

<<线性代数与几何>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与几何>>

13位ISBN编号：9787113104528

10位ISBN编号：7113104525

出版时间：2002-8

出版时间：李忠定、张保才、刘响林、等 中国铁道出版社 (2009-08出版)

作者：李忠定等著

页数：205

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>

<<线性代数与几何>>

内容概要

《线性代数与几何（第3版）》为大学理工科专业公共课教材2002年版的修订版，共5册：高等数学（上、下册）、线性代数与几何、概率论与数理统计、计算方法。

编者根据大学高等数学教改精神、多年教改课题研究和试验编写，书中融入了许多新的教学思想和方法，尤其是改正、吸收了近年教学过程中发现的问题和好的经验。

《线性代数与几何（第3版）》为线性代数与几何，内容包括行列式、矩阵、向量空间、线性变换、线性方程组、相似矩阵与二次型、空间解析几何等七章。

《线性代数与几何（第3版）》适合作为普通高校工科各专业教材，也可作为大专、函授、夜大、自考教材。

<<线性代数与几何>>

书籍目录

第1章 行列式1.1 行列式的概念 1.1.1 二阶、三阶行列式1.1.2 n阶行列式1.2 行列式的性质与计算1.2.1 行列式的性质1.2.2 行列式按行(列)展开1.2.3 拉普拉斯展开定理1.3 克莱姆法则第1章习题第2章 矩阵2.1 矩阵的概念2.2 矩阵的运算

<<线性代数与几何>>

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>