

<<高等代数习题精解>>

图书基本信息

书名：<<高等代数习题精解>>

13位ISBN编号：9787312017322

10位ISBN编号：7312017320

出版时间：2004-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：刘丁酉 编

页数：382

字数：414000

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>

<<高等代数习题精解>>

内容概要

随着科学技术的迅速发展，特别是计算机网络的全面普及，知识经济已成为全球经济的主旋律，我国的高等教育也呈现出全日制、函授、夜大、自学考试等前所未有的多层次格局，帮助理工科专业的众多学生顺利完成大学学习并进入自己理想的高校继续深造，已成为他们的迫切心愿。

高等代数是高等理工院校数学专业的一门重要基础课程，科学技术的发展使得理工科院校对该课程提出了更高、更新的要求。

例如美京大学数学系几何与代数教研室前代数小组编著的《高等代数》甚至已修订第三版，再次由高等教育出版社出版，该书受到学生们的普遍青睐，更成为众多高等理院校数学专业最受欢迎的课堂主教材或主要的教学参考书。

<<高等代数习题精解>>

书籍目录

前言第一章 多项式 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第二章 行列式 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第三章 线性方程组 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第四章 矩阵 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第五章 二次型 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第六章 线性空间 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第七章 线性变换 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第八章 -矩阵 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第九章 欧几里得空间 一、重难点归纳与分析 二、习题精解 三、补充题精解第十章 双线性函数与辛空间 一、重难点归纳与分析 二、习题精解

<<高等代数习题精解>>

编辑推荐

此商品有两种封面，随机发货！

<<高等代数习题精解>>

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>