

# 线性代数附册 学习辅导与习题全解



[线性代数附册 学习辅导与习题全解 下载链接1](#)

著者:同济大学数学系

出版者:高等教育出版社

出版时间:2014-7

装帧:平装

isbn:9787040396898

《线性代数附册学习辅导与习题全解（同济·第六版）/大学数学学习辅导丛书》在《工程数学——线性代数》第五版附册（即辅导书）的基础上修订而成，修订时对要求偏高的内容又作了一定程度的删节或改写；同时结合近年来的教学实践，加强了一些基本概念的讲解和基本运算的训练，使之更贴近“工科类本科数学基础课程教学基本要求”。全书与教材一致分为六章，每章内容包括基本要求、内容提要、学习要点、释疑解难、例题剖析与增补、习题解答、补充习题（附答案和提示）等七个栏目。其中“释疑解难”显示出编者对课程内容的深刻理解和长期积累的丰富经验；“例题剖析与增补”充分开发出例题的内涵，并有助于读者掌握举一反三的学习方法；“习题解答”注重阐明题目的思想和方法，并对全书习题作出规范解答。

《线性代数附册学习辅导与习题全解（同济·第六版）/大学数学学习辅导丛书》具有相对的完整性和独立性，不仅面向使用同济《工程数学——线性代数》第六版的读者，也可作为一般线性代数课程的学习辅导书和考研参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 行列式

基本要求

内容提要

学习要点

释疑解难

例题剖析与增补

习题解答

习题1 (附答案和提示)

第2章 矩阵及其运算

基本要求

内容提要

学习要点

释疑解难

例题剖析与增补

• • • • • (收起)

[线性代数附册 学习辅导与习题全解](#) [下载链接1](#)

标签

线性代数

数学

考研

习题指导

评论

大一，知识压缩

讲道理我觉得对于工科线性代数的学习还是可以的，与教材配套。

每章的释疑解难挺有新意。册子的解法一般，尤其是解方程题目的解答。基本要求，学习要点，例题剖析。。。花里胡哨，毫无用处，为了凑页数吧。

[线性代数附册 学习辅导与习题全解 下载链接1](#)

## 书评

[线性代数附册 学习辅导与习题全解 下载链接1](#)