

<<Visual FoxPro 6.0基础>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro 6.0基础编程教程>>

13位ISBN编号：9787894980557

10位ISBN编号：7894980552

出版时间：2003-1

出版单位：北京希望电子出版社

作者：李刚

页数：319

字数：473

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>

内容概要

本书循序渐进地介绍了Visual FoxPro 6.0语言的基本概念和基础编程方法。

全书由11章构成，主要内容包括：Visual FoxPro 6.0概述、Visual FoxPro操作基础、Visual FoxPro 6.0程序设计基础、数据库和表、查询和视图、表单设计、报表和标签、菜单的设计、用户自定义类及其应用、数据的导入和导出。

并且在附录（综合应用实例）中提供了与各章同步练习使用的上机指导。

作为本系列书的特色之一，本书后面附有较为系统的上机实验指导，为初学者提供一种手把手的教学指导环境，本书非常适合作为Visual FoxPro初级班培训教程，也可作为初学者自学指导书。

读者在使用本书过程中的技术问题，请与lshdg@sina.com联系。

<<Visual FoxPro 6.0基 >

书籍目录

第1章 Visual FoxPro 6.0概述	1
1.1 安装Visual FoxPro 6.0中文版	1
1.2 系统的启动和界面	4
1.3 定制Visual FoxPro环境	7
1.4 小 结	9
1.5 习 题	9
第2章 Visual FoxPro操作基础	10
2.1 常规约定	10
2.2 几种常规操作方式	12
2.3 项目管理器操作简介	13
2.3.1 项目管理器的功能	13
2.3.2 项目管理器的简单操作	14
2.4 小 结	17
2.5 习 题	17
第3章 Visual FoxPro 6.0程序设计基础	18
3.1 Visual FoxPro的数据类型	18
3.1.1 常量	19
3.1.2 变量	19
3.1.3 内存变量的作用域	21
3.1.4 内存变量定义实例	21
3.2 表达式与操作符	22
3.3 系统函数	25
3.3.1 Visual FoxPro函数	25
3.3.2 函数的调用方式	28
3.4 结构化程序设计语言	28
3.4.1 顺序结构	28
3.4.2 分支结构	30
3.4.3 循环结构	31
3.5 过程和用户自定义函数	33
3.6 程序的创建和运行	34
3.6.1 程序文件的创建	34
3.6.2 程序文件的修改	35
3.6.3 程序文件的删除	35
3.6.4 程序文件的添加和运行	36
3.7 程序的调试	36
3.7.1 跟踪窗口	37
3.7.2 局部窗口和监视窗口	39
3.7.3 事件跟踪	39
3.7.4 使用错误处理程序	40
3.8 小 结	41
3.9 习 题	41
第4章 数据库和表	42
4.1 Visual FoxPro的表	42
4.1.1 创建新表	42
4.1.2 表记录的编辑修改	44

<<Visual FoxPro 6.0基 >

4.1.3 工作区	46
4.1.4 索引	47
4.2 Visual FoxPro的数据库	49
4.2.1 建立数据库文件	49
4.2.2 使用数据库表的新功能	51
4.3 小 结	56
4.4 习 题	56
第5章 查询和视图	57
5.1 查询设计	57
5.1.1 查询向导	57
5.1.2 查询设计器	62
5.1.3 查询文件的输出	71
5.1.4 SQL语言简介	72
5.2 视图设计	76
5.2.1 本地视图的创建	76
5.2.2 远程视图的创建	80
5.3 小 结	86
5.4 习 题	86
第6章 表单设计	87
6.1 表单向导设计方式	87
6.1.1 表单向导	87
6.1.2 一对多表单向导	90
6.2 用表单生成器快速创建表单	94
6.3 用数据环境设计器创建一对多快速表单	97
6.4 用表单设计器修改表单	99
6.4.1 表单设计器的启动	99
6.4.2 表单设计器工具栏	99
6.4.3 表单控件工具栏	100
6.4.4 布局工具栏和调色板工具栏	101
6.4.5 属性对话框	102
6.4.6 修改表单	103
6.4.7 向表单中添加控制按钮	106
6.5 面向对象的程序设计基础	108
6.5.1 对象	109
6.5.2 处理对象	110
6.5.3 响应事件和调用方法	112
6.5.4 对事件的进一步讨论	113
6.5.5 应用程序的改进与完善	115
6.5.6 其他常用控件应用实例	121
6.6 小 结	144
6.7 习 题	144
第7章 报表和标签	145
7.1 报表向导方式	145
7.1.1 报表向导	145
7.1.2 一对多报表向导	149
7.2 快速报表的创建	152
7.3 用数据环境设计器创建一对多快速报表	155

7.4 用报表设计器修改和创建报表	159
7.4.1 报表设计器的带区	159
7.4.2 报表设计器工具栏	162
7.4.3 报表控件工具栏	163
7.4.4 修改和创建报表	163
7.4.5 报表控件的用法	166
7.5 标签文件的创建	173
7.5.1 标签向导	173
7.5.2 标签设计器	177
7.6 小 结	179
7.7 习 题	179
第8章 菜单的设计	180
8.1 菜单系统的结构	180
8.2 菜单设计器介绍	181
8.2.1 菜单设计器的启动方法	181
8.2.2 菜单设计器的设计环境	182
8.3 菜单的设计过程	185
8.4 快捷菜单的设计	187
8.5 快速菜单	190
8.6 在菜单中集成应用程序	191
8.7 小 结	193
8.8 习 题	193
第9章 用户自定义类及其应用	194
9.1 基类和自定义类的创建	194
9.1.1 基类介绍	194
9.1.2 为什么要设计类	195
9.1.3 自定义类的创建	195
9.1.4 使用自定义类	198
9.1.5 属性和过程代码的继承	200
9.2 自定义类的应用	201
9.2.1 用Toolbar基类创建自定义工具栏	201
9.2.2 将表单上的控件存为类	204
9.2.3 以编程方式创建和使用类	205
9.3 小 结	208
9.4 习 题	208
第10章 数据的导入和导出	209
10.1 数据表导出到文本文件	209
10.2 数据表导出到Excel表单	212
10.3 由Excel表单向数据表的导入和追加	212
10.3.1 导入生成新数据表	213
10.3.2 用“文件”菜单直接将Excel文件导入为数据表	216
10.3.3 利用系统菜单追加Excel表单数据	217
10.4 文本文件的导入和追加	219
10.4.1 导入文本文件生成新数据表	219
10.4.2 追加文本文件中的数据到数据表	221
10.5 小 结	222
10.6 习 题	222

第11章 综合应用实例	223
11.1 创建项目文件	223
11.2 创建数据库和数据表	225
11.3 建立索引并建立永久关系	227
11.4 创建系统界面表单	229
11.5 创建“图书资料”表单集	231
11.5.1 “图书浏览”页面的设计	233
11.5.2 “查询处理”页面的设计	235
11.5.3 “图书录入”页面的设计	239
11.6 创建“读者信息”表单集	241
11.7 创建“借出信息”表单	245
11.7.1 “借出信息浏览”的创建	246
11.7.2 创建“信息查询处理”页面	251
11.8 创建“信息报表”表单	254
附录A 上机实验	259
A.1 实验——创建数据库和表	259
A.1.1 目的和要求	259
A.1.2 实验内容	259
A.1.3 实验步骤	259
A.1.4 实验讨论	267
A.2 实验——创建查询文件	267
A.2.1 目的和要求	267
A.2.2 实验内容	268
A.2.3 实验步骤	268
A.2.4 实验讨论	271
A.3 实验——为数据库创建本地视图	271
A.3.1 目的和要求	271
A.3.2 实验内容	271
A.3.3 实验步骤	271
A.3.4 实验讨论	274
A.4 实验——创建表单（一）	274
A.4.1 目的和要求	275
A.4.2 实验内容	275
A.4.3 实验步骤	275
A.4.4 实验讨论	283
A.5 实验——创建表单（二）	283
A.5.1 目的和要求	283
A.5.2 实验内容	284
A.5.3 实验步骤	284
A.5.4 实验讨论	289
A.6 实验——创建数据表录入表单	289
A.6.1 目的和要求	289
A.6.2 实验内容	289
A.6.3 实验步骤	290
A.6.4 实验讨论	294
A.7 实验——创建报表	294
A.7.1 目的和要求	294

A.7.2 实验内容	294
A.7.3 实验步骤	295
A.7.4 实验讨论	305
A.8 实验——创建标签	305
A.8.1 目的和要求	305
A.8.2 实验内容	305
A.8.3 实验步骤	305
A.8.4 实验讨论	308
A.9 实验——创建菜单	308
A.9.1 目的和要求	308
A.9.2 实验内容	309
A.9.3 实验步骤	309
A.9.4 实验讨论	313
A.10 实验——创建自定义日期显示类	313
A.10.1 目的和要求	313
A.10.2 实验内容	313
A.10.3 实验步骤	313
A.10.4 实验讨论	319

媒体关注与评论

书评作为本系列书的特色之一，本书后面附有较为系统的上机实验指导，为初学者提供一种手把手的教学指导环境，本书非常适合作为Visual FoxPro初级班培训教程，也可作为初学者自学指导书。

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>