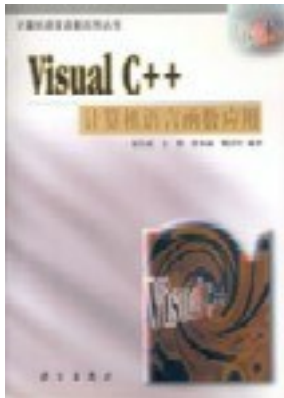


Visual C++计算机语言函数应用



[Visual C++计算机语言函数应用_下载链接1](#)

著者:童长武

出版者:科学出版社

出版时间:2000

装帧:16开

isbn:9787030081421

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,以及所在头文件、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

作者介绍:

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多轴应力下的新砣强度准则
- 331国内外的研究现状
- 332新砣强度准则的推导和建立
- 333新砣强度准则的实验验证
- 334新砣强度准则与现
- • • • • [\(收起\)](#)

[Visual C++计算机语言函数应用_下载链接1](#)

标签

程序设计

VC

C/C++

评论

[Visual C++计算机语言函数应用_下载链接1](#)

书评

[Visual C++计算机语言函数应用_下载链接1](#)