<<应用线性代数学习指导>>

图书基本信息

书名: <<应用线性代数学习指导>>

13位ISBN编号:9787561163436

10位ISBN编号: 7561163436

出版时间:2011-7

出版时间:大连理工大学出版社

作者:大连理工大学城市学院基础教学部编

页数:146

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

<<应用线性代数学习指导>>

内容概要

线性代数作为一门重要的数学基础课,在高等院校众多专业普遍开设。

由于这门课程概念多,概念之间关联紧密,定理抽象且环环紧扣,运算独特且与数的运算似是而非,证明方法严谨又不乏灵活多样,因而初学者往往吃不透,理不顺,对于一些计算题虽能形式地完成,却不解其意,对于证明题更是望而却步。

为了帮助初学者尽快入门,更好地完成这门课程的学习,大连理工大学城市学院基础教学部编写了这本《应用线性代数学习指导》。

<<应用线性代数学习指导>>

书籍目录

第1章 行列式

内容提要

释疑解惑

例题解析

习题选解

第2章 矩阵

内容提要

释疑解惑

例题解析

习题选解

第3章 n维向量和线性方程组

内容提要

释疑解惑

例题解析

习题选解

第4章 特征值、特征向量与二次型

内容提要

释疑解惑

例题解析

习题选解

<<应用线性代数学习指导>>

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