

## <<PowerBuilder10.0入门与提高>>

### 图书基本信息

书名：<<PowerBuilder10.0入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302107941

10位ISBN编号：7302107947

出版时间：2005-6-1

出版时间：第1版(2005年6月1日)

作者：陈杰

页数：365

字数：599000

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>

## <<PowerBuilder10.0入门与提>>

### 内容概要

Sybase公司继PowerBuilder 8.0和PowerBuilder 9.0之后，又于近期推出了增强了部分功能的PowerBuilder 10.0。

这个版本具有崭新的开发环境和系统结构，能更好地适应Internet应用程序以及分布式应用程序。这些新颖、实用的特点会协助开发人员更高效地完成开发工作。

PowerBuilder 10.0将成为数据库应用系统或信息管理系统开发人员和广大用户的好帮手。

本书基于单机开发，通过简单、实用而又有代表性的开发实例，向读者介绍如何使用PowerBuilder 10.0中提供的工具和功能来实现所需要的系统功能，并且在每章的最后配以思考练习题来让读者巩固所学知识。

对于初学者，此书可以作为不可多得的PowerBuilder 10.0入门教程；对于有一定基础的开发人员，本书也提供了关于PowerBuilder 10.0的新特点和使用方法，并提供了相应的实例，可以帮助他们快速提高自己的开发水平。

## &lt;&lt;PowerBuilder10.0入门与提&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 初识PowerBuilder 10.0	1.1 PowerBuilder概述	1.1.1 PowerBuilder的简史	1.1.2 PowerBuilder的特点
	1.2 安装PowerBuilder 10.0	1.3 PowerBuilder 10.0的开发环境	1.3.1 PowerBuilder 10.0的开始界面
	1.3.2 PowerBuilder 10.0的菜单	1.3.3 PowerBuilder 10.0的工具栏	1.3.4 PowerBuilder 10.0的画板
	1.3.5 PowerBuilder 10.0的帮助	系统	1.4 一个简单数据库应用程序示例
	1.4.1 快速生成一个应用程序	1.4.2 创建数据窗口	1.4.3 连接数据窗口
	1.4.4 运行应用程序	1.5 本章小结	1.6 习题
第2章 PowerBuilder编程基础	2.1 PowerBuilder语言基础	2.1.1 语言特点	2.1.2 本章概念
	2.1.3 数据类型	2.1.4 变量、常量和数组	2.1.5 运算符
	2.1.6 表达式	2.2 控制语句	2.2.1 条件分支语句
	2.2.2 循环语句	2.2.3 返回和中止	2.3 函数和结构
	2.2.4 创建自定义函数	2.2.5 函数的重载和超越	2.3.1 使用系统函数
	2.2.6 函数调用	2.3.2 结构的创建和使用	2.3.3 结构的创建和使用
	2.3.4 使用SQL语句	2.4.1 事务对象概述	2.4.2 常用的SQL语句
	2.4.3 编程实例一：文件复制	2.5.1 实例说明	2.5.2 技术要点
	2.5.3 实现步骤	2.5.4 归纳总结	2.6 编程实例二：综合条件查询
	2.6.1 实例说明	2.6.2 技术要点	2.6.3 实现步骤
	2.6.4 归纳总结	2.7 编程实例三：利用SQL操作进行身份验证	2.7.1 实例说明
	2.7.2 技术要点	2.7.3 实现步骤	2.7.4 归纳总结
2.8 本章小结	2.9 习题	第3章 应用程序设计基础	3.1 应用对象的概述
3.2 应用对象和对象画板	3.2.1 应用库	3.2.2 应用对象画板	3.2.3 自动生成应用程序框架
3.3 应用对象的属性和事件	3.3.1 设置应用对象属性	3.3.2 应用对象的事件	3.4 窗口和菜单
3.4.1 窗口类	3.4.2 设计窗口	3.4.3 添加和使用菜单	3.5 应用程序设计实例：创建应用对象
3.5.1 实例说明	3.5.2 技术要点	3.5.3 实现步骤	3.5.4 归纳总结
3.6 本章小结	3.7 习题	第4章 管理数据库	4.1 PowerBuilder的数据库接口
4.1.1 标准数据库接口	4.1.2 专用数据库接口	4.2 使用数据库画板	4.2.1 数据库画板窗口
4.2.2 数据库画板功能	4.2.3 修改数据库选项	4.3 连接数据库	4.3.1 ODBC接口
4.3.2 专用接口	4.4 创建和删除数据	4.4.1 创建数据库	4.4.2 删除数据库
4.5.1 数据库的基本概念	4.5.2 创建与删除表	4.5.3 定义相关属性	4.5.4 操作索引
4.5.5 操作主键、外键	4.5.6 操作表中数据	4.6 数据库实例：学生管理系统	4.6.1 实例说明
4.6.2 技术要点	4.6.3 实现步骤	4.6.4 归纳总结	4.7 本章小结
4.8 习题	第5章 数据窗口设计	5.1 数据窗口的显示风格	5.2 数据窗口的数据源
5.2.1 Quick Select数据源	5.2.2 SQL Select数据源	5.2.3 Query数据源	5.2.4 External数据源
5.2.5 Stored Procedure数据源	5.3 一个简单的数据窗口设计示例	5.4 操作数据窗口对象	5.4.1 划分区域
5.4.2 添加和删除列	5.4.3 计算字段	5.4.4 过滤数据	5.4.5 数据排序
5.4.6 指定检索数据方式	5.5 数据窗口控件	5.5.1 数据窗口控件的属性	5.5.2 数据窗口控件的事件
5.5.3 数据窗口的常用函数	5.6 数据窗口设计实例一：设计自由风格的数据窗口	5.6.1 实例说明	5.6.2 技术要点
5.6.3 实现步骤	5.6.4 归纳总结	5.7 数据窗口设计实例二：设计表格风格的数据窗口	5.7.1 实例说明
5.7.2 技术要点	5.7.3 实现步骤	5.7.4 归纳总结	5.8 本章小结
5.9 习题	第6章 数据窗口应用	第7章 使用报表	第8章 使用数据管道
第9章 使用用户对象	第10章 管理库	第11章 使用Internet功能	第12章 程序高度与发布
第13章 使用分布式结构	附录 参考答案		

#### 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>