

<<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：9787302131311

10位ISBN编号：7302131317

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：姚普选

页数：350

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

本书对数据库原理最基础的部分进行深入浅出的论述，并结合Access 2003数据库管理系统，对数据库应用系统的设计、基本操作和程序设计进行系统的讲解。

主要内容包括数据库技术概论、关系数据库、Access用户界面、创建数据库、查询、窗体、VBA程序设计、模块与宏、报表与数据访问页，每章均附有习题。

为配合教学，作者还编写了与本书配套的电子课件，以及《数据库原理及应用题解与实验指导（Access）》（第2版）。

本书力求理论与实践紧密结合，兼顾系统学习与实际应用，除可作为高等学校相关课程的教材外，也可供从事计算机开发与应用的工程技术人员自学与参考。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

第1章 数据库技术概论 1.1 数据处理技术的发展 1.2 数据模型 1.3 数据库系统组成与结构 1.4 数据库管理系统 习题第2章 关系数据库 2.1 关系及关系约束 2.2 关系运算 2.3 关系数据库的数据定义与操纵 2.4 数据依赖与关系规范化 习题第3章 Access用户界面 3.1 Access的性能 3.2 Access数据库内部结构 3.3 Access开发环境 3.4 数据库对象的使用 3.5 数据的导入和导出 习题第4章 数据库的设计与创建 4.1 Access数据库的数据定义 4.2 数据库设计 4.3 创建数据库 4.4 创建表 4.5 表中的数据输入 4.6 表设计技巧 4.7 数据库安全 习题第5章 查询 5.1 查询的概念与设计 5.2 使用向导创建查询 5.3 在查询设计器中创建查询 5.4 查询中的条件 5.5 查询中的计算 5.6 创建操作查询 5.7 使用SQL语句创建查询 习题第6章 窗体 6.1 窗体的功能与构造 6.2 创建窗体 6.3 主/子窗体 6.4 窗体设计技巧 习题第7章 VBA程序设计 7.1 程序设计的概念 7.2 VBE用户界面 7.3 数据类型 7.4 VBA常用语句 7.5 过程 7.6 VBA程序设计举例 习题第8章 模块与宏 8.1 模块 8.2 对象的使用 8.3 VBA代码的调试 8.4 使用ADO的数据库程序 8.5 宏 习题第9章 报表和数据访问页 9.1 自动报表与报表向导 9.2 报表的创建 9.3 报表的编辑 9.4 创建数据访问页 9.5 数据访问页的设计与使用 习题参考文献

<<数据库原理及应用>>

编辑推荐

本商品两种印刷封面，随机发货！

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>