线性代数 第2版



作者:刘剑平,施劲松主编;钱夕元,鲍亮副主编

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2014.07

总页数: 224

介绍:由刘剑平和施劲松主编的《线性代数》(第二版)是根据高等学校工科数学课程教学指导委员会于1995年修订的"线性代数课程教学基本要求",结合作者多年的教学经验编写而成的。《线性代数》(第二版)囊括了高等院校非数学专业的线性代数课程的全部基本内容:矩阵、行列式、矩阵的秩与线性方程组、向量空间、特征值问题、二次型、线性空间与线性变换等,达到了非数学类硕士研究生考试大纲要求。《线性代数》可作为高等院校工科各专业及理科非数学专业本科生的教材,也可供科技工作者和工程技术人员阅读、参考。《线性代数》(第二版)力求简明扼要,避免繁琐,突出通俗性、直观性,通过配以涉及多种领域的例题,强调其应用性,每章末还配有应用Matlab进行辅助计算的方法。为

了便于教学,每章后配有精选的习题,书末附习题答案。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13593925.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/13593925.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13593925.html

书名: 线性代数 第2版