

<<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>