

<<VB常用算法大全>>

图书基本信息

书名：<<VB常用算法大全>>

13位ISBN编号：9787560609676

10位ISBN编号：7560609678

出版时间：2001-1

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：何光渝

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<VB常用算法大全>>

内容概要

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VB5.0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

<<VB常用算法大全>>

书籍目录

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

<<VB常用算法大全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>