

VB常用算法大全



[VB常用算法大全 下载链接1](#)

著者:何光渝

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787560609676

本书共有科学计算中常用的VB过程171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，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，数据的统计描述，傅里叶变换谱方法，解常微分方程组和解偏微分方程组。每一个过程都包括功能、方法、使用说明、子过程和例子5部分。本书的所有过程都在VB

5.0版本上进行了验证。为方便读者学习，本书配有光盘一张，其中包含了书中全部

作者介绍:

目录: 第1章 线性代数方程组的解法

- 1.1 全主元高斯—约当（Gauss—Jordan）消去法
- 1.2 LU分解法
- 1.3 追赶法
- 1.4 五对角线性方程组解法
- 1.5 线性方程组解的
- • • • • [\(收起\)](#)

[VB常用算法大全_下载链接1](#)

标签

科技

vb

评论

[VB常用算法大全_下载链接1](#)

书评

[VB常用算法大全_下载链接1](#)