

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787030120304

10位ISBN编号：7030120302

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：方东傅 主编

页数：211

字数：314000

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

本书内容以PowerBuilder8.0为蓝本,结合PowerBuilder程序设计课程学习所需的知识与技能要点。本书共安排了PowerBuilder应用基础、数据库操作、窗口、控件和菜单、数据窗口、报表技术、Internet编程技术以及综合应用实例等7个章节的实训内容。

本书每一章都给出一个案例,并进行详细分析,包括流程图以及操作过程(或完整的程序),然后再结合若干个实训项目加以应用。

各个实训项目都给出了相应的提示。

每章最后一节安排的“综合应用实例”不仅可以帮助学生应用系统的集成与发布,进一步了解PowerBuilder应用软件的开发过程和方法,而且可作为其课程设计、实际应用系统开发的重要参考。

本书可以作为高职高专计算机专业和部分非计算机专业学生学习数据库开发的实训教材或参考书,也可以作为学习PowerBuilder的培训教材,供开发数据库系统的人员阅读。

书籍目录

第1章 PowerBuilder应用基础 1.1 关于PowerBuilder 1.2 PowerBuilder8.0的安装与运行 1.2.1 安装准备
1.2.2 安装过程 1.2.3 启动与退出PowerBuiider 1.3 PowerBuilder8.0集成开发环境 1.3.1 IDE屏幕界面
1.3.2 PowerBuilder8.0的一些概念和术语 1.3.3 常用功能菜单 1.3.4 工具栏 1.3.5 画板窗口组成 1.4 创建
简单应用程序 1.4.1 范例说明 1.4.2 设计思路 1.4.3 操作步骤, 1.5 创建简单应用 1.5.1 实训任务分析
1.5.2 实训操作(步骤) 1.6 简单登录窗口 1.6.1 实训任务分析 1.6.2 实训操作(步骤) 1.7 运算器设计
1.7.1 实训任务分析 1.7.2 实训操作(步骤) 1.8 图书采购应用程序 1.8.1 实训任务分析 1.8.2 实训操作(
步骤) 习题第2章 数据库操作 2.1 实训知识准备 2.2 创建一个新的数据库 2.2.1 范例说明 2.2.2 设计思
路 2.2.3 操作步骤 2.3 创建ASA数据库 2.3.1 实训任务分析 2.3.2 实训操作(步骤) 2.4 使用其他类型数
据库 2.4.1 实训任务分析 2.4.2 实训操作(步骤) 2.5 使用SQL语句操作数据库 2.5.1 实训任务分析
2.5.2 实训操作(步骤) 2.6 系统登录界面设计 2.6.1 实训任务分析 2.6.2 实训操作(步骤) 2.7 使用游标
2.7.1 实训任务分析 2.7.2 实训操作(步骤) 习题第3章 窗口、控件和菜单 3.1 实训知识准备 3.2 窗口与控
件 3.2.1 范例说明 3.2.2 设计思路 3.2.3 操作步骤 3.3 图片浏览工具程序 3.3.1 范例说明 3.3.2 设计思
路 3.3.3 操作步骤 3.4 PowerBuilder中的色彩处理 3.4.1 实训任务分析 3.4.2 实训操作(步骤) 3.5 制作简
单文本编辑器 3.5.1 实训任务分析 3.5.2 实训操作(步骤) 3.6 菜单制作 3.6.1 范例说明 3.6.2 设计思路
3.6.3 操作步骤 3.7 单文档界面应用程序 3.7.1 实训任务分析 3.7.2 实训操作(步骤) 3.8 多文档界面设
计 3.8.1 实训任务分析 3.8.2 实训操作(步骤) 3.9 多文档界面应用程序 3.9.1 实训任务分析 3.9.3 实训
操作(步骤)实践 习题第4章 数据窗口第5章 报表技术第6章 Internet编程技术第7章 综合应用实例主
要参考文献

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>