

<<PowerBuilder9.0案例 >

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder9.0案例开发篇>>

13位ISBN编号：9787302096146

10位ISBN编号：7302096147

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：于洪文等编

页数：385

字数：557000

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

本书为“PowerBuilder 9.0应用开发丛书”之《PowerBuilder 9.0案例开发篇》。

全书以大中型应用案例开发为中心，针对3个实用的应用系统（“图书管理系统”、“家庭理财系统”、“先进人事管理系统”），利用软件工程开发方法，从需求分析与建模到系统设计，再到编码测试和应用发布的全过程进行了系统的剖析与讲述。

另外，本书对应用开发过程中的数据库建模工具PowerDesigner和安装程序的制作工具InstallShield也通过实例进行了详细的讲述。

本书不仅仅讲述了编码的过程，而且重点讲述了整个开发过程，让读者能够理解数据库应用系统的设计与开发思想，同时又能掌握大型数据库应用系统开发的全过程，并把握开发中的重点和难点。

本书附带1级光盘，内容为本书所涉及的应用系统的源代码及其使用说明。

本书是一本学习大、中型数据库应用系统开发过程和开发思想的必读书籍，定位于具有一定的PowerBuilder基础，但对开发真正的数据库应用系统存在困惑，不了解实际项目开发过程的初、中级读者。

书籍目录

第1章 信息系统与PowerBuilder 1.1 管理信息系统概述 1.2 国内管理信息系统的现状和发展趋势 1.3 为何用PowerBuilder开发管理信息系统 1.4 小结第2章 软件工程与软件开发流程 2.1 软件工程概述 2.2 PowerBuilder应用开发过程 2.3 瀑布模型与快速原型法 2.4 PowerBuilder中面向对象的开发方法 2.5 小结第3章 PowerBuilder 9.0要点回顾 3.1 PowerBuilder 9.0的对象 3.2 PowerScript语言 3.3 PowerBuilder编程的命名规则 3.4 小结第4章 PowerDesigner与数据建模 4.1 PowerDesigner 9.5概述 4.2 CDM模型的创建与使用 4.3 PDM模型的创建与使用 4.4 CDM模型与PDM模型的转换 4.5 小结第5章 InstallShield的使用 5.1 InstallShield基本使用方法 5.2 InstallShield的脚本语言 5.3 InstallShield的高级应用 5.4 利用InstallShield进行PowerBuilder程序的打包 5.5 小结第6章 图书馆管理系统 6.1 系统概述 6.2 系统分析和设计 6.3 系统开发基础工作 6.4 服务器端应用的开发 6.5 客户端应用的开发 6.6 程序的编译和发布 6.7 小结第7章 家庭理财系统 7.1 系统概述 7.2 系统分析和设计 7.3 系统开发基础工作 7.4 系统开发核心工作 7.5 程序的编译和发布 7.6 小结第8章 先进人事管理系统 8.1 先进人事管理系统概述 8.2 系统的需求设计 8.3 编码实施核心 8.4 数据库备份的实现 8.5 程序的编译与发布 8.6 小结

媒体关注与评论

阅读完本书，您将：
掌握软件工程原理在PowerBuilder9.0中的应用； 了解PowerBuilder9.0的新技术和开发技巧；
掌握利用PowerBuilder 9.0进行数据建模的方法与技巧； 掌握利用InstallShield进行安装程序制作的方法；
通过案例系统掌握开发大型应用程序的思路和方法；

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>