

## <<从零开始学Visual C++>>

### 图书基本信息

书名：<<从零开始学Visual C++>>

13位ISBN编号：9787113116361

10位ISBN编号：7113116361

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨舟

页数：432

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>

## <<从零开始学Visual C++>>

### 前言

虽然目前Visual C++的版本已经到了9.0，但是使用起来并没有Visual c++6.0方便、快速，有时程序的效率、体积也不如Visual C++6.0，所以本书仍旧使用Visual c++6.0为读者讲解Visual C++的开发方法。

希望读者不要忽视了学习Visual C++的基础方法。

作为入门级别的教程，本书采用多图、多代码、多注释、多实例的方式。

使读者可以更好地理解Visual c++开发的知识点、程序原理等。

为了更好地提高读者学习Visual C++的兴趣，本书介绍了一些常用程序的开发方法。

例如算法、函数、面向对象、指针、MFC、模板等。

书中没有长篇大论地讲解发展史、抽象概念等内容，所以读者在学习每一章时，会很快进入代码的认识阶段。

## <<从零开始学Visual C++>>

### 内容概要

Visual C++ 6.0是微软为C++程序设计者推出的最经典的一款C++程序集成开发环境。时至今日，微软已经推出了Visual Studio 2008，但是Visual C++ 6.0仍是其推出的最经典、最具里程碑意义的一款程序集成开发环境。

而且，世界上使用Visual C++ 6.0作为C++程序设计环境的程序员占很大比重。

因此，Visual C++ 6.0是学习C++程序设计最基本的工具之一。

本书注重对读者C++语言基础能力的培养。

这不仅可以方便读者学习MFIC的相关内容，而且对于学习其他程序设计语言也是很有益处的。

不同的程序设计语言只是在语法结构、关键字定义上有着些许不同，而程序设计的思想是共通的。

本书着重于培养读者的程序设计思想，以及良好的程序设计习惯，而不拘泥于C语言本身的设计结构和方法。

本书适合于未学过C++的初学者使用，也可作为有一定C程序设计经验读者的参考书。

## <<从零开始学Visual C++>>

### 书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 Visual C++ 6.0集成开发环境 1.1 Visual C++ 6.0概述 1.1.1 C语言概述及C++的诞生 1.1.2 C++特点与VC++开发环境 1.2 Visual C++ 6.0集成开发环境概述 1.2.1 外观及基本操作 1.2.2 Visual C++向导 1.2.3 调试工具 1.3 自定义集成开发环境 1.3.1 自定义工具栏 1.3.2 自定义实用程序工具 1.3.3 自定义快捷键 1.4 简单的C++程序实例 1.4.1 创建工程和源文件 1.4.2 添加代码 1.5 小结 1.6 习题 第2章 C++基础知识 第3章 基本控制结构 第4章 函数 第5章 数组与指针 第6章 面向对象开发 第7章 继承与多态性 第8章 模板与常用算法 第9章 流类库与输入/输出 第10章 异常处理第2篇 MFC篇第3篇 应用篇第4篇 实例篇

## <<从零开始学Visual C++>>

### 章节摘录

插图：由于顺序结构按照指令编写顺序执行，所以不需要进行过多的介绍。

而条件和循环结构相对复杂，将在下面的章节中分别介绍它们在C++中的实现方法。

C++提供了两类流程控制语句——分支语句和循环语句，分别用来实现这两种结构。

流程控制语句是专门用来控制程序执行流程的语句，也称为过程化语句。

在介绍分支语句、循环语句的同时，还将介绍一些常用的算法，并通过实例实践算法分析、设计的方法。

对于不是专门研究算法的人来说，可以运用别人设计好的算法，根据算法的要求进行必要的输入，就能得到输出的结果。

他们把算法当做一个“黑箱”，他们可以不了解“黑箱”中的结构，只是从外部特性上了解“黑箱”，即可方便地使用“黑箱”。

但对于程序设计人员来说，应当学会设计一些简单的算法，并且根据算法编写程序。

3.2 分支结构分支结构用来实现程序的按条件跳转。

当满足一定的条件时，执行一系列语句；当满足另外的条件时，执行另外的一些语句。

C++中实现分支结构的语句可归纳为两种：if语句和switch语句。

下面分别介绍它们的用法。

## <<从零开始学Visual C++>>

### 编辑推荐

《从零开始学Visual C++》内容结构全面，知识体系完整，实例丰富，讲解详细，语言通俗易懂知识体系安排由浅入深，理论联系实践，使之更贴近实际应用配合精心制作的近9个小时的教学视频和PPT，使读者学习更加轻松。

基础知识+项目开发知识+应用实战开发+综合案例100个精选实例，3个综合实例、19套完整习题一线开发高手+培训专家倾力打造理论知识+核心技术+精彩示例+实战案例+完整视频+教学PPT = 编程高手。

读者对象：没有接触过Visual C++程序开发。

对Visual C++程序有浓厚兴趣的自学读者具有其他语言开发经验，想要学习Visual C++程序开发的读者具有一定的C语言基础。

想要进一步提高的读者各大中专院校相关专业师生套装亮点由名家精心编写，理论与实践相结合。

实用性强知识体系完整，涵盖内容全面示例丰富，讲解深入，使读者理解更深刻，掌握更轻松附送完善的多媒体教学视频和教学PPT

## <<从零开始学Visual C++>>

### 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>