士研究生入学考试数学一、三、四“概率论与数理统计”考研辅导班（提高班）的辅导用书或教学参考书，也可作为理工类、经济管理类的本科生及数学工作者的学习用书或参考书。

<<概率论与数理统计讲义>>

作者简介

姚孟臣，北京大学数学科学学院教授，全国著名的考研辅导专家，现任北京大学文科高等数学课程主持人。

参加全国多种统考课程大纲制定及命题工作；长期从事题库研制工作，特别地对历年考研命题有深入的研究，成为著名的“命题专家”。

他主编了《概率论与数理统计》、《概率

<<概率论与数理统计讲义>>

书籍目录

前言第1讲 随机事件和概率 1.1 知识网络图 1.2 重点考核点的分布 1.3 课上复习内容 1.4 典型例题分析第2讲 随机变量及其分布 2.1 知识网络图 2.2 重点考核点的分布 2.3 课上复习内容 2.4 典型例题分析第3讲 多维随机变量及其分布 3.1 知识网络图 3.2 重点考核点的分布 3.3 课上复习内容 3.4 典型例题分析第4讲 随机变量的数字特征与中心极限定理 4.1 知识网络图 4.2 重点考核点的分布 4.3 课上复习内容 4.4 典型例题分析第5讲 数理统计 5.1 知识网络图 5.2 重点考核点的分布 5.3 课上复习内容 5.4 典型例题分析附录 附录A 历年真题分析 附录B

<<概率论与数理统计讲义>>

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>