

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508429267

10位ISBN编号：7508429265

出版时间：2005-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈光军

页数：275

字数：435000

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>

## <<数据库原理及应用>>

### 内容概要

本书内容的组织以培养学生的应用能力为主要目标，理论与实践并重，强调理论与实践相结合，突出学科发展特点。

增加案例教学，使学生能够比较熟练地应用数据库的知识和技术解决实际问题。

既注重培养学生分析问题的能力，也注重培养学生解决问题的能力。

全书共12章，主要包括：数据库系统概论、关系数据库设计理论、Access数据库的设计、数据查询、使用高级查询——SQL语言、窗体设计、报表、Web页、宏操作、面向对象的程序设计语言——VBA以及数据库设计实例等。

本书内容丰富，实用性强，可作为普通高等学校数据库原理及应用教材，也可作为成人高校、高职高专以及本科院校举办的二级职业技术学院各专业学生学习数据库的教材，同时还可作为各类水平考试、全国计算机等级考试的自学辅导用书。

## <<数据库原理及应用>>

### 书籍目录

序前言第1章 数据库系统概论 本章学习目标 1.1 引言 1.2 数据库管理技术的发展 1.3 数据模型 1.4 数据库系统结构 1.5 数据库管理系统的组成及功能 1.6 Microsoft Access 2003数据库系统简介 1.7 Access2003的基本结构 习题 实训一 数据库对象 实训二 E-R图模型第2章 关系数据库的模型 2.1 关系模型的基本概念 2.2 EER模型到关系模式的转换 2.3 关系代数 2.4 关系演算 习题第3章 关系数据库设计理论 3.1 引言 3.2 函数依赖 3.3 关系模式的规范化 习题第4章 Access数据库的设计 4.1 数据库设计的一般方法 4.2 建立数据库 4.3 数据表的建立 4.4 打开数据库 4.5 修改数据表的结构 4.6 数据表关联 4.7 数据库的转换 习题 实训三 用设计视图创建信息表 实训四 向信息表中输入数据并按要求排序第5章 数据查询 本章学习目标 5.1 认识查询 5.2 建立查询的方式 5.3 创建选择查询 5.4 创建交叉表查询 5.5 创建参数查询 5.6 创建操作查询 5.7 创建其他类型的查询 5.8 保存查询 习题 实训五 选择查询的使用 实训六 建立并更新查询第6章 使用高级查询——SQL语言第7章 窗体设计第8章 报表第9章 数据访问页第10章 宏操作第11章 面向对象的程序设计语言——VBA第12章 数据库设计实例参考文献

<<数据库原理及应用>>

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>