

Visual C++ 常用数值算法集



[Visual C++ 常用数值算法集_下载链接1](#)

著者:何光渝

出版者:科学出版社

出版时间:2003-12-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787030104984

本书共有数值计算中常用的VisualC++子过程近200个，内容包括:解线性代数方程组、插值、数值积分、特殊函数、函数逼近、随机数、排序、特征值问题、数据拟合、方程求根和非线性方程组求解、函数的极值和最优化、傅里叶变换谱方法、数据的统计描述、解常微分方程组。两点边值问题的解法和解偏微分方程组。每一个子过程都包括功能、方法、使用说明、过程和例子五部分。本书的所有子过程都在VisualC++6.0版本

作者介绍:

目录: 第一章 线性代数方程组的解法
第二章 插值
第三章 数值积分
第四章 特殊函数
第五章 函数逼近
第六章 随机数
第七章 排序
第八章 特征值问题
第九章 数据拟合
第十章 方程求根和非线性方程组的解法
.....

• • • • • ([收起](#))

[Visual C++ 常用数值算法集 下载链接1](#)

标签

算法

评论

[Visual C++ 常用数值算法集 下载链接1](#)

书评

[Visual C++ 常用数值算法集 下载链接1](#)