

<<Visual C++.NET应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET应用教程>>

13位ISBN编号：9787121000294

10位ISBN编号：7121000296

出版时间：2004-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张永周,崔伟杰,杨学全

页数：288

字数：486000

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++.NET应用教程>>

内容概要

“ Visual C++.NET应用教程 ” 是一门概念性和实践性都很强的专业基础课程,因此本书讲解力求准确、简练,强调知识的层次性和技能培养的渐进性,例题和习题设计讲究、丰富,强调学生利用Visual C++.NET工具的开发技能培养。

在内容安排上遵循“循序渐进”与“难度分解”的原则,合理安排各章节内容,减少学生的学习难度。

全书共分为12章,从基本概念和实际应用出发,由浅入深、循序渐进地讲述Visual C++.NET开发环境、Windows程序设计基础、MFC应用程序设计基础、对话框应用程序设计、菜单与工具栏、MFC文档/视图应用程序设计、绘图程序设计、数据库应用程序设计、.NET框架及其类库、托管C++应用程序设计及程序的安装部署等内容;将典型的各种案例融入各章节中,阐述了使用MFC类库进行程序设计的思想与具体方法;简明扼要地介绍了.NET框架及托管C++应用程序的开发技术;根据职业技能培养的要求,结合案例,给出100多个例题和习题,以便于学习者更好地学习Visual C++.NET开发工具、MFC类库及托管C++语言的基础知识与技能。

本书既可作为高等学校计算机及其相关专业的本、专科学生教材,也可以作为程序设计工作者,尤其是Visual C++.NET初学者的参考书。

书籍目录

第1章 Visual C++.NET开发环境 1.1 Visual C++.NET概述 1.2 Visual C++.NET安装 1.3 Visual C++.NET开发环境 1.4 第一个MFC应用程序 1.5 专题讨论与作业设计第2章 Win32 API与Windows应用程序 2.1 Windows编程基础知识 2.2 Windows编程模式 2.3 Windows程序的基本构成 2.4 Windows应用程序框架举例 2.5 专题讲座与作业设计第3章 MFC应用程序设计基础 3.1 MFC应用程序向导 3.2 MFC类的层次结构 3.3 MFC类应用程序框架 3.4 MFC的消息映像 3.5 应用程序的调试 3.6 键盘鼠标消息应用实例 3.7 专题讨论与作业设计第4章 MFC基于对话框编程第5章 菜单与工具栏第6章 MFC文档/视图应用程序第7章 绘图第8章 数据库应用第9章 .NET框架及其类库第10章 Windows窗体应用程序第11章 控件、对话框与菜单第12章 应用程序的部署参考文献

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>