

<<PowerBuilder高级编程及其>>

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder高级编程及其项目开发>>

13位ISBN编号：9787508414843

10位ISBN编号：7508414845

出版时间：2003-7-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈刚

页数：405

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>

## <<PowerBuilder高级编程及其>>

### 内容概要

本书是在总结作者多年PowerBuilder开发经验的基础上编著而成。

全书分为基础篇和应用篇。

基础篇结合示例论述了PowerBuilder的高级编程技术，其中包括14章，分别为：PowerBuilder 8.0概述、数据库应用技术、事务对象、数据窗口对象技术、数据存储对象技术、数据管道技术、PowerScript高级编程技术、界面设计中控件的高级应用、拖放技术、组件应用技术、DLL调用技术、PFC类库的应用、应用程序的调试技术、应用程序的发布技术；应用篇结合库存管理信息系统和合同跟踪管理信息系统两个项目实例，详细阐述了一般管理信息系统软件的开发思想和开发方法。

读者在具有一定PowerBuilder知识的基础上，通过对基础篇和应用篇的深入学习，可以快速提高PowerBuilder的编程能力和实际开发水平。

本书适用于具有初步编程能力的读者，可以作为高校高年级学生毕业设计的指导书籍。

中国水利水电出版社网站([www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn))上包括了书中较为完整的库存管理信息系统和合同跟踪管理信息系统的源代码文件，为读者的学习提供方便，同时也为相关软件开发人员的实际应用开发提供捷径和参考。

## 书籍目录

丛书前言前言基础篇 第1章 PowerBuilder 8.0概述 1.1 PowerBuilder 8.0的特性及新功能 1.1.1 PowerBuilder 8.0的特性 1.1.2 PowerBuilder 8.0的新功能 1.2 PowerBuilder 8.0的集成开发环境 1.2.1 子窗口 1.2.2 面板 1.2.3 菜单栏 1.2.4 工具栏 第2章 数据库应用技术 2.1 数据库的设计 2.1.1 数据库的建立与管理 2.1.2 数据库中对象的创建 2.2 数据库的连接 2.2.1 PowerBuilder 8.0存取数据的方式 2.2.2 数据库连接概述 2.2.3 通过ODBC连接数据库 2.2.4 通过专用接口连接数据库 2.2.5 同时访问多个数据库 2.3 数据库编程技术 2.3.1 获取数据库配置信息 2.3.2 自动注册ODBC数据源 2.3.3 多个数据库之间动态切换 第3章 事务对象 3.1 事务对象概述 3.2 事务对象的属性 3.3 事务对象的事件及方法 3.3.1 事务对象的事件 3.3.2 事务对象的方法 3.4 事务对象的应用 3.4.1 设置事务对象 3.4.2 事务对象与数据库的连接 3.4.3 事务缓冲池 3.4.4 事务对象的错误处理 3.5 事务对象与存储过程的综合应用 第4章 数据窗口对象技术 4.1 数据窗口对象的创建 4.2 数据窗口对象与数据窗口控件的连接 4.3 在数据窗口控件中操纵数据 4.3.1 数据窗口控件管理数据的方法 4.3.2 数据窗口控件的事件 4.3.3 数据窗口控件相关函数 4.4 数据窗口对象属性的存取 4.5 数据窗口的增强功能 4.5.1 数据库的更新 4.5.2 数据窗口对象画笔函数的应用 4.6 动态数据窗口技术 4.6.1 动态创建数据窗口对象 4.6.2 数据窗口的查询模式应用 4.7 报表应用技术 4.7.1 报表的创建 4.7.2 报表的打印 4.8 数据窗口的错误处理 4.8.1 检索和更新错误处理 4.8.2 属性及表达式的错误及Error事件 4.9 数据窗口对象的高级编程技术 第5章 数据存储对象技术 5.1 数据存储对象概述 5.2 数据存储的应用 5.2.1 数据存储对象的创建 5.2.2 数据存储对象的使用.....应用篇参考文献

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>