

## <<Access2003高手攻略>>

### 图书基本信息

书名：<<Access2003高手攻略>>

13位ISBN编号：9787113060718

10位ISBN编号：7113060714

出版时间：2004-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：章立民

页数：410

字数：640000

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>

## <<Access2003高手攻略>>

### 内容概要

本书是一本Access数据库应用教程，从专业者与商业价值角度，教会读者如何利用Access 2003建立数据库。

本书从基本操作入手详细解说了Access 2003的功能，从而使读者从本书获得最准确的观念。本书图文并茂，以实务应用为主线，通过实例手把手让读者轻松学会表、查询、窗体、数据访问页、报表制作，以及宏、模块、活用网络资源等高级应用，让您成为操作数据的高手。

## <<Access2003高手攻略>>

### 作者简介

姓名：章立民

出生地：台湾省南投县埔里镇

性别：男

经历：

微软最有价值专家MVP

台湾微软公司资深特约讲师

资深技术顾问

台湾省计算机技能基金会数据库应用类命题委员

工研院机械所制造信息部顾问

捷和建设信息部顾问

盘天科技

# <<Access2003高手攻略>>

## 书籍目录

第1章 Access 2003新增功能简介 1 - 1 更完善的XML功能 1 - 2 Access 2003与Windows SharePoint Services的集成 1 - 3 智能标记集成 1 - 4 查看数据库对象的相关性信息 1 - 5 改良的控件排序 1 - 6 自动更正选项 1 - 7 安全性增强功能 1 - 8 SQL视图中的强化字体功能 1 - 9 SQL视图中的实时在线说明 1 - 10 备份数据库或项目 1 - 11 Windows XP布景主题支持 1 - 12 支持笔迹设备 总结第2章 数据库的建立与维护 2 - 1 什么叫做数据库 2 - 2 数据库的结构 2 - 3 建立数据库 2 - 4 数据库的文件格式与转换数据库 2 - 5 打开数据库 2 - 6 如何查看数据库对象的相关性 总结第3章 建立与维护表 3 - 1 表的结构 3 - 2 建立表 3 - 3 快速查看、新建、修改与删除数据记录 总结第4章 自定义与活用字段属性 4 - 1 自定义字段的标题 4 - 2 替字段加上注释 4 - 3 设置字段的输入法 4 - 4 设置字段的显示与打印格式 4 - 5 设置字段的输入格式 4 - 6 设置字段的默认值 4 - 7 设置字段的验证规则 4 - 8 设置数据记录的验证规则 4 - 9 自定义字段的显示控件 4 - 10 善用查阅向导 4 - 11 如何传播字段属性 总结第5章 数据无国界：XML 5 - 1 什么是XML 5 - 2 导入XML数据 5 - 3 什么是XML结构描述 5 - 4 如何显示XML数据 5 - 5 什么是XSL转换文件 5 - 6 导出Access数据至XML文件 5 - 7 导出表、查询、视图、窗体或报表 5 - 8 已定好格式的文件 总结第6章 索引与关联性连接 6 - 1 表的编制索引 6 - 2 索引的类型与使用时机 6 - 3 单一键值的主索引的建立与删除操作 6 - 4 单一键值的常规或唯一索引的建立与删除操作 6 - 5 多重键值索引的建立与删除操作 6 - 6 定义表间的关系 6 - 7 关系的种类 6 - 8 实际建立关系 6 - 9 参照完整性 6 - 10 善用子数据表 总结第7章 使用选取查询来汇整、统计与分析数据 7 - 1 查询设计视图的基本工作 7 - 2 打开查询设计视图并指定所要查询的表或查询 7 - 3 选择要出现在查询结果中的字段 7 - 4 删除输出字段 7 - 5 查询的执行与存储 7 - 6 查看与编辑SQL程序代码 7 - 7 指定函数与表达式 7 - 8 限制重复的数据记录不再出现 7 - 9 排序查询结果 7 - 10 指定查询的条件 7 - 11 活用通配符——重要！  
！  
7 - 12 数据分组汇总小计 7 - 13 设置分组的条件 7 - 14 查询出名列前茅或垫底者 总结第8章 关系型查询、子查询、与合并查询 8 - 1 关系型查询 8 - 2 活用INNER JOIN、LEFT JOIN与RIGHT JOIN 8 - 3 自定义表的别名 8 - 4 活用于子查询（SubQuery） 8 - 5 存在于子查询的检验 8 - 6 包含于子查询的检验 8 - 7 子查询的全部检验 8 - 8 子查询的部分检验 8 - 9 合并查询结果 总结第9章 使用动作查询来维护数据记录并动态生成表 9 - 1 删除查询 9 - 2 更新查询 9 - 3 追加查询 9 - 4 生成表查询 总结第10章 活用参数查询 总结第11章 使用窗体建立应用程序的用户界面 11 - 1 设计窗体的基础知识 11 - 2 窗体的视图方法 11 - 3 利用“窗体设计视图”来建立窗体 11 - 4 预览与打印窗体 11 - 5 窗体的节 11 - 6 什么叫做控件 11 - 7 如何建立控件 11 - 8 连续建立同类控件的操作技巧 11 - 9 选择控件的操作技巧 11 - 10 移动控件的操作技巧 11 - 11 如何调整控件的大小 11 - 12 如何删除控件 11 - 13 重排控件的递移顺序 11 - 14 什么叫做属性，如何设置 11 - 15 定义窗体 11 - 16 建立标签 11 - 17 建立文本框 11 - 18 建立复选框 11 - 19 建立切换按钮 11 - 20 建立命令按钮 11 - 21 建立选项组 11 - 22 建立列表框 11 - 23 建立组合框 11 - 24 再探字段显示控件 11 - 25 建立选项卡控件 11 - 26 设置条件格式 总结第12章 子窗体、图表、与起始窗体 12 - 1 使用子窗体建立一对多界面 12 - 2 建立图表 12 - 3 根据子窗体数据动态更新的图表 12 - 4 指定起始窗体 总结第13章 如何制作专业且精致的报表 13 - 1 设置报表的数据源 13 - 2 设置报表的版面 13 - 3 善用报表的节 13 - 4 如何预览打印报表 13 - 5 活用节的“强制分页”属性 13 - 6 报表的“页首”与“页尾”属性 13 - 7 让报表印出当时的日期时间 13 - 8 替报表加入页码 13 - 9 让数据自动上下收缩与伸展 13 - 10 排序报表中的数据 13 - 11 分组报表中的数据 13 - 12 以文字数据分组报表数据 13 - 13 以日期时间数据分组报表数据 13 - 14 以数值数据分组报表数据 13 - 15 组数据的跳页设置 13 - 16 分组报表的页码设置 13 - 17 组标题的重复打印 13 - 18 总计及使用表达式 13 - 19 表中计算运行总和 13 - 20 在报表中计算百分比 13 - 21 关系型报表（使用子报表） 13 - 22 多栏式报表 13 - 23 在报表中加入图表 13 - 24 NoData事件 总结第14章 超强分析功能：“数据透视表视图”与“数据透视图视图” 14 - 1 “数据透视表视图”与“数据透视图视图”的功能与用途 14 - 2 如何建立数据透视表 14 - 3 编辑与使用数据透视表 14 - 4 建立数据透视图 14 - 5 数据透视图的多重绘图功能 14 - 6 以子窗体的形式使用数据透视表与数据透视图 14 - 7 另存成窗体

## <<Access2003高手攻略>>

、报表或数据访问页 总结第15章 迈向Internet的利器：数据访问页 15 - 1 善用数据访问页（Data Access Pages） 15 - 2 使用“数据访问页设计视图”建立数据访问页 15 - 3 存储数据访问页的技巧——重要！

！  
15 - 4 打开数据访问页 15 - 5 如何连接至特定类型的数据库 15 - 6 数据访问页的节 15 - 7 加入与删除节 15 - 8 记录浏览节 15 - 9 建立绑定控件 15 - 10 活用记录浏览控件 15 - 11 不可思议的绑定走马灯 15 - 12 分组数据访问页中的数据记录 15 - 13 排序组中的数据记录 15 - 14 在数据访问页中查看关系数据记录 15 - 15 将其它工具所制作的网页加载至Access中 15 - 16 最佳化数据访问页的执行性能  
总结第16章 数据访问页的最佳拍档：Office Web组件 16 - 1 启动数据访问页中的Office Web组件 16 - 2 在数据访问页中建立电子表格 16 - 3 在数据访问页中建立数据透视表 16 - 4 设置数据透视表组件的数据源 16 - 5 在数据访问页中建立图表 16 - 6 设置图表组件的数据来源 总结第17章 自动化的最佳帮手：宏 17 - 1 什么是“事件”（Event） 17 - 2 建立宏的流程 17 - 3 编辑宏 17 - 4 执行多道宏命令 17 - 5 条件式宏命令 17 - 6 宏实例：窗体换页控制 17 - 7 宏实例：空报表消息提示 17 - 8 宏实例：窗体切换控制 17 - 9 宏实例：打开窗体并跳至指定控件 17 - 10 宏实例：退出窗体时的确认控制 17 - 11 宏实例：数据查找接口 17 - 12 宏实例：多重字段查找接口 17 - 13 宏命令在线说明 总结第18章 开发人员的至宝：模块与VBA 18 - 1 何时应该使用VBA 18 - 2 什么是程序 18 - 3 事件程序 18 - 4 什么是模块 18 - 5 建立用户自定义函数 18 - 6 建立用户自定义Sub程序 18 - 7 如何编写VBA表达式 18 - 8 如何将表达式写成好几行 18 - 9 如何替程序加上注释 18 - 10 程序、变量与常数的命名规则 18 - 11 善用常数 18 - 12 如何声明变量 18 - 13 如何声明数组 18 - 14 善用数组 18 - 15 对象、属性、事件与方法 18 - 16 产生对象变量 18 - 17 指名自变量与选择性自变量 18 - 18 传值与传地址 18 - 19 参数数组 18 - 20 流程控制语句 总结第19章 善用智能标记 19 - 1 将智能标记贴附至表的字段 19 - 2 显示与隐藏数据表视图中的智能标记 19 - 3 将智能标记贴附至窗体、报表或数据访问页的控件 19 - 4 显示与隐藏窗体上的智能标记 第20章 集成使用Access与Windows SharePoint Services 20 - 1 建立连接至Windows SharePoint Services列表的链接表 20 - 2 将表或查询导出成Windows SharePoint Services列表 20 - 3 导入Windows SharePoint Services列表附录 关于Microsoft Jet Expression Service

<<Access2003高手攻略>>

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>