

<<Access数据库实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库实用教程>>

13位ISBN编号：9787111362340

10位ISBN编号：7111362349

出版时间：2011-12

出版时间：机械工业出版社

作者：骆耀祖

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数据库实用教程>>

内容概要

骆耀祖等主编的《Access数据库实用教程》共分10章，主要内容包括：数据库基础知识、Access 2003数据库设计与创建、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块和VBA程序设计、数据库系统开发实例等内容。

全书涵盖了全国高等学校计算机水平考试 级《Access数据库》考试大纲的基本内容。

《Access数据库实用教程》内容全面、由浅入深、详略得当，注重实践及应用，每章都附有适量的习题和上机实训。

全书贯穿一个实用的信息系统，以其为核心内容编写大量翔实的实例，向用户介绍了Access 2003的使用方法，以及如何使用Access开发数据库应用程序。

本书可作为普通高校非计算机专业的计算机公共课教材，也可作为全国计算机等级考试（Access）的培训教材，还可供学习数据库技术的用户学习参考。

<<Access数据库实用教程>>

书籍目录

前言

第1章 数据库基础知识

1.1 数据库概述

1.1.1 数据、信息和数据处理

1.1.2 数据管理的发展

1.1.3 数据库的体系结构

1.1.4 数据库系统

1.2 数据模型

1.2.1 数据模型的组成要素

1.2.2 概念模型

1.2.3 逻辑模型

1.2.4 物理模型

1.3 关系数据库

1.3.1 关系模型

1.3.2 关系数据库的完整性

1.3.3 函数依赖

1.3.4 关系模式的范式

1.4 关系运算

1.4.1 传统的集合运算

1.4.2 专门的关系运算

1.5 数据库设计基础

1.5.1 数据库设计概述

1.5.2 数据库的概念结构设计

1.5.3 数据库的逻辑结构设计

综合练习1

第2章 Access 2003数据库

第3章 表

第4章 查询

第5章 窗体

第6章 报表

第7章 数据访问页

第8章 宏

第9章 模块和VBA程序设计

第10章 数据库系统开发实例

参考文献

<<Access数据库实用教程>>

编辑推荐

骆耀祖等主编的《Access数据库实用教程》首先介绍数据库的基础理论知识；接着系统、详细地介绍了Access数据库管理系统，包括Access 2003数据库设计与创建、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏等，各知识点贯穿在实例中进行讲解，以提高读者分析问题和解决问题的能力；介绍了模块和VBA程序设计、数据库系统开发实例，并按软件工程的思想给出整个应用系统的开发步骤，让初学者了解到一个完整数据库应用系统的开发过程。

<<Access数据库实用教程>>

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>