

<<Visual C++高级编程技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++高级编程技术与实例>>

13位ISBN编号：9787508421483

10位ISBN编号：7508421485

出版时间：2006-1

出版时间：第1版(2006年1月1日)

作者：宋晓宇

页数：331

字数：510000

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++高级编程技术与实>>

### 内容概要

本书全面而深入地介绍了Visual C++开发平台下应用程序的高级开发技术，在讲解技术知识的基础上，辅以简洁有代表性的程序实例。

全书共分两部分十章，第一部分是Windows技术篇，包含前七章，主要介绍注册表，ActiveX控件的使用，动态链接库，数据库编程，多线程技术，网络编程和多媒体应用等方面的编程技术知识。

第二部分是组件技术篇，包含后三章，主要介绍COM组件技术基础，ActiveX 控件的开发以及COM+技术。

本书实例丰富，内容讲述清晰，提供了作者多年的教学和编程经验，适用于研究生和中高级技术人员学习和参考。

书籍目录

前言第1部分 Windows技术篇 第1章 注册表 (Registry) 1.1 注册表文件的构成 1.2 注册表的结构 1.3 预定义的注册表根键 1.4 常用的注册表键 1.5 常用的注册表函数 1.6 基于API函数的应用程序实例 1.7 注册表类的设计与实现 1.8 小结 第2章 ActiveX控件的使用 2.1 ActiveX控件简介 2.2 ActiveX控件的使用方法 2.3 应用程序与ActiveX控件 2.4 小结 第3章 动态链接库 3.1 动态链接库 (DLL (简介 3.2 简单DLL的开发 3.3 DLL的使用 3.4 MFC DLL的开发 3.5 小结 第4章 数据库高级编程技术 4.1 ADO概述 4.2 ADO结构和对象 4.3 使用ActiveX控件开发应用程序 4.4 ADO对象的属性和方法 4.5 使用ADO对象开发应用程序 4.6 ADO对象封装类的设计与实现 4.7 基于封装类的数据库应用程序实例 4.8 小结 第5章 多线程编程 5.1 问题的提出 5.2 多线程编程准备知识 5.3 MFC开发多线程应用程序的实例 5.4 深入多线程编程 5.5 小结 第6章 WinSock网络编程技术 6.1 网络通信概述 6.2 WinSock和MFC 6.3 基于WinSock的应用程序实例 6.4 小结 第7章 多媒体编程第2部分 组件技术篇 第8章 组件技术基础 第9章 ActiveX控件的开发 第10章 COM+技术附录 本书光盘说明

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>