

<<数据库及其应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库及其应用>>

13位ISBN编号：9787508338682

10位ISBN编号：7508338685

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈维默

页数：194

字数：297000

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>

<<数据库及其应用>>

内容概要

本书描述了数据库的基本知识，结合Access 2003数据库介绍了数据库设计过程，详细阐述了利用Visual Basic6.0编程开发数据库系统技术，简单介绍了工程数据库的基本知识。

全书共8章内容。

主要包括了数据库的基本知识；操纵数据库的结构化查询语言SQL；Access 2003数据库设计、窗体设计和面向对象的程序设计语言VBA；运用Visual Basic6.0中的数据控件、数据感知控件和数据库访问对象技术操作数据库；工程数据库的定义、特点、特性及其结构分析。

本书的主要思路是让读者掌握一种DBMS的技术，并能开发一个简单的工程领域中的数据库管理系统。

本书各章均附有习题，最后还附上机操作题，便于学习者进一步理解和掌握各章的知识。

因此，本书特别适合作为普通高等院校工程类学生的“数据库及其应用”课程的通用教材，也可作为工程领域中科技人员及其他有关人员的参考书。

<<数据库及其应用>>

书籍目录

前言第1章 数据库的基本概念 1.1 数据库简史 1.2 信息、数据与数据处理 1.3 数据库 1.4 数据库系统
1.5 数据模型 习题一 第2章 关系数据库基础 2.1 关系模型的基本概念 2.2 关系数据语言 习题二 第3章
操纵数据库的结构化查询语言——SQL 3.1 数据定义 3.2 数据查询 3.3 数据更新 3.4 视图 3.5 数据控
制 习题三 第4章 Access 2003数据库设计 4.1 创建数据库 4.2 创建数据表 4.3 建立表间关系 4.4 修改表
结构 4.5 在数据库窗口操作表 4.6 对数据表的操作 习题四 第5章 Access 2003窗体设计 5.1 创建窗体
5.2 窗体控件及其属性 5.3 窗体属性 习题五 第6章 面向对象程序设计语言VBA 6.1 VBA概述 6.2 模块
、函数及程序 6.3 Visual Basic的数据类型与数据库对象 6.4 变量、常量的有关概念 6.5 程序控制流程
6.6 处理执行时的错误 习题六 第7章 Visual Basic数据库开发技术 7.1 利用数据感知控件访问数据库 7.2
利用数据库访问对象技术操作数据库 习题七 第8章 工程数据库简介 8.1 工程数据库的历史沿革及其
定义 8.2 工程数据库与商用数据库的特点分析 8.3 工程数据库的特性 8.4 工程数据库结构 习题八 附
录A 上机操作题 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>