

<<高等代数（下第2版）>>

图书基本信息

书名：<<高等代数（下第2版）>>

13位ISBN编号：9787308112659

10位ISBN编号：7308112659

出版时间：2013-3

出版时间：浙江大学出版社

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>

编辑推荐

《浙江大学数学系列丛书:高等代数(下册)(第2版)》编辑推荐:多项式理论、矩阵、行列式、线性方程组求解理论、有限维线性向量空间理论、矩阵对角化、线性变换及其性质、二次型。

1. 由于本课程是学院大类平台课,除了以后从事数学类专业的本科生外,其他类型专业的本科生可能不必掌握多项式理论和Jordan标准型的有关内容。

所以将这些部分和其他一些内容放到这一课程的第二学期来讲授,以便不打算学习这部分内容的学生容易安排时间。

公共课线性代数的内容,除了二次型和特征多项式的一些内容外,在第一学期课程中已都包含。

也就是说,高等代数(I)我们必须让第二学期不再学高等代数(II)的学生能完整地学完线性代数的内容;而高等代数(II)的安排,必须让部分第一学期没有参加高等代数(I)学习而想以后到数学系的同学能嵌接上学习高等代数(II)。

2. 《浙江大学数学系列丛书:高等代数(下册)(第2版)》结合浙江大学的教学改革要求来构思,所以针对性很强。

已经出版的教材没有从易到难来排列教学内容,我们将分层次来编排教学内容,强调教的作用已经学生主动学习的结合。

可以用于工科专业的学习需求,顺序渐进,进而满足数学专业的需求。

<<高等代数（下第2版）>>

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>