

<<SQL Server 2005+Power>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005+PowerBuilder 11高级开发指南>>

13位ISBN编号：9787302169499

10位ISBN编号：7302169497

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：陈永强 编

页数：497

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>

前言

SQL Server 2005是Microsoft公司最新推出的高效关系数据库系统，通过SQL Server 2005提供的各种管理和维护工具，用户可以方便、灵活、快捷地实现对数据的管理、分析和维护。

目前SQL Server 2005凭借其高度的安全性、可靠性和可伸缩性，成为建立大规模电子商务和企业级应用系统的优秀数据库平台。

而PowerBuilder作为一款优秀的企业级数据库前端应用开发工具，以其高效快捷的集成开发环境、简洁友好的用户界面、功能强大的数据窗口技术，以及性能优越的数据库访问能力，越来越受到众多数据库开发人员的青睐，成为当前最为流行的数据库前端开发工具之一。

对于初学数据库应用程序制作的朋友来说，SQL Server 2005和PowerBuilder组合的开发平台，无疑是一个较为理想的选择。

1.本书特点我们编写本书的基本指导思想是：首先，让读者掌握SQL Server 2005+PowerBuilder编程的必备知识；然后，通过大量有针对性的实例操作和练习，让读者逐步学习和体会PowerBuilder的编程思想、理解和掌握PowerBuilder的编程方法和技巧；最终，让读者达到能够独立进行数据库应用程序开发的水平。

本书的主要特点如下。

(1)各章内容环环相扣、前后连贯。

本书的章节顺序主要是按照PowerBuilder编程的基本思路进行组织和编排的，后续章节内容的引入和展开多是建立在前一章节所述内容的基础之上。

(2)理论和实践并重。

本书各章内容都是按照“理论知识+实例操作”的模式进行组织和编写的，其中理论部分主要介绍与章节内容相关的基础知识，而实例部分主要是针对具体的知识点进行设计或操作。

(3)示例丰富、选题典型，且具有代表性。

本书各章中都编排了可供读者实际操作的示例。

这些示例均是经过精挑细选，不仅简单易学，而且都具有一定的代表性，其设计思路、方法和技巧完全可以直接移植或推广到其他应用程序中。

(4)叙述详细、表意清楚。

本书在编写时，对于理论知识力争做到概念准确和表意清楚；而对于示例做到叙述详尽，步骤完整，特别是对于较复杂的示例，实际操作前都进行了整体分析和必要的说明。

(5)每章后都配有与章节内容相关的练习题和思考题，以方便读者巩固所学知识和提高编程能力。

2.本书内容全书共11章，具体内容如下。

第1章：SQL Server 2005+PowerBuilder开发环境。

主要介绍SQL Server 2005和PowerBuilder的特点、应用程序的常用体系结构，以及SQL Server 2005+PowerBuilder开发环境的组建方法。

第2章：SQL Server 2005编程基础。

主要介绍与SQL Server数据库相关的基础知识，以及针对SQL Server数据库的创建、修改、删除、备份和还原等操作。

内容概要

《SQL Server2005-PowerBuilder11高级开发指南》主要介绍如何使用SQL SERVER2005+POWERBUILDER11构建的开发平台进行数据库应用程序开发。全书分为11章。

《SQL Server2005-PowerBuilder11高级开发指南》配有大量的操作实例，其选题典型，具有普遍的代表性。

作者简介

陈永强，男，硕士，副教授，从事数据库应用系统开发多年，主持或参与开发过多个数据库应用系统。

李茜，女，硕士，讲师，从事计算机应用教学与开发。

联合出版著作有《SQL Server数据库企业应用系统开发》、《ASP数据库开发经典实例精解》、《Visual FoxPro 8.0实用教程》、《PowerBuilder程序设计基础》、《PowerBuilder编程技术全接触》等。

书籍目录

第一章 SQL SERVER2005+POWERBUILDER11开发环境第二章 SQL SERVER2005编程基础第三章 创建图书信息库第四章 POWERBUILDER 编程基础第五章 应用程序对象设计第六章 窗口对象设计第七章 连接SQL SERVER数据库第八章 数据窗口对象设计第九章 使用数据窗口第十章 MDI应用程序设计第十一章 分布式应用程序设计附录

编辑推荐

《SQL Server2005-PowerBuilder11高级开发指南》由机械工业出版社出版。

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>