

<<Access数据库应用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用技术教程>>

13位ISBN编号：9787113076290

10位ISBN编号：7113076297

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道

作者：何胜利

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数据库应用技术教程>>

内容概要

本教材由浅入深地介绍了Access系统的基本结构及所包含的7个对象的创建与应用。

全书共分为11章。

第1章数据库系统基本知识；第2章Access系统简介；第3章数据库的基本操作；第4章表的基本操作；第5章查询；第6章窗体；第7章报表制作；第8章宏的应用；第9章数据访问页；第10章模块与VBA；第11章使用Access实现各类系统的示例。

本教材面向非计算机专业的学生，可作为其在校学习的必修课教材，同时也可作为具有一定计算机基础知识的人员进行深入学习的参考书籍，并通过学习达到国家非计算机等级考试二级的要求，或通过学习本书，读者能在各自的工作岗位上，使用计算机实现办公自动化。

书籍目录

第1章 数据库系统基本知识 1.1 数据库系统概述 1.1.1 数据库系统的构成 1.1.2 关于数据库管理系统 1.2 数据模型 1.2.1 数据模型的概念 1.2.2 关系模型中常使用的术语 1.2.3 关系数据模型的完整性操作 1.2.4 关系型数据库的基本关系操作 1.3 数据的组成层次 1.4 数据库设计方法和步骤 1.5 数据库的运行与维护 习题1第2章 Access系统简介 2.1 Access系统的基本特点 2.2 Access的窗口界面 2.3 Access的启动与退出 2.4 Access系统的基本对象 习题2第3章 数据库的基本操作 3.1 数据库的概念 3.2 数据库窗口 3.3 数据库的创建 3.4 数据库的打开 3.5 数据库的关闭 习题3第4章 表的基本操作 4.1 表的基本知识 4.2 数据表的创建方法 4.2.1 使用设计器创建表 4.2.2 通过输入数据创建表 4.2.3 使用向导创建表 4.2.4 通过“导入表”获取外部数据 4.2.5 表的保存 4.2.6 几种创建表方法的比较 4.3 表的编辑与维护 4.3.1 修改表结构 4.3.2 编辑数据表记录 4.3.3 表的复制 4.3.4 表的删除 4.3.5 表的重命名 4.3.6 表的导入和导出 4.4 表间关系的建立与修改 4.4.1 表间关系的概念 4.4.2 关于主键 4.4.3 表间关系的分类 4.4.4 编辑关系中的约束 4.4.5 建立表间关系的操作 习题4第5章 查询 5.1 有关查询的基本知识 5.1.1 查询的基本概念 5.1.2 查询的基本操作与创建方法 5.2 创建查询的操作 5.2.1 选择查询 5.2.2 参数查询 5.2.3 交叉表查询 5.2.4 操作查询 5.2.5 SQL命令查询 5.2.6 其他查询方法 5.3 操作已创建的查询 5.3.1 运行已创建的查询 5.3.2 编辑查询中的数据源与字段 5.3.3 对查询结果的排序 习题5第6章 窗体 6.1 窗体的基本知识 6.1.1 窗体的定义与用处 6.1.2 窗体的数据源与视图方式 6.1.3 窗体视图方式的选择与窗体的类型第7章 报表制作第8章 宏的应用第9章 数据访问页第10章 模块与VBA第11章 使用Access实现各类系统的示例附录A 习题参考答案参考文献

编辑推荐

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>