

<<线性代数基础辅导练习册>>

图书基本信息

书名：<<线性代数基础辅导练习册>>

13位ISBN编号：9787502629939

10位ISBN编号：7502629939

出版时间：2009-7

出版时间：中国计量出版社

作者：王敬修

页数：70

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>

## <<线性代数基础辅导练习册>>

### 内容概要

《线性代数基础辅导练习册》是与《线性代数基础》相配套的辅导练习册。书中各章节顺序与教材相对应，在内容编排上做到科学性与通俗性相结合，由浅入深、逐步掌握基本概念和逻辑推理，联系教学实际、注重实用性。

《线性代数基础辅导练习册》可作为高等工科学校的辅助教学用书，也可供其他读者学习使用。

<<线性代数基础辅导练习册>>

书籍目录

第一章 行列式一、基本要求二、重点内容三、典型例题四、练习题(一)五、参考答案(一) 第二章 矩阵一、基本要求二、重点内容三、典型例题四、练习题(二)五、参考答案(二) 第三章 线性方程组一、基本要求二、重点内容三、典型例题四、练习题(三)五、参考答案(三) 第四章 特征值与特征向量一、基本要求二、重点内容三、典型例题四、练习题(四)五、参考答案(四) 第五章 实二次型一、基本要求二、重点内容三、典型例题四、练习题(五)五、参考答案(五) 附录 如何学习线性代数

<<线性代数基础辅导练习册>>

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>