

<< 《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：9787300073507

10位ISBN编号：7300073506

出版时间：2006-5

出版时间：中国人民大学出版社

作者：陈孝新

页数：120

字数：184000

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

本书是21世纪高等继续教育精品教材《线性代数》的配套习题集，在概念和内容叙述编排上均采用原教材的体系，便于工作于读者学习和使用。

本书由三大部分构成，第一部分是配套习题及其解答，第二部分是自测试题及其解答，第三部分是模拟测试题及其参考答案。

<< 《线性代数》习题集 >>

书籍目录

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 特征值与特征向量 第六章 二次型 模拟测试题一 模拟测试题二 模拟测试题一参考答案 模拟测试题二参考答案

<< 《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>