

图书基本信息

书名：<<线性代数、概率论与数理统计学习与解题指导>>

13位ISBN编号：9787300043319

10位ISBN编号：7300043313

出版时间：2002-1

出版单位：人民大学出版社

作者：程从沈 编

页数：347

字数：314000

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>

内容概要

本书内容分为两篇，每篇包含若干章。

每章均包含基本要求及学习重点、主要内容的理解与剖析、典型例题解析、习题及解答四部分。

作为一本辅助教材，指明要点、强化练习是本书的特点。

本书可以与国家教育部指定的优秀教材，如中国人民大学出版社出版的《线性代数》、《概率论与数理统计》配合使用，也可以作为其他各类社会办学的本科层次学生的学习用书或参考书。

书籍目录

第一篇 线性代数 第一章 行列式 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题与解答 第二章 矩阵 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第三章 线性方程组 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第四章 矩阵的特征值 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第五章 二次型 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第二篇 概率论与数理统计 第六章 随机事件及其概率 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第七章 随机变量及其分布 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第八章 随机变量的数字特征 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第九章 几种重要的分布 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第十章 大数定律与中心极限定理 一、基本要求及学习重点 二、主要内容的理解与剖析 三、典型例题解析 四、习题及解答 第十一章 马尔可夫链 第十二章 样本分布 第十三章 参数估计 第十四章 假设检验 第十五章 方差分析 第十六章 回归分析

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>