<<线性代数>>

图书基本信息

书名:<<线性代数>>

13位ISBN编号: 9787030252630

10位ISBN编号:7030252632

出版时间:2009-9

出版时间:科学出版社

作者:史美华等编著

页数:153

字数:240000

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

本书依据诸编者多年成功的教学实践经验,按照新时代下高校教材改革的主要精神及高等教育大众化 的新教学理念编写而成。

全书共分6章,内容主要包括行列式、线性方程组、矩阵、向量、相似矩阵、特征值和特征向量、二次型及习题参考答案或提示。

全书以财经类专业的学生易于接受的方式,科学、系统地介绍了线性代数的基本内容,本书具有结构清晰、概念准确、深入浅出、可读性强、便于学生自学等特点。

可作为高等院校财经类及相关专业的教材或教学参考用书。

<<线性代数>>

书籍目录

前言第1章 行列式 § 1.1 n阶行列式的定义 § 1.2 行列式的性质 § 1.3 行列式的按行(列)展开 § 1.4 克莱姆法则第2章 线性方程组 § 2.1 线性方程组的消元解法 § 2.2 矩阵的秩 § 2.3 线性方程组有解的判别 法第3章 矩阵 § 3.1 矩阵的概念及运算 § 3.2 逆矩阵 § 3.3 矩阵的分块 § 3.4 初等矩阵第4章 向量 § 4.1 向量的定义及其运算 § 4.2 向量的线性相关性 § 4.3 向量组的极大线性无关组与向量组的秩 § 4.4 线性方程组解的结构第5章 相似矩阵特征值特征向量 § 5.1 矩阵的相似和对角化 § 5.2 特征值和特征向量 § 5.3 相似矩阵的理论和应用 § 5.4 欧氏空间和实对称矩阵的对角化第6章 二次型 § 6.1 二次型的概念 § 6.2 二次型的标准形 § 6.3 正定二次型主要参考答案主要参考文献

<<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