

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787302153269

10位ISBN编号：7302153264

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：周忠荣

页数：267

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

《数据库原理与应用（Access）（第2版）》是为高职高专院校各专业开设“数据库原理与应用”课程编写的。

Access数据库开发工具先进、易学好懂，在解决中小型数据库管理问题时尤为方便、快捷。正因为如此，Access成为最受欢迎的功能强大的数据库管理系统之一。

《数据库原理与应用（Access）（第2版）》的内容大体分为4个部分。

第1部分（第1章和第2章）介绍数据库的基本原理、建立数据模型的准则和Access数据库的设计方法、各种对象。

第2部分（第3～9章）介绍Access数据库主要对象的功能和它们的创建方法、用切换面板建立管理系统的菜单。

第3部分（第10章）介绍Access在Internet中的应用、维护和管理数据库的主要方法。

第4部分（第11章）介绍数据库设计的几个选题，让学生在课程设计中选用。

《数据库原理与应用（Access）（第2版）》不但可以作为高职高专院校相关专业的教材，而且还是有关老师的教学参考用书和具有计算机初步知识的读者自学数据库知识的良师益友。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库基本原理1.1 数据库概述1.2 数据模型1.3 关系的完整性1.4 关系模型的规范化1.5 小结1.6 习题第2章 Access数据库基础知识2.1 Access数据库概述2.2 Access的特点2.3 Access 2002和Access 2003的新增功能2.4 Access的基本操作2.5 Access数据库设计2.6 Access数据库的对象2.7 数据类型与表达式2.8 关系运算2.9 小结2.10 习题第3章 库与表3.1 新建数据表3.2 创建新表3.3 表的详细设计3.4 使用表3.5 管理表3.6 表间关系3.7 小结3.8 习题第4章 查询第5章 窗体和控件第6章 报表第7章 宏第8章 Access在Internet中的应用第9章 菜单设计第10章 数据库的安全与管理第11章 课程设计实例附录参考文献

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>