

<<Delphi7高级应用开发教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi7高级应用开发教程>>

13位ISBN编号：9787030165145

10位ISBN编号：7030165144

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社

作者：朱汉民 编著

页数：455

字数：573000

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>

<<Delphi7高级应用开发教程>>

内容概要

本书是高等职业技术教育IT类专业学生获取学历证书和国际著名软件厂商Borland软件认证证书的学习用教材。

本教材依据课程教学大纲并结合Delphi 7高级程序员的教学特点编写而成。

全书分11章，主要内容包括多线程技术及其应用、组件和包、接口、COM技术概述、类型库与类型信息、创建COM客户应用程序、创建自动化服务器、创建活动服务器页面、ActiveX控件的开发和使用、多层数据库应用程序开发和ModelMaker入门。

为了便于教学使用，本教材各章编入了大量教学范例，并拟制了大量习题。

本教材结构清晰，应用实例丰富，实现了理论学习和具体应用的充分结合。

本书可作为各大专院校、高等职业技术学院计算机软件开发专业课程和相关双证教学课程的教材，也可供从事Delphi 7高级应用开发的程序设计人员学习、参考。

<<Delphi7高级应用开发教程>>

书籍目录

第1章 多线程技术及其应用 1.1 进程与线程 1.1.1 进程 1.1.2 线程 1.1.3 进程与线程的区别 1.1.4 进程的优先级 1.1.5 与进程有关的函数 1.2 TThread类 1.2.1 线程对象的状态 1.2.2 TThread类 1.2.3 应用程序中使用多线程 1.2.4 线程的控制 1.2.5 使用Synchronize方法 1.2.6 线程优先级的控制 1.2.7 测试线程代码的执行时间 1.3 多线程的管理 1.3.1 线程的局部存储 1.3.2 多线程的同步机制 1.4 多线程技术的综合使用 1.5 多线程与数据库操作 练习题 第2章 组件和包 2.1 创建组件的一般概念 2.1.1 组件库 2.1.2 组件的属性 2.1.3 组件的方法 2.1.4 组件的事件 2.1.5 组件的拥有关系 2.1.6 组件的子关系 2.2 组件设计基础 2.2.1 确定是否有必要编写组件 2.2.2 编写组件的一般步骤 2.2.3 确定一个祖先类 2.2.4 创建一个组件单元 2.2.5 添加属性 2.2.6 加入事件 2.2.7 创建自定义的方法 2.2.8 构造器和析构器 2.2.9 测试组件 2.2.10 提供组件图标 2.2.11 注册组件 2.3 从现有的组件中派生出新组件 2.3.1 创建和注册组件 2.3.2 修改组件类 2.4 创建一个图形组件 2.4.1 创建和注册组件 2.4.2 发继承的属性 2.4.3 添加图形功能 2.5 在设计期间使组件有效 2.5.1 注册组件 2.5.2 添加属性编辑器 2.5.3 属性类别 2.5.4 添加组件编辑器 2.6 组件包的使用 2.6.1 包与DLL的比较 2.6.2 包的建立 2.6.3 符合实例 2.7.1 预备知识 2.7.2 定义枚举属性和构造函数 2.7.3 定义组件缺省的大小 2.7.4 在protected部分覆盖定义paint过程 2.7.5 添加箭头高度和填充属性 2.7.6 添加类类型的属性TPen和TBrush 2.7.7 定义新定制的事件 2.7.8 组件的测试 2.7.9 创建组件包发布组件 2.7.10 为组件添加位图图标 练习题

第3章 接口第4章 COM技术概述第5章 类型库与类型信息第6章 创建COM客户端应用程序第7章 创建自动化服务器第8章 创建活动服务器页面第9章 ActiveX控件的开发和使用第10章 多层数据库应用程序开发第11章 ModelMaker入门

<<Delphi7高级应用开发教程>>

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>