

<<数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787115133403

10位ISBN编号：7115133409

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：李新燕

页数：279

字数：438000

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>

<<数据库应用技术>>

内容概要

本书全面、通俗地介绍Access 2002的数据管理和操作技术。

全书共12章，内容包括数据库系统、关系数据库设计、数据库的创建、查询、窗体设计、报表和数据访问页、宏、VBA程序设计初步、在Access中创建VBA模块、数据库管理和安全性、教学信息管理系统实例和设备管理系统实例等。

本书通过一个贯穿全书的“产品订单”管理系统，以案例为引导，结合管理信息系统与数据库基本知识，介绍Access 2002数据库的主要功能及操作，通过实训与综合开发实例，为读者自行开发小型信息管理系统提供了模板。

本书例题丰富，在例题中讲解操作，注重实用。

书中各章配有练习题，书中最后一章为上机实训，便于读者尽快掌握Access软件的基本功能和操作，能学以致用独立完成小型管理信息系统的开发。

本书可作为高职高专计算机等相关专业的数据库课程教材，也可作为相关培训班的教材或参考书。

书籍目录

第1章 数据库系统 1.1 数据库的概念 1.1.1 相关概念 1.1.2 数据管理技术的发展 1.2 数据库系统 1.2.1 数据库系统的组成 1.2.2 数据库系统的三级模式结构 1.3 关系模型 1.3.1 关系模型 1.3.2 关系的数学定义 1.3.3 关系的性质 1.3.4 关系数据库 小结 习题第2章 关系数据库设计 2.1 数据库系统的需求分析 2.2 数据库的设计过程 2.2.1 数据库设计步骤 2.2.2 实体集的设计 2.2.3 建立E-R图 2.3 数据表的关系规范 2.3.1 第一范式(1NF) 2.3.2 第二范式(2NF) 2.3.3 第三范式(3NF) 2.3.4 规范化小结 2.4 产品订单管理系统数据库设计 2.4.1 系统需求分析 2.4.2 系统分析 2.4.3 数据库设计 小结 习题第3章 数据库的创建 3.1 Access 2002开发环境 3.1.1 Access 2002的安装、启动及关闭 3.1.2 Access操作基础 3.2 创建数据库 3.2.1 建立数据库 3.2.2 数据库的打开与关闭 3.2.3 数据库转换 3.3 创建表 3.3.1 表的构成 3.3.2 使用表向导创建表 3.3.3 自定义表 3.4 字段操作 3.4.1 指定字段的名称及类型 3.4.2 定义字段属性 3.4.3 设定主键 3.4.4 建立索引 3.5 设定表关系(联系) 3.5.1 完整性 3.5.2 Access中的关系 3.5.3 创建表关系 3.5.4 查看、修改、删除表关系 3.6 操作记录 3.6.1 输入数据 3.6.2 改变字段顺序 3.6.3 记录排序列 3.6.4 筛选记录 3.6.5 设置数据表格式 3.7 数据的导入和导出 3.7.1 导入数据 3.7.2 导出数据 小结 习题第4章 查询 4.1 查询的类型 4.1.1 查询的定义 4.1.2 查询的类型第5章 窗体设计第6章 报表和数据访问页第7章 宏第8章 在Access中创建VBA模块第9章 数据库管理和安全性第10章 教学信息管理系统实例第11章 设备管理系统实例第12章 实训参考文献

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>