

<<Access数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787113065850

10位ISBN编号：7113065856

出版时间：2005-8

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：潘晓南

页数：297

字数：465000

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>

<<Access数据库应用技术>>

内容概要

本书是根据教育部高等教育司组织制订的《大学计算机教学基本要求（2003年版）》对数据库基础及应用模块的基本要求以及教育部考试中心于2004年公布的二级考试大纲（Access）的要求编写的。

本书基于Microsoft Access 2003，介绍了关系数据库管理系统的基础理论及系统开发技术。主要内容包括数据库系统的基本知识；Access数据库的建立、使用、维护和管理等；结构化查询语言SQL的使用；窗体、报表、宏及数据访问页的创建和使用；VBA编程基础知识和应用系统开发实例等。

书中配有大量的思考题、选择题、填空题及上机练习题，供读者加强理解和实践。

本书可作为高等院校文科专业及其他相关专业数据库应用技术课程的教材，也可作为计算机等级考试培训教材或自学用书，还可供数据库应用开发人员作参考。

书籍目录

第1章 Access基础 1.1 数据库的基本知识 1.1.1 数据、信息和数据处理的概念 1.1.2 数据库、数据库管理系统、数据库系统、数据库应用系统和数据库管理员的概念 1.1.3 数据库系统的三级模式结构 1.2 数据模型 1.2.1 组成要素 1.2.2 概念模型 1.2.3 三种数据模型 1.3 关系数据库 1.3.1 关系术语 1.3.2 关系代数运算 1.3.3 关系的完整性 1.3.4 数据库的设计方法 1.4 Access简介 1.4.1 Access的启动与退出 1.4.2 Access对象介绍 1.4.3 设置文件保存的默认目录 1.5 创建数据库 1.5.1 设计示例——教学管理数据库 1.5.2 建立空数据库 1.5.3 利用向导建立数据库 1.5.4 打开已有的数据库 1.5.5 存储并关闭数据库 习题1

第2章 表 2.1 表的概念 2.1.1 表的概念 2.1.2 表的设计原则 2.1.3 教学管理系统中的表 2.2 使用表向导创建表 2.3 按应用需求设计表 2.3.1 建立新表 2.3.2 表的字段属性及其设置 2.4 主键及索引 2.4.1 主键 2.4.2 索引 2.5 表与表之间的关系 2.5.1 表间关系的概念 2.5.2 建立表间关系 2.5.3 编辑和删除表间关系 2.5.4 实施参照完整性 2.5.5 关系连接类型 2.5.6 在表设计中使用查阅向导 2.5.7 表间关系与子数据表 2.6 修改表的结构 2.6.1 修改字段名及其属性 2.6.2 插入字段 2.6.3 删除字段 2.7 保存、预览和打印表的内容 2.7.1 保存表 2.7.2 预览表的内容 2.7.3 打印表 习题2

第3章 数据表的使用 3.1 向表中添加新记录 3.1.1 打开表 3.1.2 输入新记录 3.1.3 保存记录 3.1.4 添加新记录 3.2 修改记录 3.2.1 修改记录数据 3.2.2 替换记录数据 3.3 删除记录 3.4 查询表中信息 3.4.1 浏览记录 3.4.2 隐藏列或显示列 3.4.3 冻结列或解冻列 3.4.4 记录行高和列宽调整 3.4.5 查找表中数据 3.4.6 排序记录 3.4.7 筛选记录 3.5 在数据库窗口操作表 3.5.1 表重命名 3.5.2 复制表 3.5.3 删除表 3.6 使用子数据表 习题3

第4章 数据查询 第5章 窗体 第6章 报表 第7章 宏 第8章 数据访问页 第9章 数据库的管理和维护 第10章 模块 第11章 应用开发实例参考文献

<<Access数据库应用技术>>

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>