

<<概率论与数理统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787030105530

10位ISBN编号：7030105532

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：陈桂林等/国别：中国大陆

页数：319

字数：402000

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>

<<概率论与数理统计学习指导>>

内容概要

本书根据高等学校(工科)本科基础课程教学基本要求,结合国家教育部制定的硕士研究生入学考试大纲的要求而编写。

全书共四章。

内容包括概率论的基本概念、随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征与极限定理和数理统计。每章均按内容提要、例题分析、习题、习题答案四个部分编写。

最后还给出了200道综合测试题,每道题都给出了详尽的解答。

本书可供高等理工院校、师范院校作教学参考书使用,亦可作为报考工学、经济学硕士研究生考试的参考资料,还可作为青年教师和科技工作者的参考书。

<<概率论与数理统计学习指导>>

书籍目录

前言第一章 概率论的基本概念 一、内容提要 二、例题分析 三、习题一第二章 随机变量及其概率分布 一、内容提要 二、例题分析 三、习题二第三章 随机变量的数字特征与极限定理 一、内容提要 二、例题分析 三、习题三第四章 数理统计 一、内容提要 二、例题分析 三、习题四综合测试题习题解答 习题一解答 习题二解答 习题三解答 习题四解答综合测试题解答参考文献

<<概率论与数理统计学习指导>>

编辑推荐

《概率论与数理统计学习指导(科学版)》由科学出版社出版。

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>