

<<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：9787121070006

10位ISBN编号：7121070006

出版时间：2008-7

出版时间：电子工业出版社

作者：魏茂林

页数：219

字数：371200

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

本书是中等职业教育国家规划教材的配套教学用书，是《数据库应用技术—Access 2002》的第2版，主要讲述Microsoft Access 2002数据库的基本知识、基本操作和应用，以提高中等职业学校学生对数据库的应用能力，适应就业岗位的需求。

全书共分8章，主要内容包括Access数据库和表、表的操作、查询、窗体、报表、数据访问页、宏以及数据库应用开发实例等。

本书章节内容安排循序渐进，始终围绕着图书发行这个典型的事例，进行了详细的讲解，实例要求明确，操作步骤具体翔实，最后一章将前面的内容进行了概括，形成一个完整的数据库管理系统。

每章后给出了大量的习题和上机实训题，其中上机实训始终围绕学生成绩数据库进行操作，实训目的明确，尽可能多地为读者提供数据库的技能训练，避免教材实例的简单重复，有利于初学者系统地学习Access 2002数据库知识，提高对数据库的应用能力。

、 本书可作为中等职业学校计算机及应用等专业的教材，也可作为计算机应用培训班的培训教材或供自学者学习使用。

<<数据库应用技术>>

书籍目录

第1章 Access数据库和表 1.1 Access 2002简介 1.2 认识Access 2002数据库及组件 1.3 创建数据库和表 1.3.1 创建数据库 1.3.2 创建表 1.4 设置主关键字 1.4.1 设置单关键字段 1.4.2 设置多关键字段 1.5 设置字段属性 1.5.1 设置字段大小 1.5.2 设置字段格式 1.5.3 设置字段标题和默认值 1.5.4 设置字段有效性规则 1.5.5 设置索引 1.5.6 设置输入掩码 习题1 上机实训1第2章 表的操作 2.1 表的基本操作 2.1.1 向表中输入数据 2.1.2 删除记录 2.1.3 复制表 2.2 创建值列表字段和查阅字段 2.2.1 创建值列表字段 2.2.2 创建查阅字段 2.3 排序记录 2.3.1 单字段排序 2.3.2 多字段排序 2.4 筛选记录 2.4.1 按选定内容筛选记录 2.4.2 按窗体筛选记录 2.4.3 高级筛选记录 2.5 表间关系 2.5.1 建立表间关系 2.5.2 设置表间联接 2.5.3 编辑和删除关系 2.6 设置数据表格式 2.6.1 设置表的行高外观 2.6.2 列的操作 2.7 数据的导入与导出 2.7.1 导出操作 2.7.2 导入操作 习题2 上机实训2第3章 查询 3.1 创建选择查询 3.1.1 使用简单查询向导创建查询 3.1.2 使用设计视图创建查询 3.2 设置查询条件 3.2.1 比较运算符的使用 3.2.2 Between运算符的使用 3.2.3 Like运算符的使用 3.2.4 创建计算字段 3.2.5 聚合函数的使用 3.3 创建参数查询 3.3.1 创建一个参数的查询 3.3.2 创建多个参数的查询 3.4 操作查询 3.4.1 生成表查询 3.4.2 追加查询 3.4.3 删除查询 3.4.4 更新查询 习题3 上机实训3第4章 窗体 4.1 认识窗体 4.1.1 窗体的组成 4.1.2 窗体类型 4.2 创建简单窗体 4.2.1 自动创建窗体第5章 报表第6章 数据访问页第7章 宏第8章 数据库应用开发实例

章节摘录

第1章 Access数据库和表 1.1 Access2002简介 Microsoft Access自1992年发布以来，已逐步成为关系型桌面数据库系统的主流。

随着Microsoft Office中文版走上市场，Office应用软件在办公自动化方面得到了广泛的应用。

Access数据库系统是Microsoft Office集成应用程序包的重要组成部分，它为用户提供了一个数据库管理的工具集和应用程序的开发环境。

<<数据库应用技术>>

编辑推荐

《中等职业学校教学用书(计算机技术专业)·数据库应用技术-Accee 2002(第2版)》：中等职业学校教学用书/计算机技术专业。

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>