

<<Oracle 9i应用系统开发技术>>

图书基本信息

书名：<<Oracle 9i应用系统开发技术>>

13位ISBN编号：9787502434090

10位ISBN编号：7502434097

出版时间：2004-01-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：李代平

页数：486

字数：720000

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>

<<Oracle 9i应用系统开发技术>>

内容概要

本书介绍了Oracle9i数据库系统在多个领域中，数据库应用系统开发过程所需要的知识技术。内容包括开发系统的可行性研究、系统分析、系统设计、网络数据库开发理论、大型数据库管理方法、解决方案与数据设计、Oracle9i的对象技术、开发工具、用VB开发基于Oracle9i的财务管理系统、用C++Builder与Oracle9i的C++开发医疗保险管理系统、面向Internet的PHP开发“专线网点”业务系统、基于Oracle9i的C++开发方法与应用、用C++与J++开发基于Oracle9i的医疗保险信息系统、PowerBuilder编程。

本书结构严谨，内容详实，涉及面广，实例丰富。

讲解通俗易懂，所配实例可操作性强，有利于读者学习和应用。

本书适用范围广，可以作为大专院校相关专业高年级学的教材和参考用书，也可供计算机专业的高级技术人员参考。

<<Oracle 9i应用系统开发技术>>

书籍目录

第1章 可行性研究 1.1 可行性的任务与步骤 1.2 系统分析简介 1.3 分析原理 1.4 成本与效益分析 1.5 可行性研究的文档 1.6 项目开发计划第2章 系统分析 2.1 结构化分析 2.2 系统流程图 2.3 数据流程图 2.4 数据字典 2.5 面向对象分析的基本过程 2.6 发现对象方法 2.7 定义属性 2.8 定义服务 2.9 定义结构 2.10 实例连接 2.11 消息连接 2.12 建立功能模列第3章 系统设计 3.1 设计基本原理 3.2 体系结构设计 3.3 结构化设计 3.4 详细设计 3.5 结构化程序设计 3.6 面向对象设计 3.7 数据库系统模型和结构 3.8 数据库管理系统 3.9 关系数据库的范式理论 3.10 EAR方法第4章 网络数据库开发理论 4.1 三层结构理论 4.2 应用举例第5章 大型数据库管理方法 5.1 数据的选择 5.2 视图 5.3 数据备份和恢复 5.4 使用PL/SQL语言 5.5 过程函数 5.6 Oracle的调整第6章 解决方案与数据库设计 6.1 数据库逻辑设计 6.2 数据库物理设计 6.3 WindowsNT上的联网技术 6.4 配置客户/服务器和Web环境 6.5 技术难点及解决方案第7章 Oracle9i的对象技术 7.1 Oracle9i的对象技术的基本概念 7.2 Oracle9i的对象类型 7.3 在数据库中存储对象第8章 开发工具 8.1 生成器 8.2 表格 8.3 表格生成器 8.4 报表生成器 8.5 菜单第9章 用VB开发财务管理系统 9.1 系统简介 9.2 数据结构第10章 用C++Builder开发医疗保险系统第11章 用PHP开发“专线网点”业务系统第12章 C++开发方法与应用第13章 用C++与J++开发医疗保险系统第14章 PowerBuilder编程

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>