

<<Visual C++面向对象编程教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++面向对象编程教程>>

13位ISBN编号：9787302158370

10位ISBN编号：7302158371

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：王育坚

页数：431

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++面向对象编程教程>>

内容概要

本书被列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书第1版自2003年出版以来，获得了广大师生的充分肯定和高度评价，本书是在第1版的基础上重新编著而成的。

本书系统地介绍了Visual C++面向对象编程的基本原理和方法，主要内容包括C++程序设计、Visual C++编程基础和Visual C++高级编程三个部分，按照Visual C++编程环境-C++语言-应用程序向导-文档/视图结构-对话框和控件-MFC-图形处理-编程深入的顺序设计教学内容。

为了配合教学，本书提供了非常丰富的例题和习题。

全书内容安排循序渐进，重点突出，实例典型，文字精炼。

本书适合作为高等学校相关课程的教材或参考书，也可作为Visual C++应用开发人员的自学读本或培训教材。

书籍目录

第1章 Visual C++集成开发环境 1.1 Visual C++概述 1.1.1 Visual C++的特点 1.1.2 Visual C++的安装 1.1.3 集成开发环境窗口 1.1.4 MSDN帮助系统 1.2 项目和项目工作区 1.2.1 项目 1.2.2 项目工作区 1.2.3 项目设置 1.3 编辑器 1.3.1 源代码编辑器 1.3.2 资源编辑器 1.4 菜单栏和工具栏 1.4.1 菜单栏 1.4.2 工具栏 习题第2章 C++语言基础 2.1 C++概述 2.1.1 C++的特点 2.1.2 C++程序与C程序 2.1.3 C++对C的一般扩充 2.1.4 利用Visual C++编制C++程序 2.2 C++程序的基本要素 2.2.1 标识符和关键字 2.2.2 常量和变量 2.2.3 运算符和表达式 2.3 C++数据类型 2.3.1 基本数据类型 2.3.2 const常量类型 2.3.3 数组 2.3.4 指针 2.3.5 字符串 2.3.6 结构 2.3.7 枚举 2.3.8 typedef类型定义 2.4 控制语句 2.4.1 选择语句 2.4.2 循环语句 2.4.3 转移语句 2.5 函数 2.5.1 函数的定义 2.5.2 函数的调用 2.5.3 函数的默认参数值 2.5.4 内联函数 2.5.5 引用 2.6 作用域与存储类型 2.6.1 变量的作用域和生存期 2.6.2 变量的存储类型 2.6.3 作用域限定符 2.6.4 函数的存储类型 2.6.5 动态内存分配 2.7 编译预处理指令 2.7.1 #define宏定义指令 2.7.2 #include文件包含指令 2.7.3 #if条件编译指令 习题第3章 C++面向对象程序设计第4章 创建应用程序框架第5章 文档与视图第6章 对话框和标准控件第7章 MFC原理与方法第8章 图形处理第9章 对话框高级编程第10章 Visual C++编程深入常用术语索引参考文献

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>