

矩阵分析



[矩阵分析_下载链接1](#)

著者:史荣昌

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1998-10

装帧:平装

isbn:9787810450751

作者认为,一本合适的工学硕士、工程硕士研究生的教材,除了具备一定的理论深度、广度之外,行文应该深入浅出,简洁、易读,适于自学。与其余同类教科书相比,本书注意配备相当数量的例题、习题,使得读者易于理解、掌握基本理论的内容、方法。为了帮助学生自学及较顺利演算习题,作者还编写了与本书配套的《矩阵分析学习指导》一书,该书中有本书习题的全部解答。

本书与作者以往同各教材相比,除了增加例题、习题以外,还适当增加了部分内容,这是应许多读者要求而增加的,但是篇幅不多,风格特色没有改变。

本书适宜50-60学时教学之用。教师可以根据具体情况选用。

作者介绍:

目录: 符号说明
第一章 线性空间和线
· · · · · (收起)

[矩阵分析_下载链接1](#)

标签

数学

矩阵分析

教材

史荣昌

课本

经典

矩阵

北京理工大学出版社

评论

不错的一本书，概念清楚，然我理解到“算子”，还有同义词的意义；为什么积分，和微分可以做为一个算符，因为他们的代数形式是相同的；中国不可多得的数学经典书籍。。类似于武汉大学《分析化学》

为毛读研还要读数学……大杯具 用的是第二版 2009@BJTU

不知道打多少分，因为看不懂。写得不错，就是内容涉及太多了。有些考试不需要。

还行吧...

lol用的好像是这本吧 矩阵分析这门课也很喜欢 也是喜欢老师
仍然不懂最后为什么比满分差了3分

太简略了

BJTU硕士生必备，书是好书，是我不配

[矩阵分析 下载链接1](#)

书评

这本书实际上写的内容不是太多，当时大二提前开了研究生的矩阵分析这门课，是作为课本用的。起初还以为会很难，现在想来还好。看了张贤达的《矩阵分析与应用》后觉得那本书更适合日后科研使用，因为那本内容更全，很多细节都涉及到了。总之，这本书结构还很清晰，框架内容都有...

[矩阵分析 下载链接1](#)