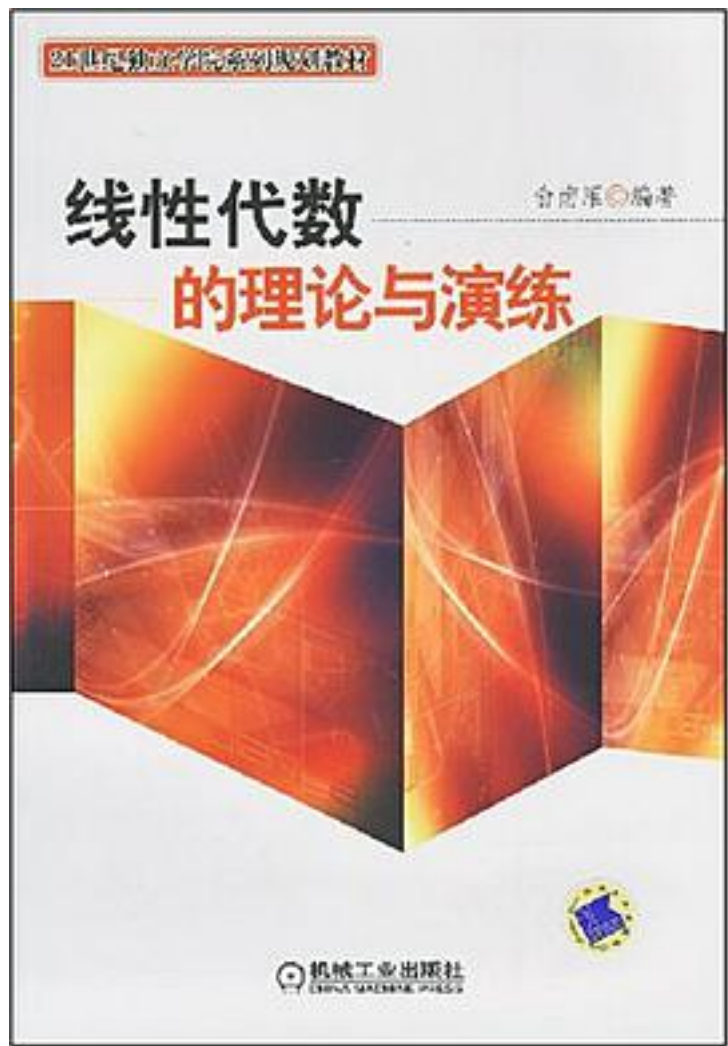


线性代数的理论与演练



[线性代数的理论与演练_下载链接1](#)

著者:俞南雁 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111237297

《21世纪独立学院系列规划教材·线性代数的理论与演练》的开篇是导论，和同学们一起探讨如何学好线性代数，上篇分矩阵及其运算，行列式，可逆矩阵、分块矩阵，向量组的秩与矩阵的秩，线性方程组，向量空间内积与正交矩阵，相似矩阵与特征值，实对称矩阵与实二次型八个专题辅导线性代数的理论与解题实践。每个专题包括内容要览、释疑解惑、例题精解、同步练习及同步练习参考答案五个板块。下篇是综合测试及提高，包括三份模拟期中试卷及七份模拟期末试卷，供同学自测之用。另外还有2005~2008年全国硕士研究生入学考试数学试卷中的线性代数试题，以备参考。

作者介绍:

目录:

[线性代数的理论与演练](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[线性代数的理论与演练](#) [下载链接1](#)

书评

[线性代数的理论与演练](#) [下载链接1](#)