

实用数值分析



[实用数值分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787561442494

《实用数值分析》主要介绍计算机上常用的数值计算方法及相关的基本概念和理论。全

书分为两个部分：第一部分为正文，共包含8章内容。第1章介绍算法及其基本特点和误差的基本概念；第2章至第8章介绍工程上常用的数值计算方法以及相关的基本理论。第二部分包含两个附录。附录I主要介绍当今最流行的数学软件Matlab在数值计算方法、最优化方法以及数据处理等方面的应用；附录II为习题详解和参考答案。《实用数值分析》突出方法，突出应用。《实用数值分析》可作为高等院校工科硕士、工程硕士生数值分析和数值计算方法课程的教材，也可供从事相关工作的科研人员和工程人员参考。

作者介绍：

目录：

[实用数值分析 下载链接1](#)

标签

评论

没觉得哪里“实用”了……不过可能只是因为目前还用不到吧……

[实用数值分析 下载链接1](#)

书评

[实用数值分析 下载链接1](#)