

<<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：9787121021275

10位ISBN编号：7121021277

出版时间：2005-12

出版时间：电子工业出版社

作者：张泽虹

页数：219

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

本书是编者多年从事数据库原理及应用教学、数据库应用系统的开发工作的结晶。

全书共分为11章，系统地介绍数据库的基本原理与Access 2003各种主要功能的使用，主要包括数据库的基本概念、基本原理，关系数据库的基本设计方法，数据库的建立，表、查询、窗体、报表、页、宏、模块的创建和应用。

书中提供了大量的操作示例，每章后面均有习题以及上机实验内容。

本书可作为非计算机专业的本、专科学生的教材，亦可作为计算机二级等级考试的教材或参考书，还可供对数据库感兴趣的读者使用。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

第1章 数据库基本原理 1.1 数据库的基本概念 1.2 数据模型 1.3 数据库的分类 1.4 数据库的应用 习题1
第2章 Access 2003概述 2.1 Access 2003的特点 2.2 Access 2003的启动与退出 2.3 Access 2003的基本结构 2.4 Access 2003的帮助系统 习题2 上机实验
第3章 创建数据库 3.1 关系数据库的基本设计方法 3.2 建立数据库 3.2 数据库的基本操作 习题3 上机实验
第4章 数据库表的建立与操作 4.1 进一步认识表 4.2 创建表 4.3 表的基本操作 4.4 设置字段属性 4.5 设定表之间的关系 4.6 表中数据的输入 4.7 修改表 4.8 使用数据表 4.9 数据透视表视图和数据透视图视图 习题4 上机实验
第5章 查询的使用 5.1 查询的概念 5.2 Access 2003查询类型 5.3 查询视图 5.4 选择查询 5.5 修改查询 5.6 创建计算方式查询 5.7 查找重复项和不匹配项查询 5.8 参数查询 5.9 交叉表查询 5.10 操作查询 5.11 SQL查询 5.12 综合查询示例 习题5 上机实验
第6章 窗体的制作 6.1 认识窗体 6.2 使用向导创建窗体 6.3 使用《设计》视图创建窗体 6.4 窗体的修饰 6.5 窗体中数据的操作 6.6 设置控件和窗体的属性 6.7 创建“切换面板”窗体 6.8 综合示例 习题6 上机实验
第7章 报表的建立和打印
第8章 数据访问页
第9章 宏
第10章 模块
第11章 综合实例

<<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>