

矩阵理论及其应用



[矩阵理论及其应用_下载链接1](#)

著者:邱启荣 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508376264

《研究生教材·矩阵理论及其应用》根据国家教委制定的工科研究生学习矩阵论课程的基本要求，较全面、系统地介绍了与工程技术联系密切、应用广泛的矩阵理论与方法。编写过程中力求做到深入浅出、简明易懂、深度与广度适中。教材中给出了丰富的例子，使读者能更好地理解抽象的概念、理论，应用实例丰富了教材内容，也可扩大学生的知识面。教材注意用新观点、新思想来审视和阐述经典内容。教材中用Matlab软件处理计算问题，一方面可以加深对问题的理解，另一方面也可使读者从繁琐的重复运算中解脱出来，也便于读者将所学知识用于工程计算。

作者介绍:

目录:

[矩阵理论及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

11

评论

这本比学校的那本教材好一万倍！期末考试就靠它了

前置课程线性代数... 考试计算量大...

[矩阵理论及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

本人工作已久，大学的专业也不是数学。后来想了解深度学习到底是怎么回事，就开始读各种文档，很快发现数学功底不行，文档看不懂。于是又重新看相关的数学书籍。线代和矩阵方面先看了《线性代数及其应用》第4版，但深度还是不够。后来再图书馆无

意中发现这本书，试读了一下发现...

[矩阵理论及其应用_下载链接1](#)