

<<概率论与数理统计同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计同步辅导>>

13位ISBN编号：9787801835536

10位ISBN编号：7801835530

出版时间：2005-1

出版时间：航空工业出版社

作者：彭舟 编

页数：257

字数：270000

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>

<<概率论与数理统计同步辅导>>

内容概要

本书是与浙江大学主编的《概率论与数理统计》第三版相配套的学习辅导用书，全书根据全国高等院校概率统计教学大纲和研究入学考试要求编写。

可供理、工、农、医（非数学专业）大学生学习概率统计时作为参考用书，也可供考研复习第一阶段使用。

<<概率论与数理统计同步辅导>>

书籍目录

第一章 概率论的基本概述 一、本章大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解析
五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解第二章 随机变量及其分布 一、本章大纲要求
二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解
第三章 多维随机变量及其分布 一、本章大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题
解析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解第四章 随机变量的数字特征 一、本章大纲
要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习
题全解第五章 大数定律及中心极限定理 一、本章大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、
典型例题解析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解第六章 样本及抽样分布 一、本章
大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解析 五、本章近年考研真题精选 六、课
本习题全解第七章 参数估计 一、本章大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解
析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解第八章 假设检验 一、本章大纲要求 二、基
本内容 三、重点难点 四、典型例题解析 五、本章近年考研真题精选 六、课本习题全解第九章
方差分析及回归分析 一、本章大纲要求 二、基本内容 三、重点难点 四、典型例题解析 五
、课本习题全解第十章 随机过程及其统计描述 课本习题全解第十一章 马尔可夫链 课本习题全
解第十二章 平稳随机过程 课本习题全解

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>