

<<BORLAND C++BUILDER 4>>

图书基本信息

书名：<<BORLAND C++BUILDER 4 标准教程/BORLAND 指定培训教材>>

13位ISBN编号：9787302011743

10位ISBN编号：7302011745

出版时间：2000-06-01

出版时间：清华大学出版社

作者：丁 岭

页数：397

字数：618

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>

## <<BORLAND C++BUILDER 4>>

### 内容概要

本书作为Borland-Inprise 公司的指定的培训教材，系统而全面地介绍了C++ Builder 4这一强大而灵活的可视化开发工具。

全书共分为30章，针对C++ Builder 4开发环境的多领域应用进行了深入细致地讲解，特别对开发主从架构，多层分布式架构的应用系统和数据库应用系统具有重要的指导意义。

本书是一本专业水准较高的技术培训教材。

本书的读者对象应有基础编程知识。

## 书籍目录

第一章 C++ Builder概论1.1 C++ Builder概述1.2 C++ Builder开发环境1.3 定制开发环境1.4 安装工具1.5 小结第二章 工程, 单元和窗体2.1 工程2.2 单元和窗体2.3 Project Options 对话框2.4 编译和链接2.5 小结第三章 窗体设计器3.1 概述3.2 组件类型3.3 命名规范3.4 创建简单的窗体3.5 使用对象查看器设置属性3.6 为事件编程3.7 运行一个窗体3.8 小结第四章 组件示例4.1 概述4.2 创建Coolbars, PageSorollers, Toolbars, ImageLists与StatusBars4.3 PageControls组件4.4 Dialog组件4.5 Animate组件4.6 MonthCalendar组件4.7 小结第五章 菜单5.1 菜单的一般特性5.2 菜单设计器5.3 小结第六章 C++语言6.1 概述6.2 语言基础6.3 基本控制元素6.4 数据类型6.5 数据结构6.6 小结第七章 C++ Builder对C++的增强7.1 增加的关键字7.2 DFM资源7.3 新类7.4 开放组织7.5 VCL异常7.6 小结第八章 C++ Builder的面向对象程序设计8.1 程序设计方法学8.2 OOP与C++ Builder8.3 小结第九章 关于OOP的高级话题9.1 多态9.2 方法重载9.3 对象的类型分派9.4 小结第十章 可视组库VCL应用架构10.1 VCL简史10.2 TObject和运行时类型标识10.3 组件层次结构10.4 分派VCL对象10.5 组件“助手”10.6 小结第十一章 使用测试器11.1 概述11.2 调试选项11.3 Debugger Options对话框11.4 调试窗口11.5 查看器11.6 任务11.7 调试过程11.8 小结第十二章 C++ Builder中的异常处理12.1 运行时的错误处理12.2 异常处理语法12.3 小结第十三章 模版和对象库13.1 创建模版13.2 模版策略13.3 小结第十四章 事件驱动编程EDP14.1 EDP的本质14.2 事件发生的顺序14.3 编写事件处理程序14.4 打开窗口14.5 小结第十五章 Borland数据库引擎BDE概述15.1 BDE简介15.2 分发BDE15.3 小结第十六章 使用SQL Explorer16.1 创建别名16.2 查看和编辑数据16.3 使用SQL16.4 小结第十七章 创建数据库应用程序17.1 C++ Builder中数据库的连接17.2 创建一个简单的数据库窗体17.3 加入更多的数据感知组件17.4 创建一个明细窗体17.5 小结第十八章 使用数据库向导18.1 简介18.2 使用窗体向导18.3 主从窗体18.4 小结第十九章 使用TField对象19.1 字段属性和TField组件19.2 用编辑掩模格式化字段19.3 创建计算字段19.4 查找字段19.5 有效性验证19.6 小结第二十章 操纵数据集20.1 移动记录指针20.2 限定记录集20.3 搜索记录20.4 数据的书签操作20.5 提供缺省值20.6 小结第二十一章 移植到客户机/服务器系统21.1 用数据移植向导移植数据库21.2 修改应用程序21.3 客户机/服务器特性21.4 结论21.5 小结第二十二章 使用SQL Monitor22.1 查看日志22.2 设置Trace Options22.3 小结第二十三章 使用TQuery组件23.1 TQuery组件23.2 TQuery参数23.3 TQuery的DataSource属性23.4 数据库窗体向导23.5 编辑记录23.6 在查询中定位记录23.7 Open和ExecSQL23.8 SQL Builder工具23.9 小结第二十四章 使用TDatabase组件24.1 创建应用别名24.2 运行时载入别名信息24.3 客户机/服务器和TDatabase组件24.4 小结第二十五章 用户界面技术I25.1 通用界面技术25.2 小结第二十六章 用户界面技术 II26.1 MDI应用26.2 小结第二十七章 面向对象的C++语言的高级特征27.1 类范围27.2 属性27.3 小结第二十八章 TDatabase的高级特征28.1 事务处理28.2 缓存更新28.3 数据集的State属性28.4 小结第二十九章 异常处理高级技术29.1 事件驱动环境下的异常29.2 异常实例对象29.3 哑异常29.4 应用的错误处理29.5 处理数据库异常29.6 小结第三十章 包30.1 使用包30.2 创建包30.3 运行时包30.4 小结附录A QuickReports附录B InstallShield Express附录C InterBase附录D 动态链接库和Windows API附录E 线程附录F 运行时创建组件

<<BORLAND C++BUILDER 4>>

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>