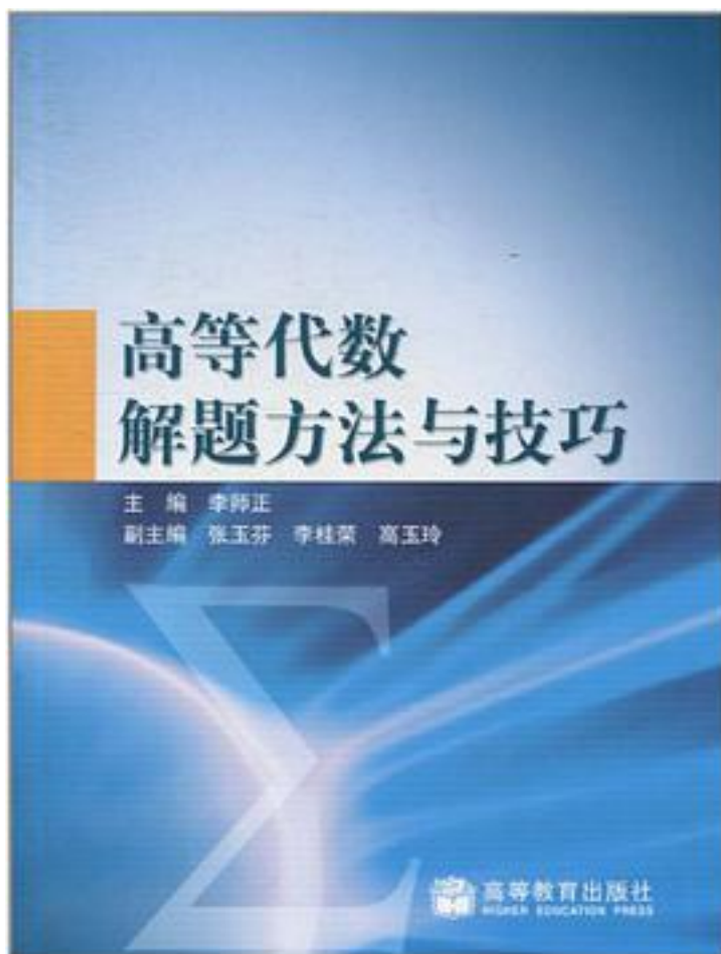


高等代数解题方法与技巧



[高等代数解题方法与技巧_下载链接1](#)

著者:李师正 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-2

装帧:简装本

isbn:9787040129427

《高等代数解题方法与技巧》编写的目的在于针对学生学习高等代数的困难，为他们提供在解题的方法与技巧方面的一把入门钥匙，也为那些准备报考硕士研究生的学生提供帮助，《高等代数解题方法与技巧》也可作为高等代数和线性代数的教师参考书。《高

《高等代数解题方法与技巧》分九章，每章包括基本知识、例题、习题、习题答案与提示等四节，其中基本知识一节简要地概括了该章的有关概念和定理，例题一节中二、三十道例题将本章的各种类型的方法对应的典型问题展示出来，其中不乏有多所高校的硕士生入学试题。许多例题提供多种解法，并且对于有启示的例题题后附有“点评”，起到画龙点睛的作用，在纷纭的论述与计算中，抽象出本质性的规律，并指出处理这类问题常用的方法，尽量有可操作性。习题一节包括了各类重要方法的练习题。对例题的各种方法掌握后，一般做《高等代数解题方法与技巧》的习题不会有太大的困难，何况每章的最后一节都编有习题的答案与提示。

作者介绍:

目录:

[高等代数解题方法与技巧_下载链接1](#)

标签

高等代数

评论

[高等代数解题方法与技巧_下载链接1](#)

书评

这本书对数学专业的大学生帮助极大，解题方法与技巧到位，对于多项式，矩阵，线性方程组，行列式知识分析透彻，每章包括基本知识、例题、习题、习题答案与提示等四节，这本书是学号高等代数的好帮手。许多例题提供多种解法，并且对于有启示的例题题后附有“点评”，起到画龙点...

[高等代数解题方法与技巧 下载链接1](#)