

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro8数据库项目案例导航(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302098041

10位ISBN编号：7302098042

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：罗晟,刘普艳,银华强

页数：409

字数：618000

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

本书首先介绍了数据库系统的一些基础性知识和与Visual FoxPro 8 数据库系统开发技术相关的基础知识，然后通过10个实例讲述了数据库应用系统的开发流程。

内容涉及系统目标设计、系统需求分析、系统配置、系统功能的分析、系统各个功能模块的设计、数据库的需求分析、数据库概念结构设计、UML建模、数据库逻辑结构设计、数据库结构的实现、各个功能模块的创建、系统的实现等各个过程。

最后一章讲述了帮助文件的制作和应用程序的发布。

本书从数据库应用系统的开发着手，在实例中介绍行业知识、开发工具和软件工程知识，内容翔实，讲述清楚，通俗易懂，各种复杂的技术难点及其解决方法都在本书中得到体现。

本书具有易学易用的特点，既适合于Visual FoxPro 8的实学者，也可供广大有志于数据库软件系统开发的技术人员阅读参考。

由于书中实例新颖且具有很强的工程应用背景，甚至是直接来源于Visual FoxPro 8 数据库的现实应用，因此本书对Visual FoxPro 8 数据库开发人员从事开发工作、高校计算机专业的学生进行毕业设计都具有很高的参考价值。

## 书籍目录

第1章 Visual FoxPro 8 数据库系统设计概述 1.1 数据库系统概述 1.2 数据库设计理论 1.3 数据库项目开发 1.4 数据库产品 1.5 结构化查询语言 1.6 Visual FoxPro开发数据库项目技术 1.7 小结第2章 学生成绩管理系统 2.1 概述 2.2 需求分析 2.3 UML系统建模 2.4 系统配置 2.5 数据库分析 2.6 数据库设计 2.7 界面设计 2.8 报表设计 2.9 代码分析与实现 2.10 开发中的难点与技巧 2.11 实例演示 2.12 小结第3章 学生公寓管理系统 3.1 概述 3.2 需求分析 3.3 UML系统建模 3.4 系统配置 3.5 数据库分析 3.6 数据库设计 3.7 界面设计 3.8 报表设计 3.9 代码分析与实现 3.10 开发中的难点与技巧 3.11 实例演示 3.12 小结第4章 教务信息管理系统 4.1 概述 4.2 需求分析 4.3 UML系统建模 4.4 系统配置 4.5 数据库分析 4.6 数据库设计 4.7 界面设计 4.8 报表设计 4.9 代码分析与实现 4.10 开发中的难点与技巧 4.11 实例演示 4.12 小结第5章 招生录取管理系统 5.1 概述 5.2 需求分析 5.3 UML系统建模 5.4 系统配置 5.5 数据库分析 5.6 数据库设计 5.7 界面设计 5.8 报表设计 5.9 代码分析与实现 5.10 开发中的难点与技巧 5.11 实例演示 5.12 小结第6章 工资管理系统 6.1 概述 6.2 需求分析 6.3 UML系统建模 6.4 系统配置 6.5 数据库分析 6.6 数据库设计 6.7 界面设计 6.8 报表设计 6.9 代码分析与实现 6.10 开发中的难点与技巧 6.11 实例演示 6.12 小结第7章 超市信息管理系统 7.1 概述 7.2 需求分析 7.3 UML系统建模 7.4 系统配置 7.5 数据库分析 7.6 数据库设计 7.7 界面设计 7.8 报表设计 7.9 代码分析与实现 7.10 开发中的难点与技巧 7.11 实例演示 7.12 小结第8章 图书租凭管理系统 8.1 概述 8.2 需求分析 8.3 UML系统建模 8.4 系统配置 8.5 数据库分析 8.6 数据库设计 8.7 界面设计 8.8 代码分析/实现 8.9 开发中的难点与技巧 8.10 实例演示 8.11 小结第9章 人力资源管理系统 9.1 概述 9.2 需求分析 9.3 UML系统建模 9.4 系统配置 9.5 数据库分析 9.6 数据库设计 9.7 界面设计 9.8 代码分析与实现 9.9 开发中的难点与技巧 9.10 实例演示 9.11 小结第10章 设备管理系统 10.1 概述 10.2 需求分析 10.4 系统配置 10.5 数据库分析 10.6 数据库设计 10.7 界面设计 10.8 报表设计 10.9 代码分析与实现 10.10 开发中的难点与技巧 10.11 实例演示 10.12 小结第11章 物业收费管理系统 11.1 概述 11.2 需求分析 11.3 UML系统建模 11.4 系统配置 11.5 数据库分析 11.6 数据库设计 11.7 界面设计 11.8 报表设计 11.9 代码分析与实现 11.10 开始中的难点与技巧 11.11 实例演示 11.12 小结第12章 创建帮助文件与发布应用程序 12.1 创建HTML Help帮助文件 12.2 发布应用程序 12.3 小结第13章 UML建模知识介绍 13.1 标准建模语言UML概述 13.2 UML静态建模机制 13.3 UML的动态建模机制 13.4 小结

#### 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>