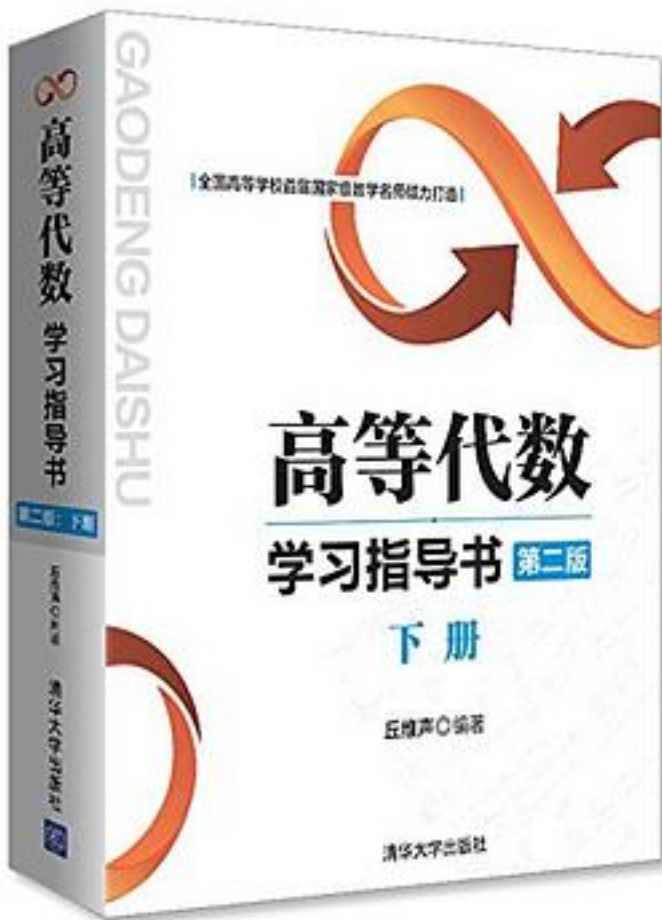


高等代数学习指导书



[高等代数学习指导书 下载链接1](#)

著者:丘维声

出版者:清华大学出版社

出版时间:2016-8-1

装帧:平装

isbn:9787302446040

作者介绍:

目录:

[高等代数学习指导书](#) [下载链接1](#)

标签

线性代数

数学

习题集

纸质

高等代数

ε

akb

Math

评论

这本书，哈哈哈，哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈。我有2010那版的，上下加起来一千页，做了大部分习题，除了线性变换那最后几节习题，并在图书馆找答案。这本书就是习题解答加下册正文吧，有多少读者读过有线性变换和Jordan最后四五节上的那一百多页的定理和证明论述，哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈，一本代数筛选智商的书，我被筛下去了。有人说这本每天三个小时半年能读完，你莫不是二十四分之一黎曼在世啊。黎曼曾经一个星期掌握勒让德的八百页数论，当然可能数论里面表格很多。

过于笨重的一本书。

精华在第九第十两章，当然这里面有很多题（不仅仅是这两章）对考研是没有帮助的，可是就学习线代本身而言是很好的练习。我还是不习惯邱老这种从特殊抽象到一般的介绍方法，尽管这是学习的捷径。以后我会试着去接受。

我考研用着这套书，简直了，把线性变换， λ 矩阵给你讲的清清楚楚，明明白白，看着太刺激了。如果你愿意每天花三小时，坚持半年看这本书，你高代就学懂了

[高等代数学习指导书 下载链接1](#)

书评

本来凶手有两个，一围绕多元线性方程组的解，第二是找出一元高次方程的根。首先运用初等行变换逼近真相，方法笨重。运用行列式找到了嫌疑犯，无法确认。引入 n 维向量空间，借助搭起的线性空间的这个剧场唱了一出戏：请君入瓮（线性映射），凶手落网。因为宇宙中线性变换是很...

其实这本书和蓝以中那本的内容差不多，只不过上册是用矩阵语言写，下册做了升华强调线性映射的观点，个人认为没必要这样，太啰嗦了。还是更喜欢蓝以中的书，比较深刻而且直奔主题。当然，本书也是有亮点的，应用的例子较多连密码学，量子力学的例子也有。。另外，习题质量我觉...

[高等代数学习指导书 下载链接1](#)