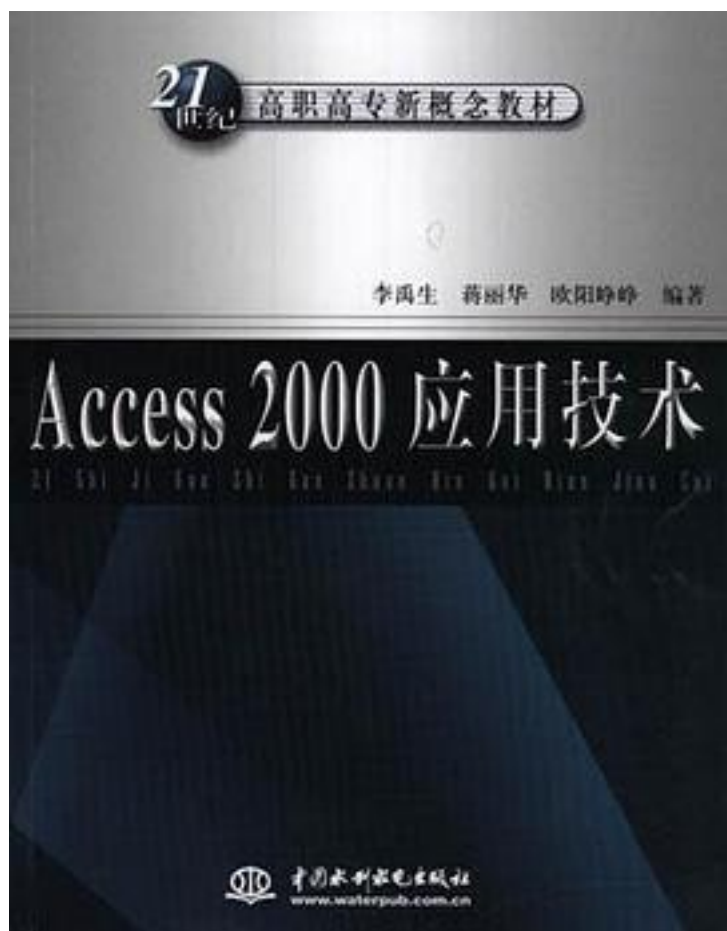


# Access 2000 应用技术



[Access 2000 应用技术 下载链接1](#)

著者:李禹生／蒋丽华／欧阳峥峥

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2001-07

装帧:平装

isbn:9787508406862

本书全面介绍MS Office 2000 Premium版中包含的Microsoft Access 2000关系数据库管理系统的各项功能，操作方法，以及应用Microsoft Access 2000 DBMS开发信息系统的基本原理与方法。

以“小型商品进销存管理信息系统”的设计作为实例，将其贯穿全书始终。采用理论联系实际的方法，叙述详尽，概念清晰，注重通过实例讲解知识、介绍操作技能。读者可以通过一边学习、一边实践的方法，达到掌握Access 2000应用技术的学习目的。

本书其内容丰富，结构完整，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，可读性、可操作性强。既适合作为大专院校学生学习数据库应用技术的教材，也适合作为数据库应用系统开发人员的技术参考书籍使用。本书配有用Authorware制作的CAI课件。

作者介绍:

目录: 序

前言

第1章 Access 2000与信息系统开发基础知识

1.1 关系型数据库Access 2000

1.2 Access 2000的基本对象

1.3 Access 2000的帮助系统

1.4 信息系统开发的一般步骤

1.5 小型商品进销存系统（JXCMIS）的开发实例

1.6 应用Access 2000实现的小型商品进销存管理信息系统（JXCMIS）

复习思考题

第2章 Access 2000数据库和表对象的结构

2.1 数据库对象的操作

2.2 表对象结构的操作

2.3 表中字段的属性及其查阅方式

2.4 表的复制、删除与更名

2.5 表对象间的关系设定

本章实践

复习思考题

第3章 表中数据的操作

3.1 数据表视图

3.2 在数据表视图中进行数据编辑

3.3 设置数据表视图的格式

3.4 在数据表视图上进行数据检索

3.5 数据表中数据的打印及打印预览

3.6 Access 2000数据表的导出

3.7 从外部获取Access 2000数据库所需数据

本章实践

复习思考题

第4章 Access 2000的查询对象

4.1 查询对象概述

4.2 设计选择查询

4.3 选择查询的应用

4.4 设计交叉表查询

4.5 生成表查询的作用及其实质

4.6 更新查询的作用及其实质

4.7 追加查询的作用及其实质

4.8 删除查询的作用及其实质

本章实践

复习思考题

第5章 Access 2000的窗体对象

5.1 窗体对象概述

5.2 窗体设计向导的应用

5.3 窗体设计视图  
5.4 窗体基本控件及其应用  
5.5 Access 2000图表窗体设计  
5.6 在窗体设计视图下设计窗体  
5.7 在JXCMIS数据库中设计各窗体并设定各控件属性  
5.8 在运行窗体中操作数据

本章实践

复习思考题

第6章 Access 2000的页对象

6.1 页对象概述  
6.2 页设计向导的应用  
6.3 页的设计视图  
6.4 页基本控件及其应用  
6.5 在设计视图下修改页  
6.6 在JXCMIS数据库中设计页并完成页对象属性的设定  
6.7 利用Microsoft脚本编辑器编辑Web页

本章实践

复习思考题

第7章 Access 2000的报表对象

7.1 报表对象概述  
7.2 报表设计向导的应用  
7.3 报表设计视图的应用  
7.4 报表基本对象及其应用  
7.5 在报表设计视图下修改报表  
7.6 报表的打印及打印预览

本章实践

复习思考题

第8章 Access 2000的宏对象

8.1 宏对象概述  
8.2 最基本的事件处理方法  
8.3 创建宏对象  
8.4 宏的调试与执行  
8.5 宏对象的修改  
8.6 在窗体中的宏应用

本章实践

复习思考题

第9章 Access 2000的编程工具VBA

9.1 Access 2000的模块对象  
9.2 VBA程序设计语言  
9.3 VBA的运算符、表达式与内置函数  
9.4 VBA结构控制语句  
9.5 Access 2000常用事件处理模块的程序设计  
9.6 模块调试与错误处理

本章实践

复习思考题

第10章 JXCMIS集成与运行

10.1 JXCMIS表对象设计参数  
10.2 JXCMIS查询对象设计参数  
10.3 JXCMIS窗体对象设计参数及其程序代码  
10.4 JXCMIS报表对象设计参数  
10.5 JXCMIS宏对象设计参数  
10.6 测试数据集的设计  
10.7 集成功能检查

本章实践

复习思考题  
· · · · · (收起)

[Access 2000 应用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Access 2000 应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Access 2000 应用技术\\_下载链接1](#)