

<<线性代数习题集>>

图书基本信息

书名：<<线性代数习题集>>

13位ISBN编号：9787111118732

10位ISBN编号：7111118731

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：史荣昌

页数：225

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>

<<线性代数习题集>>

内容概要

为了使考生通过一定数量题目的练习,更好地理解 and 掌握有关的基本概念和基本解题的方法,培养逻辑推理能力及运用所学知识分析、解决实际问题的能力,并使得自己在这个过程中不断地增加对考试的适应能力和通过考试的自信心,在使用本书时应该按照以下四个步骤学习才会有较大的收益:

- 1.通过审题来正确理解题意(特别是概率统计部分,首先把题目的书籍和要求的是什么弄清楚,而那种只有看完题解后才能正确理解题意的做法是万万不可取的);
- 2.分析题来确定主要考核知识点(解答本题时要用到哪些知识点,需要哪些公式或定理要事先明确,这种训练是十分必要的);
- 3.选择适当的方法与技巧(解题技巧的掌握不仅要“看”,更重要的是“学”,即动手来解题,所谓“熟能生巧”就是这个道理);
- 4.学习解题格式及关键步骤表述(解题格式是大多数同学最容易忽视的一个问题,学习必要解题格式也是十分重要的。

在各类考试中,必要的解题格式以及写出关键步骤是我们评判的重要标准,也是今后学习和工作中需要的。

)

<<线性代数习题集>>

书籍目录

出版前言

第一章 行列式

第二章 矩阵

第三章 向量

第四章 线性方程组

第五章 矩阵的特征和特征向量

第六章 二次型

<<线性代数习题集>>

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>