

## <<PowerBuilder+Oracle项>>

### 图书基本信息

书名：<<PowerBuilder+Oracle项目开发实例详解>>

13位ISBN编号：9787113058753

10位ISBN编号：7113058752

出版时间：2004-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：周复明

页数：590

字数：913000

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+Oracle项>>

### 内容概要

全书分为5个部分，第1部分介绍了使用PowerBuilder开发应用程序的基本步骤和开发细则；第2部分介绍了如何使用PowerDesigner、UML实现对本书实例“企业资源管理系统”的需求分析和系统设计；第3部分介绍了工程管理系统的实现；第4部分介绍了企业设备管理系统的实现；第5部分提供了常用的函数参考。

全书以企业资源管理系统为背景，结合软件工程的思想，从需求分析、系统设计到编码实现，完整介绍如何使用PowerBuilder和Oracle数据库开发企业应用系统。

本书对广大企业应用开发人员具有很大的参考价值，书中浓缩了作者从事工程应用开发的经验，是一本不可多得的参考读物。

本书也可作为大专院校计算机专业学生以及相关培训机构的教材或参考书。

## <<PowerBuilder+Oracle项>>

### 书籍目录

第一部分 PowerBuilder基础第1章 应用开发概述 1 - 1 PowerBuilder 9.0应用程序开发概述 1 - 2  
 PowerBuilder 9.0集成开发环境 1 - 2 - 1 系统树 ( System Tree ) 1 - 2 - 2 主工具栏 ( PowerBar ) 1 - 2 - 3  
 剪贴窗口 1 - 2 - 4 输出窗口 1 - 2 - 5 菜单 ( Menu ) 1 - 3 PowerBuilder应用开发的基本步骤 1 - 3 - 1 需  
 求分析 1 - 3 - 2 系统设计 1 - 3 - 3 窗口设计 1 - 3 - 4 菜单设计 1 - 3 - 5 报表设计 1 - 3 - 6 编译、发布  
 与部署 1 - 4 PowerBuilder 9.0应用开发细则第二部分 系统分析与模技术第2章 使用PowerDesigner进行系  
 统建模 2 - 1 PowerDesigner概述 2 - 1 - 1 开发环境 2 - 1 - 2 建模环境 2 - 1 - 3 公共资源 2 - 2  
 PowerDesigner图形用户接口 2 - 2 - 1 管理窗口 2 - 2 - 2 管理工具栏 2 - 2 - 3 使用属性表单 2 - 2 - 4 使  
 用列表 2 - 2 - 5 定义全局选项 2 - 3 建模基础 2 - 3 - 1 管理工作区 2 - 3 - 2 管理文件夹 2 - 3 - 3 管理  
 模型 2 - 3 - 4 管理对象 2 - 3 - 5 管理快捷键 2 - 3 - 6 资源编辑器 2 - 4 建模实例：企业资源管理系统  
 2 - 4 - 1 概念数据建模 2 - 4 - 2 物理数据建模第3章 使用UML与Rational Rose 2002进行数据库应用建模  
 3 - 1 UML概述 3 - 2 UML建模基础 3 - 3 Rational Rose概述 3 - 4 企业资源管理系统需求分析 3 - 4 - 1  
 系统需求概述 3 - 4 - 2 建立用例图 3 - 4 - 3 编写需求分析文档 3 - 5 企业资源管理系统设计 3 - 5 - 1  
 系统设计概述 3 - 5 - 2 建立包图 3 - 5 - 3 建立类图 3 - 5 - 4 编写系统设计文档第三部分 工程管理系统  
 第4章 工程合同管理系统第5章 工程项目管理系统第6章 承包合同管理系统第7章 施工单位管理第四部  
 分 设备综合档案管理系统第8章 企业设备综合管理系统第9章 人员信息管理第10章 基础信息管理第11  
 章 设备信息管理第12章 报表打印系统设计第五部分 附录附录 常用函数参考

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>