图书基本信息

书名:《线性代数》

13位ISBN编号: 9787311009939

10位ISBN编号:7311009936

出版时间:2001-9

出版社:兰州大学出版社

作者:徐军民

页数:337

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《线性代数》为综合性大学非数学专业本科生((物理类)教材。《线性代数》共八章,内容包括:矩阵、行列式、向量空间、矩阵的秩与线性方程组、线性变换与矩阵的可对角化、欧几里得空间与实工次型、群介绍、应用。在书末还附有 Jordan标准形简介和代数发展史简介。《线性代数》体系独特,阐述简明扼要,突出公理思想,强调方法训练,因而也可供其他专业用作教材或参考书。

精彩短评

1、大二所学,如今重读。

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:www.tushu111.com