

<<Visual C++计算机语言函数应用>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++计算机语言函数应用>>

13位ISBN编号：9787030081421

10位ISBN编号：7030081420

出版时间：2000

出版单位：科学出版社

作者：童长武,王博,贾春丽,魏居作

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>

<<Visual C++计算机语言函数应用>>

内容概要

Visual C++伴随Wintel体系的日益巩固而风靡全球。

本书按功能和类别对Visual C++ 6类进行了归纳总结，并具体分析和介绍了它们的功能、用法，以及在头文件、成员函数的返回值及其参数调用等信息。

对于重要的成员函数，结合作者多年来开发Visual C++程序的经验和体会，给出了简单易懂的实例。

对于C语言库函数，由于目前相关参考书较多，这里不作介绍。

本书的特点是追求实用，通俗易懂，对使

书籍目录

第一章绪论

第二章最小耗能原理

21概述

22最小耗能原理

23最小耗能原理与最小熵产生原理的区别

24两个例题

25用最小耗能原理解决问题的三种途径

第三章基于最小耗能原理的广义强度理论新体系

31概述

32最小耗能原理与强度理论

33多轴应力下的新砧强度准则

331国内外的研究现状

332新砧强度准则的推导和建立

333新砧强度准则的实验验证

334新砧强度准则与现

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>