

<<Access数据库实用技术>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库实用技术>>

13位ISBN编号：9787113065676

10位ISBN编号：7113065678

出版时间：2005-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：邵丽萍 张后扬 张 驰编

页数：240

字数：376000

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数据库实用技术>>

内容概要

本书是有关Microsoft Access基本使用方法以及数据库应用系统开发技术的一本教科书。

全书分为9章，由浅入深、循序渐进地介绍了Access关系数据库的基本特性和操作使用方法，表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块数据库对象的创建和使用方法，以及数据库应用系统开发的一般过程。

全书采用“教学管理”数据库贯穿全书的方式，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数据库及其应用系统开发技术的学习目的。

本书内容全面，结构完整，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，可读性、可操作性强。

可作为高等学校、高职高专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员的学习用书。

书籍目录

第1章 数据库技术概述 1.1 数据库技术的产生 1.1.1 数据的定义 1.1.2 数据处理的工具 1.1.3 信息的定义 1.1.4 数据库技术 1.2 数据库技术的发展 1.2.1 人工管理阶段 1.2.2 文件系统阶段 1.2.3 数据库系统管理阶段 1.3 数据库系统 1.3.1 数据库系统的组成 1.3.2 数据库系统的结构 1.3.3 数据库管理系统的功能与组成 1.3.4 数据库管理系统的软件产品 小结与提高 思考与练习第2章 数据库设计 2.1 数据库设计的任务与目标 2.2 概念模型 2.2.1 数据的三个世界 2.2.2 概念模型的定义 2.2.3 概念模型的作用 2.2.4 概念模型使用的基本概念 2.2.5 E-R图 2.3 数据模型 2.3.1 数据模型的类型 2.3.2 构造关系数据模型 2.3.3 关系的规范化 2.4 物理模型 2.5 数据库设计实例 2.5.1 需求分析 2.5.2 概念模型设计 2.5.3 逻辑模型设计 2.5.4 关系模式的优化设计 2.5.5 物理模型设计 小结与提高 思考与练习第3章 创建Access数据库 3.1 Access简介 3.1.1 Access的不同版本 3.1.2 Access的特点 3.1.3 Access的主要功能 3.2 认识Access 3.2.1 Access的安装 3.2.2 Access的启动 3.2.3 Access的主窗口 3.2.4 Access的数据库窗口 3.2.5 Access中常用的数据库对象 3.2.6 Access的帮助 3.2.7 Access的退出 3.3 使用数据库向导创建数据库 3.3.1 什么是向导 3.3.2 启动数据库向导 3.3.3 回答向导提问 3.3.4 使用向导自动创建数据库 3.4 自行创建一个空数据库 3.4.1 数据库规划与设计 3.4.2 创建空数据库 3.5 数据库的结构 3.5.1 数据库的组成元素 3.5.2 数据库中数据的组织层次 3.5.3 表的特点 3.5.4 Access中表的结构 3.5.5 Access中表的关系 小结与提高 思考与练习第4章 在Access数据库中创建表对象 4.1 创建表结构 4.1.1 了解Access的数据类型第5章 在Access数据库中维护与操作表第6章 在Access中创建查询对象第7章 在Access中创建窗体对象第8章 创建报表与页对象第9章 宏对象与数据库用系统参考文献

<<Access数据库实用技术>>

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>