

数值分析



[数值分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787564031077

《数值分析(第3版)》共分10章,内容包括误差知识,方程(组)的迭代解法,线性代数方程组的计算方法,插值法与函数逼近,矩阵的特征值与特征向量的计算方法,数值积分与数值微分,快速傅里叶变换,常微分方程初值问题的数值解法。全书从构造算法、分析算法、使用算法三方面组织教材内容,力求通俗易懂、深入浅出,并配以例题和习题,以助理解。

《数值分析(第三版)》可作为高等工科院校教材,也可作为工程科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数值分析 下载链接1](#)

标签

课本

评论

[数值分析_下载链接1](#)

书评

[数值分析_下载链接1](#)