

《线性代数与解析几何教程（下册）》

图书基本信息

书名：《线性代数与解析几何教程（下册）》

13位ISBN编号：9787030250452

10位ISBN编号：7030250451

出版时间：2009-8

出版社：科学出版社

作者：樊恽,刘宏伟

页数：251

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.tushu000.com

《线性代数与解析几何教程（下册）》

前言

高等代数、解析几何是大学数学课程中最基础的几门课程中的两门，它们是大部分专业的公修课，对数学各专业、师范类数学专业更具基础性和重要性，高等代数通常包括线性代数和少量多项式内容，解析几何则主要是以代数方法研究直线、平面、曲线、曲面，线性代数和多项式也有广泛几何背景，作者多年来从事这两门课程的合并教学，在实践基础上，5年前曾出版了《线性代数与几何引论》，在涵盖高等代数与解析几何的标准内容的基础上，适当考虑了考研等需求，处理方式上也下了一番功夫，不足之处主要是操作性差了一点：编排比较浓缩，讲述过于简练，在近几年教学实践的基础上，作者希望重新编写一部学生比较容易阅读、教师比较容易使用的教材，本书就是这种努力的产物。本书内容比较丰富，共12章，上、下册各6章，选取材料涵盖了高等代数与解析几何的标准内容，而且不论是正文还是习题都有更广的适应性，如可作考研复习参考等，全书基本是板块式结构，有利于教学安排。第1，2章和第8，9章是两个解析几何板块，前者基本是线性部分，也是线性代数的几何背景；后者是曲线曲面部分，二次曲线曲面分类的关键步骤是主轴化，所以放在第7章二次型之后。第3，4章和第5，6章是两个高等代数基础板块，前者是最基础的部分；后者是多项式、特征系和对角化，特征系需要较多的多项式知识。第7章二次型，也是高等代数的基础板块。第10~12章则是数学专业的线性代数板块。可见，第3，4，6章相当于一般理工科线性代数课程，加上第7章则可适应较高要求。四个高等代数板块则构成数学专业高等代数两学期课程。全书作为数学各专业、师范类数学专业教材，适合三学期课程：第1~4章（约90课时）、第5~9章（约90课时）、第10~12章（约72课时），这个进度是与专业整体课程安排和谐共进的。考虑教学方便，本书尽量设计为一个教材节可供一次课（两课时）讲授再辅以适当习题课时，标以+的章节是可以不讲授的内容。尽管编排带有板块性质，但从上面各板块的介绍已可看出各章之间思想内容的交叉、转换融合，而且，章节材料的处理也尽量体现思想的转换融合和提炼，如最基础的第4章，以线性方程组为导引，以解析几何向量为实例。

《线性代数与解析几何教程（下册）》

内容概要

《线性代数与解析几何教程(下册)》讲述了高等院校线性代数与解析几何课程的基本内容，既突出了线性代数作为各专业公共课程的工具性和操作性，也反映了线性代数与解析几何、多项式知识的思想性以及它们之间的内在联系。《线性代数与解析几何教程(下册)》在内容处理上力求翔实流畅、易学易教。《线性代数与解析几何教程(下册)》分上、下两册。下册内容包括实二次型、曲线与曲面、射影几何初步、一般向量空间、欧氏空间、酉空间、矩阵相似标准形等6章。每节后配备了一定数量的练习题，章后配备有综合性较强的习题。上、下册均有符号说明、部分习题答案与提示，并附有名词索引，便于阅读查找。

《线性代数与解析几何教程(下册)》为板块结构，遵循按需选取。《线性代数与解析几何教程(下册)》既可作为数学各专业学生的教学用书，也可作为非数学专业学生的教学用书，对其他课程的教师也具有参考价值。

《线性代数与解析几何教程（下册）》

书籍目录

- 前言
- 符号说明
- 第7章 实二次型
 - 7.1 实二次型
 - 7.2 实对称矩阵
 - 7.3 实二次型标准形
 - 7.4 实向量空间的内积
 - 7.5 正交矩阵
 - 7.6 主轴定理
 - 7.7 实二次型的正负性
- 第7章补充习题
- 第8章 曲线与曲面
 - 8.1 空间曲线与曲面的方程
 - 8.2 柱面与锥面
 - 8.3 旋转面
 - 8.4 平面直角坐标变换
 - 8.5 平面二次曲线的欧氏分类
 - 8.6 空间欧氏变换与二次曲面
 - 8.7 空间二次曲面的欧氏分类
 - 8.8 空间二次曲面的欧氏性质
 - 8.9 二次曲线曲面的仿射分类
- 第8章补充习题
- 第9章 射影几何初步
 - 9.1 射影平面齐次坐标
 - 9.2 对偶原理
 - 9.3 射影变换，射影分类
- 第9章补充习题
- 第10章 一般向量空间
 - 10.1 一般向量空间
 - 10.2 子空间
 - 10.3 基底与维数
 - 10.4 线性映射
 - 10.5 线性映射与基底
 - 10.6 对应定理
 - 10.7 基底变换定理
 - 10.8 子空间的和
 - 10.9 子空间的直和
 - 10.10 线性变换的不变子空间
 - 10.11 线性变换的特征系
- 第10章补充习题
- 第11章 欧氏空间、酉空间
 - 11.1 一般欧氏空间
 - 11.2 欧氏空间的线性变换
 - 11.3 酉空间
 - 11.4 谱定理
 - 11.5 谱定理（续）
 - 11.6 正交矩阵的实标准形

《线性代数与解析几何教程（下册）》

11.7 极小平方逼近

第11章 补充习题

第12章 矩阵相似标准形

12.1 矩阵的子式因子组

12.2 矩阵的不变因子组

12.3 矩阵的初等因子组

12.4 矩阵相似判别准则

12.5 若尔当标准形

第12章 补充习题

部分习题答案与提示

索引

《线性代数与解析几何教程（下册）》

章节摘录

插图：

《线性代数与解析几何教程（下册）》

编辑推荐

《线性代数与解析几何教程(下册)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

《线性代数与解析几何教程（下册）》

精彩短评

- 1、书不错。送货也很快
- 2、考研用的教科书
- 3、不好意思 一直没网现在才评 买的书籍我很满意而且服务态度也很好 物流也很快 总之很好
- 4、挺新的，纸质还不错，送货速度还行
- 5、还没看，不过还好！
- 6、真好的一本书啊
- 7、华师的老师写的 怎么也要推荐一下下。。。与别的高等代数写的有些不同，有很多新的东西，或者说是独特东西，很多例题的证明都是几种方法，很不错。。
- 8、逻辑性很强的书
- 9、是华师指定的教材，不错，只是没有配套的习题详解
- 10、适合华中数学专业考研
- 11、华中师范大学的好书就是不一样

《线性代数与解析几何教程（下册）》

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.tushu000.com