

<<数据库原理与应用-Access>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用-Access>>

13位ISBN编号：9787111197522

10位ISBN编号：7111197526

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨茹

页数：264

字数：420000

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

本书共分为10章，分别介绍了数据库原理基础知识、建立Access数据库和表的方法、查询、窗体、数据访问页、宏、VBA程序设计、Access与其他系统的联系、Access应用系统开发实例。本书可作为高等工科院校数据库课程教材，也可以作为高职高专学校的教材，本书可作为计算机爱好者的参考书。

书籍目录

前言第1章 数据库基础知识 1.1 数据库系统概述 1.2 关系数据库的基本概念 1.3 关系数据库标准语言SQL 1.4 Access概述第2章 建立Access数据库和表 2.1 数据库设计的一般方法 2.2 创建Access数据库的方法 2.3 表的基本概念 2.4 表的创建 2.5 表布局设计的基本操作 2.6 特殊字段类型的编辑 2.7 对象的各种操作第3章 查询 3.1 查询的基础知识 3.2 使用向导创建查询 3.3 使用设计视图创建查询 3.4 查询中的计算 3.5 操作查询 3.6 联接表 3.7 SQL查询第4章 窗体 4.1 有关窗体的几个基本概念 4.2 使用向导创建窗体 4.3 自定义窗体 4.4 子窗体的创建 4.5 窗体中数据的操作第5章 报表 5.1 报表基础知识 5.2 创建报表的方法 5.3 报表设计视图的使用 5.4 创建高级报表 5.5 打印报表的设置第6章 数据访问页 6.1 Access数据访问页简介 6.2 创建数据访问页 6.3 使用控件 6.4 使用超级链接第7章 宏 7.1 宏的概念 7.2 宏的创建 7.3 宏的执行条件 7.4 宏的执行 7.5 常用宏操作第8章 VBA程序设计 8.1 VBA编程的基概念 8.2 VBA编程的基本知识 8.3 VBA的编程界面 8.4 基本控制结构 8.5 过程 8.6 VBA编程的调试方法及错误处理第9章 Access与其他系统的联系 9.1 数据导入、链接和导出 9.2 Access数据库对象的导入 9.3 超链接第10章 Access应用系统开发实例 10.1 开发步骤与过程 10.2 系统需求分析 10.3 数据库设计 10.4 详细设计 10.5 系统的测试与发布参考文献

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>