

<<PowerBuilder 9.0基础>>

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder 9.0基础与开发实践>>

13位ISBN编号：9787111183808

10位ISBN编号：7111183800

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：陈建成

页数：252

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 9.0基础>>

内容概要

本书全面地介绍了PowerBuilder 9.0应用开发的基础知识，包括开发环境、数据库集成、语言、主要对象及控件、事件与函数、程序调试以及几个高级专题、使用PowerBuilder 9.0如何组织系统开发等内容。

本书所有章节都配有习题。

习题都围绕着开发一个实际的门诊药店管理系统来设计，使读者集中学习的目标，一步一步地实现本书的编写目的；让读者通过本书的学习，掌握使用PowerBuilder 9.0开发一个简单的管理信息系统的方法和技能。

本书适合作为高职高专类院校计算机及相关专业的教材，也可以作为社会培训机构的相关课程的培训教材及PowerBuilder开发人员的入门参考书。

<<PowerBuilder 9.0基础>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会前言 第1章 概述 1.1 PowerBuilder的发展 1.2 PowerBuilder的基本特点 1.3 PowerBuilder的最近版本比较 1.4 PowerBuilder与其他快速开发环境比较 1.5 使用PowerBuilder 9.0开发C/S应用程序 1.6 PowerBuilder 9.0的安装 1.7 本章小结 1.8 习题第2章 PowerBuilder 9.0集成开发环境 2.1 集成开发环境介绍 2.2 PowerBuilder 9.0的应用程序组成 2.3 PowerBuilder 9.0浏览器 2.4 PowerBuilder 9.0的对象 2.5 本章小结 2.6 习题第3章 PowerBuilder 9.0与数据库 3.1 数据库简介 3.2 在PowerBuilder 9.0里建立数据库 3.3 建立PowerBuilder 9.0与数据库的连接 3.4 在PowerBuilder 9.0里建立数据库对象 3.5 数据操作 3.6 数据库管理 3.7 建立HDMIS数据库 3.8 本章小结 3.9 习题第4章 PowerScript语言 4.1 PowerScript语言的特点 4.2 数据类型 4.3 变量、常量与数组 4.4 运算符与表达式 4.5 PowerScript语句 4.6 嵌入式SQL语句 4.7 结构 4.8 用户函数 4.9 用户对象 4.10 本章小结 4.11 习题第5章 应用对象第6章 菜单对象第7章 窗口与控件对象第8章 数据窗口对象第9章 生成可执行程序第11章 PowerBuilder 9.0高级应用第12章 PowerBuilder 9.0组织系统开发参考文献

<<PowerBuilder 9.0基础>>

编辑推荐

《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》结合作者的实际教学经验而成，本着巩固基础、注重能力培养、寻求创新的思想，遵循实用的原则，从内容选材、教学安排、实训配套等方面，突出了高职高专教育的特点。

学生通过《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》的学习，可以建立起PowerBuilder软件包的较完整的理解和认识，掌握系统的实用技术。

《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》内容：

· PowerBuilder 9.0的集成开发环境 · 连接及操作数据库 · PowerBuilder 9.0的应用、窗口、控件、菜单及数据窗口对象 · PowerBuilder 9.0的事件编程 · 调试与发布PowerBuilder 9.0应用程序

《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》特点：
· 基础性：《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》内容丰富、结构合理、可读性强，每个知识点都用浅显的语言进行讲解，在叙述上注重温故知新、前后呼应，以便学生灵活掌握、融会贯通。

· 实用性：《国家示范性软件职业技术学院系列教材：PowerBuilder9.0基础与开发实践》以大量实用的案例从简到难，逐步深入，便于学生理解和掌握。

<<PowerBuilder 9.0基础>>

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>