<<Access数据库与程序设计>>

图书基本信息

书名: <<Access数据库与程序设计>>

13位ISBN编号:9787121028861

10位ISBN编号:7121028867

出版时间:2006-8

出版时间:电子工业出版社

作者:卢湘鸿,陈洁,等/国别:中国大陆

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数据库与程序设计>>

内容概要

本书根据教育部高等教育司组织制定的《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求》对数据库技术和程序设计方面的基本要求编写。

本书以Microsoft Access 2003中文版为平台,介绍关系数据库管理系统的基础知识及关系数据库应用系统的开发技术。

全书包括数据库基础知识、Access数据库系统介绍、创建Access数据库、创建与使用表、查询设计、SQL语言、窗体设计、报表设计、创建宏、数据访问页设计、VBA编程语言、数据库的安全与保护、Access数据库应用系统开发实例等13章。

书中配有丰富的例题和习题(包括上机练习题),附录中提供部分习题参考答案,并为教师提供电子课件,适合作为高等学校文科类专业和其他非计算机专业的Access数据库应用技术与程序设计课程的教材,并可作为参加计算机等级考试人员的培训教材,或供从事办公自动化的工作者使用。

<<Access数据库与程序设计>>

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库系统概述 1.1.1 数据与数据管理技术 1.1.2 数据库系统 1.1.3 E-R模型 1.1.4 数据模型 1.2 关系数据库 1.2.1 关系术语 1.2.2 关系的完整性 1.2.4 关系规范化 1.3 数据库设计简介 习题1第2章 Access数据库系统介绍 1.2.3 关系运算 Access系统的特点 2.2 Access系统的介绍 2.2.1 Access系统的启动与退出 2.2.2 Access数据库窗 2.2.3 Access数据库中的对象 2.2.4 Access系统设置 2.3 Access的联机帮助 习题2第3章 创 建Access数据库 3.1 Access数据库文件 3.2 Access数据库的创建 3.2.1 创建空数据库 3.2.2 使 用向导创建数据库 3.3 Access数据库版本的转换 习题3第4章 创建与使用表 4.1 创建表 4.1.1 使 4.1.4 在表中输入记录 4.1.2 使用设计器创建表 4.1.3 通过输入数据创建表 用向导创建表 4.1.5 表的进一步设计 4.2 表的基本操作 4.2.1 表的版面设置 4.2.2 打印记录 4.2.3 表的 4.3.1 排序记录 复制、删除与重命名 4.2.4 数据的导入与导出 4.3 排序和筛选记录 4.3.2 筛 选记录 4.4 建立索引和关系 4.4.1 建立索引 4.4.2 建立关系 4.5 域聚合函数 习题4第5章 查 5.1 查询概述 5.2 选择查询 5.2.1 使用查询向导创建查询 5.2.2 使用查询设计器创建 询设计 5.2.3 设置查询条件 5.3 参数查询 5.4 交叉表查询 5.5 操作查询 杳询 5.5.1 生成表查询 5.5.2 删除查询 5.5.3 追加查询 5.5.4 更新查询 习题5第6章 SQL语言 6.1 SQL语言概述 6.2.3 删除表 6.3 数据操纵 6.2 数据定义 6.2.1 定义表 6.2.2 修改表 6.3.1 插入记录第7章 窗体设计第8章 报表设计第9章 创建宏第10章 数据访问页设计第11章 6.3.2 更新记录 VBA编程语言第12章 数据库的安全与保护第13章 Access数据库应用系统开发实例附录A Access系统的 常用函数附录B Access中常用对象的事件附录C 部分习题参考答案参考文献

<<Access数据库与程序设计>>

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