

高等代数习题解（上册）



[高等代数习题解（上册）_下载链接1](#)

著者:杨子胥 编

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787533129231

《高等代数习题解》(上)(修订版)对原版做了较大的改动，主要有：1.去掉了有关置换、实数近似计算以及群、环、域基本概念等方面的全部题目。2.去掉了一些重复的题、个别错题以及一些证明冗长且无甚价值的题；另外，纠正了一些错误，并对大部分题目在符号、用语等方面都做了不同程度的修订；3.增补了一大部分题目，特别是行列式、线性方程组、矩阵以及矩阵的相似和对角化等方面的题目。4.为了眉目清楚便于查找题目，每节分为两大部分了：提要：题解。

作者介绍:

目录:

[高等代数习题解（上册）_下载链接1](#)

标签

数学

高等代数

习题集

那些让我胃疼的书

线性代数

练习用书

工具书

代数

评论

:(

这个。当时跟风买的。其实都是用来应付当时的作业了。

数学考研必备

习题难度欠缺，空有技巧罗列而无理论深度。大一上学期几乎做完了，才知道这根本就不适合数学专业的学生，后来也没有毅力再做其他的习题集了。。。学数学还是要先把理论搞懂，否则题目做再多也会忘记。

不错

上下册做三遍，逢考必过。

考前突击必备

部分的习题可用作直接的结论，不建议概念不清的初学者直接上题，并且非常鄙视解答。

题还可以，但是错漏很多，甚至连关键解答步骤都能错。

当年复习刷这个习题结果考试基本没用。。不过毕竟不是为了考试而学的对吧

[高等代数习题解（上册）_下载链接1](#)

书评

这本书的题量是非常大，而且很全面，甚至可以说是全面到有重复了。
偏于计算，但是也注重逻辑思维，注重证明，有些题目方法可能过于复杂，大部分题目还是解答的相当巧妙。
但是，本书可能更偏向于通吃教材，对概念定义理解掌握有一定灵活性了才看会比较顺手，新手的话，先通...

[高等代数习题解（上册） 下载链接1](#)