

<<线性代数>>

图书基本信息

书名：<<线性代数>>

13位ISBN编号：9787801648099

10位ISBN编号：7801648099

出版时间：2005年5月1日

出版时间：中国石化出版社

作者：金圣才

页数：330

字数：505000

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>>

内容概要

本书是一本考研数学（理工类）真题与典型题详解的复习资料，是根据最新硕士研究生入学考试理工类数学大纲，参考并整理了众多线性代数题库和相关资料精编而成。

全书共分6章，每章包括3个部分，第1部分是考试内容及要求，第2部分是重要公式、性质及结论，第3部分是历年考研真题与典型题详解。

本书特别适用于在硕士研究生入学考试中参加数学（一）和数学（二）科目的考生，也适用于各大院校学习线性代数的师生参考，对于参加职称考试、自考及其他相关专业人员来说，也是学习线性代数的一本不可多得的复习资料。

<<线性代数>>

书籍目录

第1章 行列式 1.1 考试内容及要求 1.2 重要公式、性质及结论 1.3 考研真题与典型题详解
 1.3.1 填空题 1.3.2 选择题 1.3.3 解答题第2章 矩阵 2.1 考试内容及要求 2.2 重要公
 式、性质及结论 2.3 考研真题与典型题详解 2.3.1 填空题 2.3.2 选择题 2.3.3 解答题
 第3章 向量 3.1 考试内容及要求 3.2 重要公式、性质及结论 3.3 考研真题与典型题详解
 3.3.1 填空题 3.3.2 选择题 3.3.3 解答题第4章 线性方程组 4.1 考试内容及要求 4.2
 重要公式、性质及结论 4.3 考研真题与典型题详解 4.3.1 填空题 4.3.2 选择题 4.3.3
 解答题第5章 矩阵的特征值和特征向量 5.1 考试内容及要求 5.2 重要公式、性质及结论 5.3
 考研真题与典型题详解 5.3.1 填空题 5.3.2 选择题 5.3.3 解答题第6章 二次型 6.1 考
 试内容及要求 6.2 重要公式、性质及结论 6.3 考研真题与典型题详解 6.3.1 填空题 6.3.2
 选择题 6.3.3 解答题

<<线性代数>>

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>