

# 矩阵理论与方法导引



[矩阵理论与方法导引 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811280562

《矩阵理论与方法导引》较系统地介绍了矩阵理论的基本内容、方法及某些应用。全书

共分9章，主要介绍线性空间与线性变换、内积空间、R-矩阵与标准形、矩阵分解、矩阵分析、矩阵直积及应用、特征值估计、广义逆矩阵、非负矩阵等内容。部分内容为作者近期的一些研究成果。书后附有MATLAB的基本操作及对于矩阵计算的主要函数介绍、源程序与应用实例。

《矩阵理论与方法导引》内容丰富、论述严谨，各章后均配有一定数量的习题并附有参考答案，可作为理工科硕士研究生及高年级本科生的教材，也可供从事科学计算与工程技术等工作的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[矩阵理论与方法导引](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[矩阵理论与方法导引](#) [下载链接1](#)

书评

---

[矩阵理论与方法导引](#) [下载链接1](#)