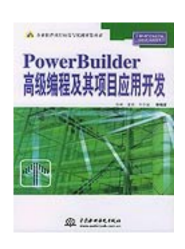
PowerBuilder高级编程及其项目应用开发



PowerBuilder高级编程及其项目应用开发 下载链接1

著者:陈刚

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2003-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508414843

本书是在总结作者多年PowerBuilder开发经验的基础上编著而成。全书分为基础篇和应用篇。基础篇结合示例论述了PowerBuilder的高级编程技术,其中包括14章,分别为:PowerBuilder

8. 0概述、数据库应用技术、事务对象、数据窗口对象技术、数据存储对象技术、数据管道技术、PowerScript高级编程技术、界面设计中控件的高级应用、拖放技术、组件应用技术、DLL调用技术、PFC类库的应用、应用程序的调试技术、应用程序的发布技术;应用篇结合库存管理信息系统和合同跟踪管理信息系统两个项目实例,详细阐述了一般管理信息系统软件的开发思想和开发方法。读者在具有一定PowerBuilder知识的基础上,通过对基础篇和应用篇的深入学习,可以快速提高PowerBuilder的编程能力和实际开发水平。

本书适用于具有初步编程能力的读者,可以作为高校高年级学生毕业设计的指导书籍。中国水利水电出版社网站(www. waterpub. com. cn)上包括了书中较为完整的库存管理信息系统和合同跟踪管理信息系统的源代码文件,为读者的学习提供方便,同时也为相关软件开发人员的实际应用开发提供捷径和参考。

作者介绍:

目录: 丛书前言 前言 一基础篇 第1章 PowerBuilder 8.0概述 第2章 数据库应用技术 第3章 事务对象 第4章 数据窗口对象技术 第5章 数据存储对象技术 第6章 数据管道技术 第7章 PowerScript高级编程技术

二应用篇

第15章 库存管理系统的开发方法及基本理论

第16章 应用项目开发分析与设计第17章 用户权限管理模块的设计

第18章 基础数据管理模块的设计

参考文献

• (收起)

PowerBuilder高级编程及其项目应用开发 下载链接1

标签

评论

PowerBuilder高级编程及其项目应用开发 下载链接1

书评

PowerBuilder高级编程及其项目应用开发_下载链接1_