

<<C++ Builder应用程序开发实例>>

图书基本信息

书名：<<C++ Builder应用程序开发实例与技巧（上）>>

13位ISBN编号：9787560519067

10位ISBN编号：7560519067

出版时间：2005-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：曹岩，王海宇 主编

页数：279

字数：437000

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>

<<C++ Builder应用程序开发实例>>

内容概要

C++ Builder是Borland公司的应用程序开发工具，它具有面向对象及可视化快速应用程序开发环境的所有特征。

全书分为上、下两册，五个部分，共28章。

上册“基础篇”介绍了C++ Builder集成开发环境（ID），C++ Builder Windows编程基本技能；下册“应用与提高篇”介绍C++ Builder数据库编程技术，C++ Builder网络应用程序开发，C++ Builder应用程序设计技巧与提高等内容。

本书注重介绍编程技巧，图文并茂，讲解浅显易懂，理论结合实际应用。

通过大量实例引导读者进入C++ Builder编程世界，使用户在实例学习中提高编程能力，并适时总结大量编程技巧，是学习C++ Builder编程的得力助手。

使读者从掌握基础内容到精通并熟练使用，最后能应用C++ Builder作为开发工具，开发面向实际应用需要的应用软件系统。

本书可供C++ Builder编程人员、工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员阅读，也可作为初学者快速学习和使用C++ Builder的教材。

<<C++ Builder应用程序开发实例>>

书籍目录

第一部分 C++ Builder集成开发环境 (IDE) 第1章 C++ Builder集成开发环境 1.1 集成开发环境简介 1.2 集成调试器的使用 1.3 集成开发环境的其它设置及优化 1.4 在线帮助 1.5 C++ Builder的其它系统资源

第二部分 C++ Builder Windows编程基本技能 第2章 C++ Builder程序语言 2.1 C语言的结构 2.2 变量、常量、运算符和表达式 2.3 程序控制语句 2.4 函数 2.5 数组 2.6 指针 2.7 C语言的结构、联合与用户自定义类型 2.8 预处理与注释 2.9 C++类与对象 2.10 函数与运算符重载 2.11 继承、虚函数与多态 2.12 输入、输出、流与文件 2.13 C++ Builder的新特性 2.14 VCL类库简介

第3章 基于窗体的Windowst程序设计基础 3.1 窗体和组件概述 3.2 窗体组件 3.3 编写一个对话框应用程序 3.4 多个窗口的应用程序 3.5 编写MDI应用程序 3.6 制作Logo窗口 3.7 应用程序住处提示 3.8 Windows标准对话框的使用

第4章 标准组件 4.1 Frame组件 4.2 MainMenu组件 4.3 PopupMenu组件 4.4 Label组件 4.5 Edit组件 4.6 Memo组件

..... 第5章 附加组件 第6章 Win32组件 第7章 Win3.1组件 第8章 Windows其它编程技术

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>