

<<Access数据库项目案例导航>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库项目案例导航>>

13位ISBN编号：9787302113393

10位ISBN编号：7302113394

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：刘大玮

页数：457

字数：681000

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>

## <<Access数据库项目案例导航>>

### 内容概要

Access作为Microsoft公司的Office套件产品，是目前应用最为广泛的关系数据库管理系统之一。本书通过多个具有工程应用背景的项目实例介绍如何使用Access进行数据库设计，包括项目的需求分析、UML系统建模、系统配置、数据库分析、界面设计和代码分析与实现等步骤。

全书共10章。

第1章系统介绍了数据库技术的基础理论；第2章详细介绍了Access关系数据库系统的主要技术；第3~9章以多个具有工程应用背景的管理系统为实例，详细讲述了管理系统创建的全部过程，其中，第3章使用Access自带的VBA进行开发，第4章使用PowerBuilder进行开发，第5章使用Java进行开发，第6章使用Delphi进行开发，第7章使用Visual Basic进行开发，第8章和第9章使用C#和ASP.NET进行开发；第10章介绍了系统建模技术，包括UML建模和Power Designer建模。

本书内容翔实，结构清晰，实例新颖并具有很强的工程应用背景，操作步骤简洁。

不仅适合广大使用Access进行数据库系统开发的软件开发人员参考使用，而且对高等院校计算机专业的学生进行毕业设计具有很高的参考价值。

## &lt;&lt;Access数据库项目案例导航&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库基础	1.1 数据库理论概述	1.1.1 数据库系统基本概念	1.1.2 数据库系统的数据模型
	1.1.3 数据库系统体系结构与数据独立性	1.1.4 关系数据库理论	1.2 数据库系统设计
	1.2.1 数据库系统设计概述	1.2.2 数据库设计方法	1.3 小结
第2章 Access关系数据库系统	2.1 Access概述	2.1.1 Access的工作结构	2.1.2 Access的工作环境
	2.2 Access数据库操作	2.2.1 创建数据库	2.2.2 打开和管理数据库
	2.3 Access数据表操作	2.3.1 使用向导创建数据表	2.3.2 使用设计视图修改数据表
	2.3.3 创建、修改和删除表关系	2.4 Access查询操作	2.4.1 查询分类
	2.4.2 使用设计视图建立查询	2.4.3 修改查询	2.5 Access窗体操作
	2.5.1 窗体的风格分类	2.5.2 使用向导创建窗体	2.5.3 使用设计视图修改窗体
	2.6 Access报表管理	2.6.1 使用向导创建报表	2.6.2 使用设计视图修改报表
	2.6.3 打印报表	2.7 VBA编程语言	2.7.1 VBA的编程环境
	2.7.2 VBA语法基础	2.7.3 VBA中的对象和事件过程	2.7.4 VBA的数据库操作
	2.7.5 VBA的程序调试	2.8 Access系统开发必备知识	2.8.1 配置ODBC数据源
	2.8.2 使用PowerDesign帮助Access生成表与字段	2.9 小结	第3章 活动管理信息系统
	3.1 概述	3.2 需求分析	3.2.1 理解需求
	3.2.2 分析需求	3.3 UML系统建模	3.3.1 活动管理信息系统的用例分析
	3.3.2 活动管理信息系统的域类分析	3.3.3 活动管理信息系统的设计	3.4 系统配置
	3.4.1 软件配置	3.4.2 硬件配置	3.4.3 网络配置
	3.5 数据库分析	3.5.1 E-R图分析	3.5.2 表与字段分析和PowerDesign数据库建模
	3.6 数据库设计	3.6.1 创建数据库	3.6.2 创建表
	3.6.3 设定表关系	3.7 窗体设计及其代码分析	3.7.1 用户登录窗体设计及其代码分析
	3.7.2 主切换面板窗体设计	3.7.3 场地信息管理窗体设计及其代码设计	3.7.4 增加、删除场地座位窗体设计及其代码设计
	3.7.5 活动信息管理窗体设计	3.7.6 订制、删除、经营座位窗体设计及其代码设计	3.7.7 用户信息管理窗体设计
	3.7.8 个人密码修改窗体设计	3.8 报表设计	3.9 实例演示
	3.10 小结	第4章 销售管理信息系统.....	第5章 库存管理信息系统
	第6章 档案管理信息系统	第7章 图书馆管理信息系统	第8章 酒店客房管理系统
	第9章 企业客户服务系统	第10章 系统(数据库)建模技术	

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>