线性代数 第2版



作者:黎虹,刘晶晶,韩云龙主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2022.01

总页数: 146

介绍:《线性代数》是按照工科类和经济管理类"本科数学基础课程教学基本要求",结合当前大多数本专科院校的学生基础和教学特点编写而成,全书以通俗易懂的语言全面而系统地讲解了线性代数的基本知识,包括行列式,矩阵,矩阵的初等变换与线性方程组,向量组的线性相关性,矩阵的特征值、特征向量和相似矩阵,二次型六章内容,每章分若干节,每章配有习题,书末附有习题的参考答案。《线性代数》理论系统,举例丰富,讲解透彻,难度适宜,结合实际,体现了学以致用的思想,同时,该教材还设置了综合应用案例和微课视频等二维码教学资源,适合作为普通高等院校工科类和经济管理类有关专业的线性代数课程的教材使用,也可供成教学院或申请升本的专科院校选用为教材,还可供相关专业人员和广大教师参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15056592.html) 查找全本阅读方式

线性代数 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15056592.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15056592.html

书名:线性代数 第2版