

<<Access 2002数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<Access 2002数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787030119995

10位ISBN编号：7030119991

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：胡绪英

页数：387

字数：575000

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 2002数据库技术及应用>>

内容概要

本书系统地介绍了Microsoft Access 2002数据库管理系统的基本功能和应用技术，并以丰富的实例演示各种数据库对象的具体操作。

全书分三大部分：教程篇、应用篇和实验篇。

“教程篇”是本书的主体和核心部分，通过大量的实例，介绍Access 2002主要对象的使用技术和操作，每章都配有习题。

“实验篇”是本书的重要特色，它提供了一套完整的上机实验习题，共十个实验，每个实验都包含了章节中的各个知识点，对提高计算机应用能力有显著效果的。

如果作为教材使用（30-36课时），只要学习“教程篇”和“实验篇”，再参考阅“应用篇”中第11章的部分内容即可。

“应用篇”提供给希望进一步学习使用“代码程序设计”编制出功能更加强大的开发者参考。

为便于读者学习，本书还免费提供书中素材、CAI课件和源程序。

本书适合作为高等院校本、专科学生的教材，也可作为数据库应用系统开发人员和自学者的技术参考书。

<<Access 2002数据库技术及应用>>

书籍目录

教程篇	第1章 数据库的基础知识	1.1 数据库的基本概念	1.2 数据库设计	习题1	第2章
	Access 2002数据库概况	2.1 Access 2002的功能特点	2.2 Access 2002的安装和启动	2.3 Access	
	2002数据库的创建	2.4 Access 2002数据库的基本对象	2.5 数据库的常用工具	习题2	第3章 表
	与关系	3.1 表的设计与创建	3.2 字段的其他属性设置	3.3 创建查阅字段	3.4 主关键字和
	索引	3.5 关系的创建及应用	3.6 创建OLE字段	习题3	第4章 查询及其应用
	4.1 “选择查	4.2 “操作查询”的创建	4.3 “SQL”查询的创建	4.4 “联合”查询的创建	
	4.5 查询的种类和属性	习题4	第5章 窗体	5.1 窗体的基础知识	5.2 窗体的创建
	5.3 窗	5.4 如何改变窗体的背景	5.5 窗体高级设计技巧	5.6 使用窗体操纵数据	
	5.7 数据的筛选	习题5	第6章 报表	6.1 报表的结构	6.2 报表的创建
	6.3 报表的高级	6.4 子报表	6.5 多列报表	6.6 交叉表报表	6.7 报表的打印和预览
	应用	习题6	第7章		
	数据访问页	7.1 概述	7.2 数据访问页的创建	7.3 数据访问页的高级设计技巧	7.4 发布数
	据访问页	7.5 访问数据访问页	7.6 可扩展标记语言(XML)的使用	习题7	第8章 宏
	8.1	宏、宏组以及带条件的宏	8.2 宏的创建	8.3 宏的运行	8.4 利用宏创建菜单
	8.5 将宏转换	8.6 常用的宏操作	习题8	第9章 模块	9.1 基本概念
	9.2 模块的分类	9.3 模块的创建与调用	9.4 模块的调试	9.5 宏与模块的关系	习题9
	第10章 综合应用				
	10.1 教务管理信息系统的设计	10.1 系统安全与自启动窗体的设置	习题10	应用篇	第11章 数
	据库应用系统开发	11.1 软件开发的一般方法	11.2 需求分析	11.3 系统设计	11.4 系统实现
	(编码)	11.5 系统测试	11.7 设置数据库密码	11.8 编译与文件打包	习题11
	第12章 使用	12.1 VB编程基础	12.2 在Access中使用VB编程	12.3 使用VB访问Access数	
	据库	习题12	第13章 使用ASP语言访问Access数据库	13.1 ASP编程基础	13.2 用户界面及功
	能设计	13.3 模块设计	13.4 查看分数页面代码	习题13	第14章 数据库的安全
	14.1 设置	14.2 用户和组的帐号和权限	14.3 数据库加密和解密	习题14	实验篇
	实验一				
	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六
	实验七	实验八	实验九	实验十	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>