

<<Visual C++编程与项目开发>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++编程与项目开发>>

13位ISBN编号：9787562822042

10位ISBN编号：7562822042

出版时间：2008-1

出版时间：上海华东理工大学

作者：李英

页数：400

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++编程与项目开发>>

内容概要

本书主要讲述C++语言基础、VC++编程技术、软件项目开发过程和开发实例。

全书共包括十七章:第一章软件开发环境与软件项目开发过程,第二章C++语言基础,第三章Windows应用程序编程与MFC,第四章文档/视图结构及其编程,第五章程序界面设计,第六章对话框与控件,第七章绘图,第八章文件操作,第九章打印,第十章异常处理,第十一章数据库编程,第十二章动态链接库,第十三章ActiveX控件,第十四章多媒体技术,第十五章多进程与多线程编程,第十六章网络通信编程,第十七章项目开发实例—学生管理信息系统。

书中列举了大量精心编制的实例,实例在配套的光盘中,所有实例都已通过调试。

本书可供大专院校师生、从事IT业的工程技术人员及所有编程爱好者使用。

既适用于初学Visual C++的读者,也适用于已有过一些编程经验和项目开发经验的读者。

<<Visual C++编程与项目开发>>

书籍目录

第一章 软件开发环境与软件项目开发过程	1.1 VC6.0用户界面	1.1.1 工程工作区窗口
1.1.2 主工作区窗口	1.1.3 输出窗口	1.2 VC6.0菜单介绍
1.2.1 File菜单	1.2.2 Edit菜单	1.2.3 View菜单
1.2.4 Insert菜单	1.2.5 Project菜单	1.2.6 Build菜单
1.2.7 Debug菜单	1.2.8 Tools菜单	1.2.9 Windows菜单
1.2.10 Help菜单	1.2.11 右键菜单(快捷菜单)	1.3 使用ClassWizard
1.3.1 Message Maps标签	1.3.2 Member Variables标签	1.3.3 Automation标签
1.3.4 ActiveX Events标签	1.3.5 Class标签	1.4 软件项目开发过程
1.4.1 软件生存期	1.4.2 制定计划	1.4.3 需求分析
1.4.4 软件设计	1.4.5 编码	1.4.6 测试
1.4.7 软件维护	1.5 面向对象方法的软件项目开发过程	1.5.1 软件生存期与类生存期
1.5.2 面向对象的软件项目开发过程	1.6 Visual C++编程规范	1.6.1 基本要求
1.6.2 命名	1.6.3 注释与可读性	1.6.4 结构化要求
第二章 C++语言基础	2.1 简单的C++程序和C++语言的特点	2.1.1 简单的C++程序
2.1.2 C++语言的基本特点	2.2 数据类型、变量和运算符	2.2.1 基本数据类型
2.2.2 加修饰符的基本数据类型	2.2.3 变量	2.2.4 数组
2.2.5 结构	2.2.6 枚举	2.2.7 联合
2.2.8 指针	2.2.9 类型定义	2.2.10 运算符
2.3 流程控制语句	2.3.1 表达式语句和块语句	2.3.2 选择语句
2.3.3 switch分支语句	2.3.4 循环语句	2.3.5 转移语句
2.4 函数	2.4.1 函数定义	2.4.2 函数的参数传递
2.4.3 局部变量和静态变量	2.4.4 内联函数	2.4.5 函数重载
2.4.6 函数模板	2.4.7 多态性和虚函数	2.5 类和对象
2.5.1 类的定义和声明	2.5.2 对象	2.5.3 构造函数和析构函数
2.5.4 继承和派生	2.5.5 this指针	第三章 Windows应用程序编程与MFC
第四章 文档/视图结构及其编程	第五章 程序界面设计	第六章 对话框与控件
第七章 绘图	第八章 文件操作	第九章 打印
第十章 异常处理	第十一章 数据库编程	第十二章 动态链接库
第十三章 ActiveX控件	第十四章 多媒体技术	第十五章 多进程与多线程编程
第十六章 网络通信编程	第十七章 项目开发实例——学生管理信息系统	

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>