

<<Access数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787302155744

10位ISBN编号：7302155747

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：邵丽萍，王伟岭，朱红岩 编著

页数：285

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数据库技术与应用>>

内容概要

本书介绍Microsoft Access基本技术以及数据库应用系统开发技术。

全书分为9章，由浅入深、循序渐进地介绍Access关系数据库的基本特性和操作方法，通过“问题的提出”“方法与步骤”“归纳分析”三步曲，介绍创建与使用Access的表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块等数据库对象的具体方法，以及开发Access数据库应用系统的方法。

全书通过创建“格达公司”数据库实例贯穿全书，以理论联系实际的方法讲解知识、介绍操作技能，叙述详尽，概念清晰。

读者可以通过一边学习、一边实践的方式，达到掌握Access数据库技术及其应用系统开发技术的目的。

本书内容全面，结构完整，图文并茂，通俗易懂，可读性及可操作性强。可作为高等院校、高职高专相关专业、学习数据库操作培训班的教材和全国计算机等级考试二级Access考试的参考书，也可以作为从事数据库管理工作者的工作用书。

<<Access数据库技术与应用>>

书籍目录

第1章 Access概述 1.1 Access数据库的相关概念 1.1.1 什么是Access 1.1.2 什么是数据与信息
1.1.3 什么是数据库技术 1.1.4 什么是数据库 1.1.5 什么是数据库管理系统 1.1.6 什么是数据库系统 1.2 认识Access的工作界面 1.2.1 Access主窗口 1.2.2 Access数据库窗口 1.2.3 Access帮助系统 1.3 总结提高 1.3.1 本章学习要点 1.3.2 Access的不同版本 1.3.3 Access的特点
1.3.4 Access的主要功能 1.4 知识扩展 1.4.1 数据库技术的发展过程 1.4.2 数据库系统的组成
1.5 思考与练习 1.5.1 思考题 1.5.2 上机练习第2章 创建Access的数据库 2.1 通过两种方式创建数据库 2.1.1 使用数据库向导创建“订单”数据库 2.1.2 自行创建“格达公司”空数据库 2.2 了解Access数据库的结构 2.2.1 Access数据库的构成元素 2.2.2 数据库对象的关系 2.2.3 数据的组织关系
2.3 了解Access中表的结构 2.3.1 表的构成元素 2.3.2 Access中表的关系类型 2.4 总结提高 2.4.1 本章学习要点 2.4.2 数据库设计步骤 2.4.3 主表和相关表之间的规则 2.5 知识扩展 2.5.1 数据模型
2.5.2 概念模型 2.5.3 逻辑模型 2.5.4 物理模型 2.5.5 数据库设计 2.6 思考与练习 2.6.1 思考题 2.6.2 上机练习第3章 创建Access的表对象 3.1 通过三种方式创建表结构 3.1.1 通过表设计器创建“物品”表结构 3.1.2 通过表向导创建“供应商”表结构 3.1.3 通过输入数据创建“电脑”表 3.2 设置字段属性 3.2.1 设置“字段大小”属性与“格式”属性 3.2.2 设置“输入掩码”属性 3.2.3 设置“有效性规则”与“有效性文本”属性 3.2.4 设置字段的常用属性第4章 在Access数据库中维护与操作表
第5章 创建Access的查询对象第6章 创建Access的窗体对象第7章 创建Access的报表对象第8章 创建Access的宏对象与模块对象第9章 开发Access的数据库应用系统参考文献

<<Access数据库技术与应用>>

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>