

## <<Visual C++实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual C++实用教程>>

13位ISBN编号：9787121032462

10位ISBN编号：7121032465

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：郑阿奇

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++实用教程>>

### 内容概要

Visual C++实用教程（第3版）包含教程、习题、上机操作指导、综合应用实习等部分。教程部分较系统地介绍了基本C++语言和C++面向对象程序设计，又详细介绍了Visual C++ 6.0（中文版）的主要功能，内容包括MFC应用程序的建立、对话框及常用控件、菜单、工具栏和状态栏、框架窗口、文档和视图、绘图、数据库以及多媒体应用等。

“教程”一般是在讲解内容后紧跟实例。

“习题”是在C++部分突出的基础内容训练。

Visual C++部分主要弄清一些基本概念。

“上机操作指导”与教程配套和同步，使学生通过实例先引导操作和编程，然后提出问题思考或在原有基础上自己进行操作和编程练习。

“综合应用实习”分为独立的两个部分，分别对C++和Visual C++进行综合应用训练，其中C++综合应用还提供用于控制台界面设计的库文件。

通过本教程的学习、实验操作和对综合应用实习实例的综合训练，培养和提高掌握C++程序设计以及应用Visual C++解决实际问题的能力。

本书可作为大学本、专科高职有关课程教材，以及广大Visual C++应用开发人员参考。

本套教程还通过网站[www.hxedu.com.cn/sybook](http://www.hxedu.com.cn/sybook)为读者提供服务，可免费下载教学课件、实例文件、综合应用实习源文件，并且提供读者和作者之间的交互平台。

## 书籍目录

第1部分 实用教程 第1章 基本C++语言 1.1 C++程序结构 1.2 数据类型和基本输入/输出 1.3 运算符和表达式 1.4 基本语句 1.5 函数和预处理 1.6 构造类型 1.7 指针和引用 第2章 C++面向对象程序设计 2.1 类和对象 2.2 继承和派生类 2.3 多态和虚函数 2.4 运算符重载 2.5 输入/输出流库 第3章 MFC基本应用程序的建立 3.1 Windows编程基础 3.2 编制一个MFC应用程序 3.3 使用MFC AppWizard 3.4 使用类向导 第4章 对话框和常用控件 4.1 对话框的使用 4.2 控件的创建和使用方法 4.3 常用控件 4.4 通用对话框和消息对话框 第5章 菜单、工具栏和状态栏 5.1 菜单 5.2 工具栏 5.3 状态栏 5.4 交互对象的动态更新 第6章 框架窗口、文档和视图 6.1 框架窗口 6.2 文档模板 6.3 文档序列化 6.4 视图及视图类 6.5 文档视图结构 第7章 图形、文本和位图 7.1 概述 7.2 简单图形绘制 7.3 字体与文字处理 7.4 位图、图标与光标 第8章 数据库编程 8.1 MFC ODBC数据库概述 8.2 MFC ODBC应用编程 8.3 ADO数据库编程 8.4 数据库相关的ActiveX控件 第2部分 习题 第1章 基本C++语言 第2章 C++面向对象程序设计 第3章 MFC基本应用程序的建立 第4章 对话框及常用控件 第5章 菜单、工具栏和状态栏 第6章 框架窗口、文档和视图 第7章 图形、文本和位图 第8章 数据库编程 第3部分 上机操作指导 实验1 认识Visual C++ 6.05中文版开发环境 实验2 基本数据类型、表达式和基本语句 实验3 函数和预处理 实验4 构造类型、指针和引用 实验5 类和对象、继承和派生 实验6 多态和虚函数、运算符重载 实验7 输入/输出流库 实验8 MFC基本应用程序的建立 实验9 对话框和按钮控件 实验10 编辑框、列表框和组合框 实验11 进展条、滚动条和滑动条 实验12 菜单、工具栏和状态栏 实验13 框架窗口、文档和视图 实验14 图形、文本和位图 实验15 ODBC数据库编程 实验16 ADO数据库编程 第4部分 综合应用实习 题目一：学生学习成绩管理程序(C++版) 题目二：学生学习成绩管理程序(MFC版)

## <<Visual C++实用教程>>

### 编辑推荐

《Visual C++实用教程》(第3版)可作为大学本、专科高职有关课程教材,以及广大Visual C++应用开发人员参考。

本套教程还通过网站[www.hxedu.com.c11/sybook](http://www.hxedu.com.c11/sybook)为读者提供服务,可免费下载教学课件、实例文件、综合应用实习源文件,并且提供读者和作者之间的交互平台。

#### 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>