

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](#)