

数值计算方法与算法



[数值计算方法与算法 下载链接1](#)

著者:张韵华

出版者:科学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787030167866

《数值计算方法与算法(第2版)》介绍常用的数值计算方法, 内容包括: 插值, 数值微

分和数值积分。曲线拟合的最小二乘法，非线性方程求根，解线性方程组的直接法，解线性方程组的迭代法，计算矩阵的特征值和特征向量，常微分方程数值解。《数值计算方法与算法(第2版)》例题丰富，形式多样，并有C语言和Mathematica语言的例题和习题。

《数值计算方法与算法(第2版)》适合高等院校的理工科学生作为教材，也可作为有关专业的科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[数值计算方法与算法](#) [下载链接1](#)

标签

数学

数值分析

数值计算方法

教材

科大

程序设计

计算

算法

评论

大学最大的一门水课。

干巴巴的教材书。

课程还挺喜欢 教材一般

还行， 反正推导看不懂

配合着清华版的数值分析习题册复习不错

没仔细看过

概念需要重读， 理论需要实践

书上有些错误， 挺不认真的

◦◦◦

郑大硕士发，看到这些书，像一场遥远的梦，那么模糊，那么飘渺，关于书，关于过去，都好像不属于我

主要参考插值以及矩阵计算部分

[数值计算方法与算法 下载链接1](#)

书评

[数值计算方法与算法 下载链接1](#)