

<<数据库应用案例教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用案例教程>>

13位ISBN编号：9787302146056

10位ISBN编号：7302146055

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学出版社

作者：周安宁

页数：200

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>

<<数据库应用案例教程>>

内容概要

本书注重数据库应用系统开发理论与实际操作相结合, 以一个数据库应用综合实例(教学管理系统)的开发过程为主线, 逐步讲解关系型数据库Access各个功能实现的详细步骤。

各章节均配有大量的习题和实验设计。

本书参考了全国计算机等级考试二级公共基础及Access最新考试大纲要求, 同时考虑了Access在企业办公中实际应用。

全书涵盖了全国计算机等级考试二级公共基础知识及Access的主要功能, 包括数据库及表的设计、查询设计、窗体设计、报表设计、宏、页、模块及VBA编辑, 共分8章。

本书可以作为文科专业本、专科学生数据库应用课程的教材, 同时也可以作为全国计算机等级考试二级Access和Access数据库应用的培训教材。

<<数据库应用案例教程>>

书籍目录

第1章 计算机应用系统开发基础知识	1.1 算法	1.1.1 算法的基本概念	1.1.2 算法复杂度
1.2 数据结构	1.2.1 数据结构基本概念	1.2.2 数据结构的图形表示	1.2.3 线性结构与非线性结构
1.2.4 线性表	1.2.5 栈和队列	1.2.6 线性链表	1.2.7 树与二叉树
1.2.8 查找技术	1.2.9 排序技术	1.3 程序设计基础	1.3.1 程序设计方法与风格
1.3.2 结构化程序设计	1.3.3 面向对象程序设计	1.4 软件工程基础	1.4.1 软件工程基本概念
1.4.2 结构化分析方法	1.4.3 结构化设计方法	1.4.4 软件测试	1.4.5 软件测试实施
1.4.6 程序调试	1.5 数据库设计基础	1.5.1 数据库系统基本概念	1.5.2 数据模型
1.5.3 关系代数	1.5.4 数据库设计与管理	习题1	第2章 数据库和表
2.1 Access数据库的基本操作	2.1.1 创建数据库	2.1.2 打开数据库	2.1.3 在“数据库”窗口中更改对象的外观
2.1.4 关闭数据库	2.1.5 实例——教学管理数据库	2.2 表的建立	2.2.1 建立表
2.2.2 数据类型	2.2.3 字段属性	2.3 表的维护	2.3.1 打开/关闭型
2.3.2 修改表结构	2.3.3 编辑表内容	2.3.4 调整表外观	2.4 主键和索引
2.4.1 主键	2.4.2 索引	2.5 表间关系的建立与修改	2.5.1 显示“关系”窗口
2.5.2 定义关系	2.5.3 删除关系	2.5.4 编辑已有的关系	2.5.5 查看已有的关系
2.5.6 参照完整性	2.6 表的其他操作	2.6.1 查找或替换数据	2.6.2 排序记录
2.6.3 筛选记录	2.7 数据和数据库对象的导入和导出	2.7.1 数据和数据库对象的导入	2.7.2 数据和数据库对象的导出
习题2	第3章 查询的基本操作	第4章 窗体	第5章 报表
第6章 页	第7章 宏	第8章 模块与VBA程序设计	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>