

图书基本信息

书名：<<BORLAND C++ BUILDER高级编程技术>>

13位ISBN编号：9787980008400

10位ISBN编号：7980008405

出版时间：1998-09

出版时间：北京希望电脑公司

作者：龙启铭

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>

内容概要

内容简介

BorlandC++Builder美国Borland公司最新推出的快速程序开发(RAD)工具,它具有RAD环境下的C++全部功能,其重要特点是有很强的数据库和网络应用程序开发能力,而且能快速、简单地实现。

本书的重点是应用程序开发,尤其是数据库和网络应用程序的开发。

全书由十一章构成,

主要内容包括BorlandC++Builder集成开发环境、事件响应、BorlandC++Builder与Delphi共享代码、图形图像、动态链接库DLL、数据库开发、网络数据库开发、组件创建、Internet应用程序开发、利用QuickReport组件创建报表和发布应用程序。

本书既是从事BorlandC++Builder应用和开发的所有人员的参考书,同时也可作为大专院校相关专业师生的自学和教学读物。

需要本书和配套电子书或需技术支持的读者可直接与北京海淀8721信箱书刊部联系,电话:010-62562329,62531267,或传真:010-62579874,62633308联系。

书籍目录

目录

第1章 C++ Builder

1.1 C++ Builder集成开发环境

1.2 第一个应用程序

第2章 事件响应

2.1 鼠标与键盘事件响应

2.2 直接处理事件响应

2.3 WMCOMMAND消息

第3章 C++ Builder与Delphi共享代码

3.1 在C++ Builder中使用Delphi代码

3.2 在Delphi中使用C++ Builder代码

3.3 将Delphi组件链入C++ Builder项目

3.4 将Pascal组件加入C++ Builder项目

3.5 使用COM将Delphi代码链入C++ Builder

3.6 在C++ Builder中使用Delphi的ActiveX控件

3.7 使用DLL将Delphi代码链入C++ Builder

第4章 图形图像

4.1 颜色定义

4.2 TCanvas对象

4.3 图元文件

4.4 字体

4.5 一个复杂、有趣的图形应用程序

第5章 动态链接库DLL

5.1 什么是动态链接库

5.2 C++ Builder调用动态链接库

5.3 用C++ Builder创建动态链接库

5.4 创建带有VCL (VisualComponentLibrary) 的DLL

5.5 链接DLL

第6章 数据库开发

6.1 数据库基础与开发工具

6.2 关系数据库

6.3 TTable和TDataSet对象

6.4 SQL和TQuery对象

6.5 TField对象

6.6 数据库应用程序综合开发示例

第7章 网络数据库开发

7.1 安装LocalInterBase

7.2 建立InterBase数据库及表

7.3 实际开发一个应用程序

7.4 多对多关系

第8章 组件创建

8.1 继承

8.2 封装

8.3 多义性

8.4 从已有的组件生成

8.5 从零开始创建组件

第九章 Internet应用程序开发

9.1 利用WININET开发FTP应用程序

9.2 利用C++ Builder的FTP组件创建FTP应用程序

第10章 利用QuickReport组件创建报表

10.1 一个简单的报表

10.2 TPrinter：打印文字、图形和位图

10.3 一个功能完善的报表应用程序

第11章 发布应用程序

11.1 新建安装项目文件

11.2 打开已有的安装项目文件

11.3 SettheVisualDesigD

11.4 SpecifyInstallShieldObjectsforBorlandC++

11.5 SpecifyComponentsandFiles

11.6 SpecifyFoldersIcons

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>