应用型本科理工类基础课程规划教材 线性代数及其应用



作者: 白同亮, 高桂英编著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2007.10

总页数: 213

介绍:本书是编者根据多年的教学实践,在实施精讲多练教学法的过程中专为应用型本科学生编写的。本书内容包括行列式、矩阵、线性方程组、n维向量、特征值、特征向量与二次型以及矩阵的应用问题。本书还编写了利用MATLAB解决线性代数有关问题的知识,同时还简要介绍了线性空间和线性变换的有关知识。本书附有习题答案和提示。本书紧密联系实际,条理清晰,通俗易懂。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11877744.html) 查找全本阅读方式

应用型本科理工类基础课程规划教材 线性代数及其应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11877744.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11877744.html

书名: 应用型本科理工类基础课程规划教材 线性代数及其应用