

<<Visual Basic+Access数>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic+Access数据库开发与实例>>

13位ISBN编号：9787302133261

10位ISBN编号：7302133263

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学

作者：刘文涛

页数：422

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>

<<Visual Basic+Access数>>

内容概要

本书详细地介绍了使用Visual Basic 开发Access 数据库应用程序所必备的知识，包括数据库基本知识、与数据库开发相关的Visual Basic控件的使用、Access数据库的管理和数据查询语言SQL的使用方法。

本书最后以实例的形式介绍了7个实际应用系统的开发，有很强的实用性。

为了使读者更加深入地了解 and 掌握Visual Basic数据库的开发，本书实例的代码全部收入到配书光盘中，并配有相关操作的视频。

本书适合广大Visual Basic软件开发人员参考使用，同时对高校计算机专业的学生进行毕业设计也具有很高的参考价值。

书籍目录

第1章 数据库基础	11.1 数据库基础知识	11.1.1 数据库的基本概念	11.1.2 关系数据库
21.1.3 E-R图	41.2 数据库开发的基本步骤	51.3 Access数据库	61.3.1 Access 2000的
界面组成	71.3.2 打开与创建数据库	91.3.3 操作表	12第2章 访问Visual Basic数据库
212.1 ADO的对象模型	212.2 基本数据库管理	222.2.1 自制的实现工具	222.2.2 表管
理	302.2.3 记录管理	342.2.4 索引管理	372.2.5 视图管理
413.1 Label控件	413.1.1 Label控件的功能	413.1.2 工具箱和窗体上的Label控件	413.1.3
Label控件的属性	423.1.4 使用Label控件	463.2 TextBox控件	473.2.1 TextBox 控件的功
能	483.2.2 工具箱和窗体上的TextBox控件	483.2.3 TextBox 控件的属性	483.2.4 TextBox
控件的事件	553.2.5 使用TextBox控件	553.3 CommandButton控件	563.3.1
CommandButton控件的功能	573.3.2 工具箱和窗体上的CommandButton控件	573.3.3	
CommandButton控件的属性	573.3.4 CommandButton控件的事件	593.3.5 使	
用CommandButton控件	613.4 CheckBox控件	623.4.1 CheckBox控件的功能	623.4.2 工具
箱和窗体上的CheckBox控件	633.4.3 使用CheckBox控件	633.5 OptionButton控件	643.5.1
OptionButton控件的功能	643.5.2 工具箱和窗体上的OptionButton控件	643.5.3 使	
用OptionButton控件	653.6 ComboBox控件	663.6.1 ComboBox控件的功能	663.6.2 工具箱
和窗体上的ComboBox控件	663.6.3 ComboBox控件的属性	673.6.4 ComboBox控件的方法	733.6.5 使用ComboBox控件
743.7 ListBox控件	763.7.1 ListBox控件的功能	763.7.2 工	
具箱和窗体上的ListBox控件	773.7.3 ListBox控件的属性	773.7.4 使用ListBox控件	793.8
HScrollBar、VScrollBar控件	813.8.1 HScrollBar、VscrollBar控件的功能	823.8.2 工具箱和窗	
体上的HScrollBar、VScrollBar控件	823.8.3 HScrollBar、VScrollBar控件的属性	823.8.4	
HScrollBar、VScrollBar控件的事件	833.8.5 使用HScrollBar、VscrollBar控件	843.9 Data控件	
853.9.1 Data控件的功能	853.9.2 工具箱和窗体上的Data控件	853.9.3 Data控件的属性	
863.9.4 Data控件的事件	953.9.5 使用Data控件	973.10 MSFlexGrid控件	993.10.1
MSFlexGrid控件的功能	993.10.2 工具箱和窗体上的MSFlexGrid控件	993.10.3 MSFlexGrid控	
件的属性	1003.10.4 MSFlexGrid控件的方法	1283.10.5 使用MSFlexGrid控件	1303.11
MSHFlexGrid控件	1313.11.1 MSHFlexGrid控件的功能	1313.11.2 工具箱和窗体上	
的MSHFlexGrid控件	1313.12 ADO Data控件	1323.12.1 ADO Data控件的功能	1323.12.2
工具箱和窗体上的ADOData控件	1323.12.3 使用ADO Data控件	1323.13 DataCombo控件	
1333.13.1 DataCombo控件的功能	1333.13.2 工具箱和窗体上的DataCombo控件	1343.13.3	
DataCombo控件的属性	1343.14 DataGrid控件	1353.14.1 DataGrid控件的功能	1353.14.2
工具箱和窗体上的DataGrid控件	1363.14.3 使用DataGrid控件	1363.15 DataList控件	
1383.15.1 DataList控件的功能	1393.15.2 工具箱和窗体上的DataList控件	1393.15.3 使	
用DataList控件	139第4章 仓库管理系统	1414.1 需求分析	1414.2 结构设计
1434.3.1 建立Access数据库	1444.3.2 连接数据	1454.4 界面设计	1464.4.1
创建主窗体	1474.4.2 创建各子窗体	1484.5 建立公共模块	1534.6 代码设计
1544.6.1 主窗体代码	1544.6.2 各子窗体的代码	157第5章 房屋销售管理系统	1795.1
系统设计	1795.1.1 需求分析	1795.1.2 结构设计	1805.2 数据库设计
1825.2.2 连接数据	1845.3 界面设计	1845.3.1 创建主窗体	1855.3.2
创建各子窗体	1865.3.3 建立公共模块	1945.4 代码设计	1965.4.1 主窗体代码
各子窗体的代码	197第6章 员工信息管理系统	2156.1 系统设计	2156.1.1 需求分析
2156.1.2 概念结构的设计	2166.2 实现数据库	2186.2.1 建立Access 数据库	2186.2.2 连
接数据	2206.2.3 设置ODBC	2216.3 界面设计	2226.3.1 创建主窗体
2236.3.3 创建公共模块	2246.4 创建各子窗体	2256.4.1 创建增加员工信息子	
窗体	2266.4.2 创建员工考勤编辑子窗体	2276.4.3 创建员工信息查询子窗体	2286.4.4 创
2296.4.5 创建用户管理子窗体	2296.4.6 创建密码管理子窗体	2306.5	

<<Visual Basic+Access数>>

代码设计 2316.5.1 主窗体代码 2316.5.2 各子窗体的代码 232第7章 图书管理系统
 2597.1 需求分析 2597.2 结构设计 2627.3 数据库设计 2627.3.1 建立Access数据库
 2627.3.2 连接数据 2647.3.3 设置ODBC 2657.4 界面设计 2667.4.1 创建主窗体
 2667.4.2 创建各子窗体 2687.5 建立公共模块 2747.6 代码设计 2757.6.1 主窗体代码
 2757.6.2 各子窗体的代码 276第8章 酒店管理系统 2958.1 需求分析 2958.2 结构设
 计 2978.3 数据库设计 2988.3.1 建立Access数据库 2988.3.2 连接数据 2998.4 界面设
 计 3008.4.1 创建主窗体 3018.4.2 创建各子窗体 3028.5 建立公共模块 3108.6 代码
 设计 3108.6.1 主窗体代码 3108.6.2 各子窗体的代码 312第9章 学生档案管理系统
 3359.1 需求分析 3359.2 数据库设计 3379.2.1 建立Access数据库 3379.2.2 连接数据
 3399.3 界面设计 3409.3.1 创建主窗体 3419.3.2 创建各子窗体 3429.4 建立公共模块
 3559.5 代码设计 3579.5.1 主窗体代码 3579.5.2 各子窗体的代码 358第10章 汽车销
 售管理系统 38110.1 需求分析 38110.2 结构设计 38310.3 数据库设计 38310.3.1 建
 立Access数据库 38310.3.2 连接数据 38510.4 界面设计 38610.4.1 创建主窗体
 38710.4.2 创建各子窗体 38810.4.3 建立公共模块 39510.5 代码设计 39510.5.1 主窗体
 代码 39610.5.2 各子窗体的代码 397

编辑推荐

为了使读者更加深入地了解 and 掌握 Visual Basic 数据库的开发, 《Visual Basic+Access 数据库开发与实例》实例的代码全部收入到配书光盘中, 并配有相关操作的视频。

《Visual Basic+Access 数据库开发与实例》适合广大 Visual Basic 软件开发人员参考使用, 同时对高校计算机专业的学生进行毕业设计也具有很高的参考价值。

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>