



本书含光盘

范例入门与提高

Visual FoxPro 8.0

8.0

东方人华 主编

李云庄 郑刚 编著



清华大学出版社



范例入门与提高丛书

Visual FoxPro 8.0

范例入门与提高

东方人华 主编
李云庄 郑刚 编著

清华 大学 出版 社
北 京

内 容 简 介

本书通过大量经典、实用的例子，由浅入深地介绍了 Microsoft 公司的数据库开发工具——Visual FoxPro 8.0 中文版的使用，采用以实例为承载，以内容分章节的方式，循序渐进地带领读者步入 VFP 的殿堂。本书每个例子都具有鲜明的代表性、详细的操作步骤和经过严格调试通过的实例代码，读者可跟着实例的步伐，一步一步掌握 VFP 开发的强大功能。

本书共分 10 章，内容涵盖了数据库数据表的创建、数据表的操作、数据库的操作、基本界面技术、高级应用设计、控件与多媒体编程、OLE 与类编程、事件驱动与 API 编程、SQL 数据库编程和 Internet 技术与程序的网页发布，每个部分的实例都充分体现了该部分内容的特点与功能。

本书内容翔实，包含了程序设计技巧和作者多年的编程经验，不但适合初、中级用户使用，对于具有编程经验的高级用户来说，也是一本优秀实用的工具书。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

Visual FoxPro 8.0 范例入门与提高/李云庄，郑刚编著. —北京：清华大学出版社，2004.6
(范例入门与提高丛书)
ISBN 7-302-08495-5

I. V… II. ①李…②郑… III. 关系数据库—数据库管理系统，Visual FoxPro 8.0 IV.TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 033099 号

出版者：清华大学出版社
<http://www.tup.com.cn>
社总机：010-62770175
责任编辑：田在儒
封面设计：一克米工作室
印刷者：北京密云胶印厂
装订者：三河市李旗庄少明装订厂
发行者：新华书店总店北京发行所
开 本：185×260 印张：23.75 字数：589 千字
版 次：2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷
书 号：ISBN 7-302-08495-5/TP · 6101
印 数：1~6000
定 价：35.00 元

地 址：北京清华大学学研大厦
邮 编：100084
客户服务：010-62776969

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系
调换。联系电话：(010)62770175-3103 或(010)62795704

《范例入门与提高丛书》特色提示

- 精选国内外著名软件公司的流行产品，以丰富的选题满足读者学用软件的广泛需求。
- 以中文版软件为介绍的重中之重，为中国读者度身定制，从而便捷地掌握国际先进的软件技术。
- 紧跟软件版本的更新，连续推出配套图书，使读者轻松自如地与世界软件潮流同步。
- 明确定位，面向初、中级读者，由“入门”起步，侧重“提高”，愿新手老手都能成为行家里手。
- 围绕用户实际使用之需取材谋篇，着重技术精华的剖析和操作技巧的指点，使读者深入理解软件的奥秘，举一反三。
- 追求明晰精练的风格，用醒目的步骤提示和生动的屏幕画面使读者如临操作现场，轻轻松松地把软件用起来。

丛书编委会

主 编	李振格		
编 委	汤斌浩	李幼哲	黄娟娟
	丁 峰	章忆文	田在儒
	吕建忠	应 勤	王景光

《范例入门与提高丛书》序

普通用户使用电脑最关键也最头疼的问题恐怕就是学用软件了。软件范围之广，版本更新之快，功能选项之多，体系膨胀之大，往往令人目不暇接，无从下手；而每每看到专业人士在电脑前如鱼得水，把软件玩得活灵活现，您一定又惊羡不已。

“临渊羡鱼，不如退而结网”。道路只有一条：动手去用！选择您想用的软件和一本配套的好书，然后坐在电脑前面，开机、安装，按照书中的指示去用、去试，很快您就会发现您的电脑也有灵气了，您也能成为一名出色的舵手，自如地在软件海洋中航行了。

《范例入门与提高丛书》就是您畅游软件之海的导航器。它是一套包含了现今主要流行软件的使用指导书，能使您快速、便捷地掌握软件的操作方法和应用技术，得心应手地解决实际问题。

让我们来看一下本丛书的特色吧！

■ 软件领域

本丛书精选的软件皆为国内外著名软件公司的知名产品，也是时下国内应用面最广的软件，同时也是各领域的佼佼者。目前本丛书所涉及的软件领域主要有操作平台、办公软件、编程工具、数据库软件、网络和 Internet 软件、多媒体和图形图像软件等。

■ 版本选择

本丛书对于软件版本的选择原则是：紧跟软件更新步伐，推出最新版本，充分保证图书的技术先进性；兼顾经典主流软件，给广受青睐、深入人心的传统产品以一席之地；对于兼有中西文版本的软件，采取中文版，以全力满足中国用户的需要。

■ 读者定位

本丛书明确定位于初、中级用户。不管您以前是否使用过本丛书所述的软件，这套书对您都非常合适。

本丛书名中的“入门”有两层含意：一是每个例子讲解详细，绝不省略。初学者完全可以按照书中的指示，一步步去操作，很快就可以完成书中的实例。二是本丛书在实例的选择上注重循序渐进的原则。因此不需要其他书即可以轻松入门。至于书名中的“提高”，则蕴涵了图书内容的重点所在。以我们的经验，当前软件的功能日趋复杂，不学到一定的深度和广度是难以在实际工作中应付自如的。因此书名中“提高”的含义也有两层：一是书中包含了一定量有深度，有技巧的实例；二是介绍每一个实例的原理和技巧，使读者能够真正对所学软件融会贯通、熟练在手。

■ 内容设计

本丛书的内容是在仔细分析用户使用软件时所面临的困惑和目前电脑图书市场现状的基础上确定的。简而言之，就是实用、明确和透彻。它既不是面面俱到的“用户手册”，也

并非详解原理的“功能指南”，而是独具实效的实践指导书。一切围绕用户的实际使用需要选择内容，使读者在每个复杂的软件体系面前能“避虚就实”，直指目标。

每一个实例开头都有详细的实例说明、明确的学习目标，并以明确的步骤指导和丰富的应用实例准确地指明如何去做，读者只要按书中的指示和方法做成、做会、做熟，再举一反三，就能扎实地轻松过关。

风格特色

本丛书具有非常鲜明的特色，主要有以下几点：

1. 实用性强

本丛书以一小节介绍一个实例，每个实例解决一个小问题或者是介绍一项小技巧，以便让读者在最短的时间内掌握操作技巧，其目的是让初学者能够在实践工作中解决问题，因此，本套丛书有着很强的实用性。

2. 逻辑性强

本丛书的着眼点虽放在一个又一个的范例上，但各个章节之间并不是就没有关联，而是通过有效地组织，把各个范例有机地串联起来。提取出每一个范例的知识点，根据读者学习的习惯和知识点的不同对范例进行分类，形成先易后难，先基础后提高的布局。通过上述方式，可以使本丛书逻辑性更强，以便帮助读者循序渐进地学习。

3. 易于获得成就感

本丛书以实例来介绍，并有比较明确的写作规范。读者可以照猫画虎完成实例，即每看完一节，就可完成一个实例，并解决一个问题，从而产生非常好的成就感。

4. 形式独特

实际上，本丛书和现在市场上的所有计算机图书一样，其目的都是通过让读者阅读本书获得计算机的使用知识，因此本质是一样的。但是，由于本丛书更改了书的结构形式和组织格局，把技术要点作为一个重要的卖点直接摆到了读者的面前，如去鞘卖剑，优势一目了然。

5. 结构清晰、学习目标明确

对于读者而言，学用软件时最重要的是，掌握从何处开始学习，目标是什么，否则很难收到较好的学习效果。因此，本丛书特别为读者精心设计了明确的学习目标，让读者有目标地去学习，同时在每一个实例操作之前就对实例进行说明，以便让读者更清晰地了解这个例子的要点和精髓。

6. 关键步骤讲解透彻

通过范例来学习，目的是让读者学会书中的一个个实例。其中的关键则是要通过有限的实例，使读者能够举一反三，解决实际工作和生活中的问题。如果整个制作过程只是操作步骤，而没有必要的提示、说明、分析，则无法让读者很扎实地掌握，也难于举一反三。因此，本丛书在介绍操作步骤的过程中，特别为读者设计了一些特色段落，以在正文之外为读者指点迷津。这些段落包括：

-  **注 意**——提醒操作中应注意的有关事项，避免错误的发生，让您少一些傻眼的时刻和求救的烦恼。
-  **提 示**——提示可以进一步参见的章节，以及有关某个内容的详细信息，使您可深可浅，收放自如。
-  **技 巧**——指点一些捷径，透露一些高招，让您事半功倍，技高一筹。
-  **试一试**——精心设计各种操作练习，您只要照猫画虎，试上一试，就不仅能在您的电脑上展现出书中的美妙画面，还能了解书中未详述的其他实现方法和可能出现的其他操作结果。随处可见的“试一试”，让您边学边用，时有所得，常有所悟。
-  **分 析**——分析为什么要这样做，指出操作的关键，介绍其他操作的结果。使读者知其然，也知其所以然，从而举一反三。

经过紧张的策划、设计和创作，本套丛书已陆续面市。本丛书是在“软件入门与提高丛书”的基础上新策划的一套丛书，在内容上进行了多方面的创新。相信“范例入门与提高丛书”的推出将使“软件入门与提高丛书”得到非常有益的补充。

自“软件入门与提高丛书”面世以来，已累计售出八百多万册。大量的读者反馈卡和来信给我们提出了很多好的意见和建议，使我们受益匪浅。严谨、求实、高品位、高质量，一直是清华版图书的传统品质，也是我们在策划和创作中孜孜以求的目标。尽管倾心相注，精心而为，但错误和不足在所难免，恳请读者不吝赐教，我们定会全力改进。

《范例入门与提高丛书》编委会

前 言

1. Visual FoxPro 8.0简介

Visual FoxPro 8.0 是 Microsoft 公司为数据库结构和应用程序开发而设计的功能强大的面向对象的环境。无论是组织信息、运行查询、创建集成的关系型数据库系统，还是为最终用户编写功能全面的数据管理应用程序，Visual FoxPro 8.0 都可以提供管理数据所需的工具，可以在应用程序或数据库开发的任何一个领域中提供帮助。Visual FoxPro 8.0 所具有的速度、能力和灵活性，是普通数据库管理系统无法比拟的，它把我们带入一个 XBase 新时代。

相比以前的 Visual FoxPro 版本来说，Visual FoxPro 8.0 具有增强的项目及数据库管理，可以对项目及数据有更强的控制，能够使用源代码管理产品，同时可以看到组件的状态并集中管理所有应用程序元素；另外，Visual FoxPro 8.0 具有更简便、快速、灵活的应用程序开发方式，提供了大量的应用程序向导、生成器以及调试和监测手段，提供真正的面向对象程序设计——借助 Visual FoxPro 的对象模型，可以充分使用面向对象程序设计的所有功能，包括继承性、封装性、多态性和子类，可以与多个开发者一起工作，充分利用已有数据，方便地实现数据共享，并可开发客户 / 服务器解决方案，增强客户/服务器性能和使用多种语言编程，是一个非常优秀的数据库开发集成环境。

2. 本书阅读指南

本书以 Visual FoxPro 8.0 中文版为开发环境，循序渐进地通过一个个经典实用的例子，由浅入深地向读者介绍 Visual FoxPro 8.0 的各个方面，从创建一个最基本的数据表到设计复杂的关系数据库和应用程序，使读者逐渐地了解、掌握、精通 Visual FoxPro。同时本书中体现的大量的编程技巧和设计经验，以及贯穿始终的软件工程的思想和关系数据库开发思想，使读者不仅仅是了解了一个开发环境，更重要地是掌握关系数据库和软件工程的思想，培养严格规范的数据库开发风格和习惯，从而成为合格的软件人员。

本书从具体实例出发，详细地介绍了使用 Visual FoxPro 8.0 进行数据库应用程序开发的步骤、方法，并附带介绍了大量的实际开发经验和技巧。全书共分 10 章，有上百个例子。

第 1 章介绍了在 Visual FoxPro 8.0 中创建数据库、表、视图、索引等基本对象的方法并介绍与数据库相关的概念。

第 2 章介绍了怎样对数据库表进行操作，包括创建报表、使用表单显示和操作数据表、打印报表等。

第 3 章介绍了对数据库的操作，主要涉及到信息查询、数据输入和结果打印这三个基本的方面。

第 4 章介绍了设计应用程序界面的基本技术，从文档界面、菜单到界面的文字修饰等，都有详细的介绍。

第 5 章介绍了界面设计的高级技巧和综合的例子，通过一些综合功能的实现把零散的知识串联起来。

第 6 章介绍了进行图像和多媒体编程的技巧与方法。

第 7 章介绍了 OLE 控件的使用及面向对象的编程方法和在表单中利用类的方法。

第 8 章介绍了事件驱动机制和 API 函数编程在 VFP 中的使用，体现 Windows 编程的风格。

第 9 章介绍了 SQL 查询在 VFP 8.0 中的操作，包括了 SQL 的常用语法及使用技巧。

第 10 章介绍了 VFP 的网络应用与将设计的应用程序发布到 Internet 上的方法。

本书适合广大数据库编程初学者学习，也可作为普通高校、高职高专院校 Visual FoxPro 程序设计教材使用。

本书由郑刚、李云庄执笔，许运宏、刘泉清、季海雁、张秋丽等人参与编写，由于时间有限，书中难免有疏漏之处，请广大读者不吝赐教。

3. 本书约定

为了方便读者的阅读，本书做如下的约定。

本书中出现的中文菜单、命令和提示都用“【】”括起来，以示区分，英文命令和提示都直接写出。特别的地方使用了“”，另外，本书所有菜单和命令之间、菜单与子菜单项之间都用“|”分隔，如通过菜单打开一个文件我们写为“选择【文件】|[打开]命令”。

用“+”号连接的两个或三个键表示组合键，在操作时表示同时按下这两个或三个键。例如，Ctrl+V 是指按下 Ctrl 键的同时，按下 V 键；Ctrl+Alt+Del 表示按下 Ctrl 和 Alt 键的同时按下 Del 键。

没有特殊指定时，单击、双击和拖动是指用鼠标左键进行单击、双击、拖动等操作，右击是指按下鼠标右键一次。

目 录

第 1 章 创建数据库、表和索引	1
1.1 创建一个项目	2
1.2 创建一个普通数据库	6
1.3 设置工作目录	8
1.4 根据向导创建自由表	10
1.5 手动创建自由表	12
1.6 创建一对多关联数据库	14
1.7 创建索引	16
1.8 创建简单表单	19
1.9 创建一对多表单	22
1.10 创建查询	23
1.11 创建本地视图	27
1.12 创建远程视图	30
第 2 章 操作数据表	34
2.1 利用报表设计器来创建报表	35
2.2 数据窗口表单	40
2.3 创建动态表单	46
2.4 排序表单	50
2.5 多个表数据显示	52
2.6 多个表结构显示	55
2.7 多功能打印控制表单	63
2.8 表结构打印表单	66
2.9 群组打印	72
2.10 数据库结构打印表单	75
第 3 章 数据库操作	80
3.1 双表联动	81
3.2 多表信息查看界面	83
3.3 查询表单	89
3.4 数据表的分页显示	91
3.5 动态组合条件查询表单	95

3.6 数据选择表单	103
3.7 在表单中动态调整数据表格	106
3.8 打印报表文件	110
3.9 数据检索表单	112
3.10 备注字段编辑器	115
第4章 基本界面技术	118
4.1 创建命令文件	119
4.2 列表式处理界面	121
4.3 多图显示界面	127
4.4 水波显示器	129
4.5 创建表单集	132
4.6 创建特色窗口	134
4.7 显示系统时钟程序	137
4.8 多文档处理界面	138
4.9 密码验证系统	140
4.10 级联窗口控制	143
4.11 制作立体文字显示	147
4.12 动态的活动文字显示	149
第5章 界面应用设计	153
5.1 简易图片浏览器	154
5.2 飞行小游戏	157
5.3 秒表	161
5.4 动态欢迎界面	164
5.5 文本编辑器	168
5.6 动态创建窗口控件	170
5.7 表单的动态创建及调用	173
5.8 我的电子台历	175
5.9 电子计算器	179
第6章 控件与多媒体编程	184
6.1 制作进度条	185
6.2 为表单添加状态条	189
6.3 利用公共对话框打印文件	191
6.4 如何知道系统信息	193
6.5 制作树型数据表单	198
6.6 灵活的滑动条	200
6.7 多彩的表单	203
6.8 制作一个文档编辑器	205

6.9 利用形状控件制作指针式时钟.....	208
6.10 图像控件表单.....	211
6.11 制作一个 Flash 动画播放表单	214
6.12 制作一个音乐播放表单.....	215
6.13 制作 VCD 播放器	219
第 7 章 OLE 类控件编程.....	224
7.1 制作动画类表单.....	225
7.2 制作实用表单工具.....	228
7.3 制作程序代码调整工具.....	234
7.4 制作和使用答题类控件.....	238
7.5 制作封面动画类.....	240
7.6 在表单中嵌入 Word 文档.....	243
7.7 在表单中嵌入 Microsoft Excel.....	247
7.8 自动控制 Word 和 Excel	252
7.9 控制图表显示的属性.....	258
7.10 利用图表展示数据表.....	262
7.11 制作试卷表单.....	266
第 8 章 事件驱动与 API 编程	274
8.1 鼠标事件：位置与背景变色.....	275
8.2 键盘事件：键盘选择图形与控制物体移动	277
8.3 焦点事件：焦点按钮与焦点文本框变色	280
8.4 表单事件：活动与非活动表单	281
8.5 API：通过 VFP 启动 Explorer 应用程序	284
8.6 API：控制“计算器”程序的运行	286
8.7 API：获取文件的信息	290
8.8 API：多功能音频播放器	293
8.9 API：多功能视频播放器	299
第 9 章 SQL 数据库编程.....	308
9.1 简单的查询	309
9.2 带条件的查询	311
9.3 组合查询条件的查询.....	313
9.4 查询结果排序	315
9.5 数据分组	316
9.6 限制结果记录显示.....	318
9.7 嵌套查询	320
9.8 联合查询	321

第 10 章 Internet 技术与程序的网页发布	323
10.1 发送邮件控制器	324
10.2 把用户数据发给朋友	328
10.3 拨号网络控制器	330
10.4 MSN Messenger 表单	338
10.5 利用 VFP 的基类定制 Web 浏览器	348
10.6 邮件合并	352
10.7 向网页输出数据表	354
10.8 向 SQL Sever 升迁数据库	356

第1章

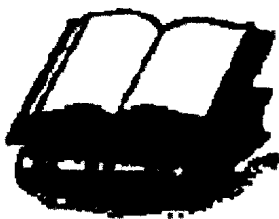
创建数据库、表和索引

本章要点

本章主要介绍怎样创建数据库、表、索引和视图，这是使用 VFP 进行开发的首要基础。熟练地掌握和使用这些工具，能迅速、高效地创建一个设计完善的数据库，而以后的应用打好坚实的基础。设计出结构合理的数据库，会节省日后整理数据库所需的时间，减少磁盘占用空间，所以这是基础而重要的一章。

本章主要内容

- ① 了解 VFP 的基本开发要素
- ② 了解 VFP 应用的开发流程
- ③ 熟悉 VFP 8.0 的开发环境
- ④ 创建各种常用的 VFP 对象
- ⑤ 掌握 VFP 8.0 提供的基本功能



1.1 创建一个项目

实例说明

本例利用向导来创建 VFP 项目，然后利用 VFP 的【项目管理器】进行管理，完成添加、删除、复制项目组件到项目文件中等功能，以完善这个项目。

学习目标

通过本例学习和了解 VFP 项目的建立与管理过程，了解工程化开发 VFP 数据库的流程，熟悉 VFP 8.0 的开发环境。

操作步骤

- (1) 双击桌面上的 Visual FoxPro 8.0 快捷方式图标，启动 VFP 8.0 开发环境，也可从【开始】|【程序】子菜单中选择 Visual FoxPro 8.0 命令来启动 VFP 8.0。
- (2) 选择【文件】|【新建】命令，打开如图 1.1 所示的【新建】对话框。
- (3) 在【文件类型】选项组中选择【项目】，表示新建一个项目；单击【向导】按钮，使用向导来建立项目，弹出如图 1.2 所示的【应用程序向导】对话框。
- (4) 在【项目名称】文本框中输入【系统项目管理】作为项目的名称，在【项目文件】文本框中设置项目文件的存放位置，可直接输入项目位置的绝对路径，也可通过单击【浏览】按钮后在路径选择对话框中进行选择，本例选择的是“D:\My design”。完成设置后系统会自动添加项目名称，后缀名为“.pjx”(选中【创建项目目录结构】复选框，VFP 8.0 会自动创建该项目各种组件的子目录)。

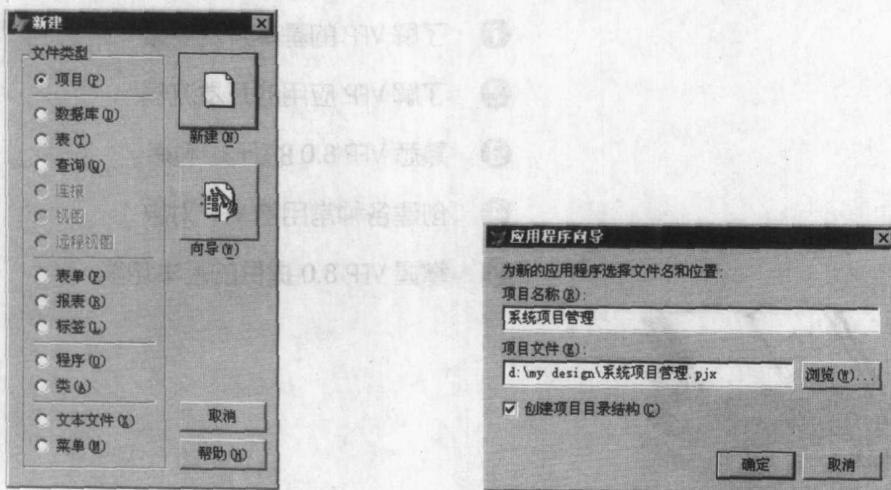


图 1.1 【新建】对话框

图 1.2 应用程序向导对话框

- (5) 单击【确定】按钮，出现【项目管理器】和【应用程序生成器】对话框，如图 1.3、图 1.4 所示。焦点停留在【应用程序生成器】对话框上，必须首先完成【应用程

序生成器】对话框的设置操作。

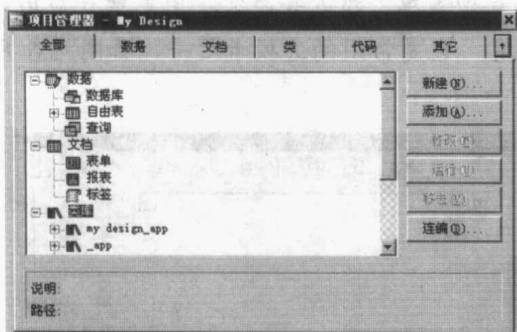


图 1.3 【项目管理器】对话框

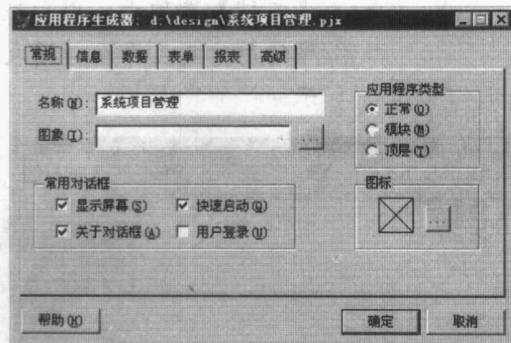


图 1.4 【应用程序生成器】对话框

- (6) 在【应用程序生成器】对话框中，有【常规】、【信息】、【数据】、【表单】、【报表】和【高级】等 6 个选项卡，可根据需要来设置应用程序生成时的相关属性。

提示： 用户可根据具体的应用需要，设定相关的选项，如图 1.4 所示，各个选项卡功能如下。

- 【常规】 指定应用程序的名称和其他相关属性，包括启动画面，启动表单和应用程序的类型。本例中，应用程序的类型选为“正常”。
- 【信息】 填写应用程序的开发者信息，包括作者、公司、版本、版权和商标等。
- 【数据】 填写应用程序数据方面的信息，包括创建和添加数据源，设定表单、报表的显示模式等。
- 【表单】 填写应用程序的表单信息，包括添加、删除和编辑表单以及设定表单的相关信息等。
- 【报表】 填写应用程序的报表信息，包括添加、删除和编辑报表以及设定报表的相关信息等。
- 【高级】 填写应用程序的帮助文件路径及默认数据路径信息，以及菜单风格设置。

关于后面几项的内容，可根据数据库的内容自行填写剩下几个选项卡对应的属性。

- (7) 单击【确定】按钮关闭【应用程序生成器】对话框，此时 VFP 为用户生成了应用程序。焦点落在【项目管理器】对话框上。

最后，关闭【项目管理器】对话框，在用户设定的项目生成目录下可以看到 VFP 8.0 为新项目自动生成的目录和文件。

提示： 【项目管理器】对话框中也有 6 个选项卡，用户可单击查看项目管理器中的项目信息，如图 1.5 所示，各个选项功能如下。

- 【数据】选项卡 用于建立、显示、管理数据的工具，也是 Visual FoxPro 8.0 最常用的选项卡之一。可管理与应用程序相关的数据库、自由表、

查询等内容，如图 1.5 所示。

- 【文档】选项卡 用于显示和管理表单、报表等内容。用来建立应用程序的用户交互界面与报表等内容，也是常用的选项卡之一，如图 1.6 所示。

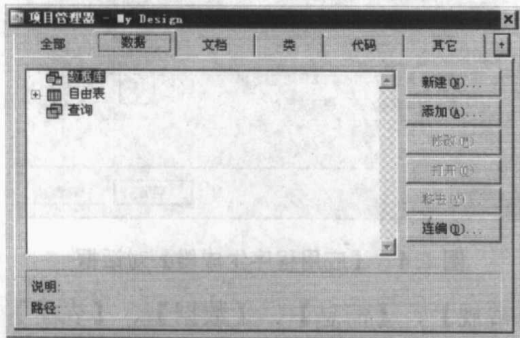


图 1.5 【数据】选项卡

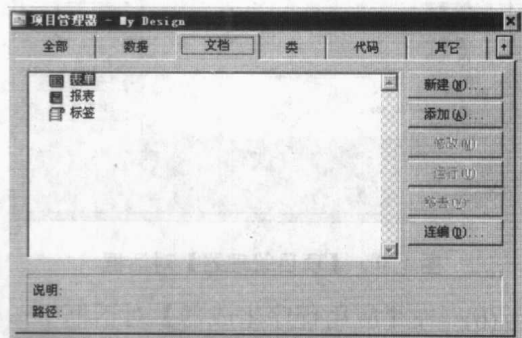


图 1.6 【文档】选项卡

- 【类】选项卡 用于显示本项目中目前所用到的类，包括应用程序类、基类、表类、报表类等，用户可以添加自己的类库。
- 【代码】选项卡 用于显示本项目中用到的程序和 API 函数库等，同样用户可以添加自己的代码和函数库。
- 【其他】选项卡 用于显示本项目中其他方面的内容，如菜单、文本和图像文件等，同样用户可以添加自己需要使用的文件。

在项目管理器中，除了 6 个选项卡外，还有 6 个命令按钮，分别用来完成不同的任务。例如在本例中，我们首先选择【数据】选项卡，在如图 1.5 所示的界面中，单击【自由表】左边的“+”号，将【自由表】项目展开，选中下面出现的【系统项目管理_app】选项，这时项目管理器对话框中右边的几个按钮将会被激活。

单击【新建】按钮，用户可以打开【新建文件】对话框，单击【新建文件】按钮，用户就可以在项目管理器中建立一个新的数据表文件，打开数据表设计器。

单击【移去】按钮，用来删除或移去项目中的文件。选中要移去的文件，单击【移去】命令按钮或按 Alt+V 组合键，在弹出的对话框中单击【移去】或【删除】按钮即可将所选文件从项目中移去，如图 1.7 所示。

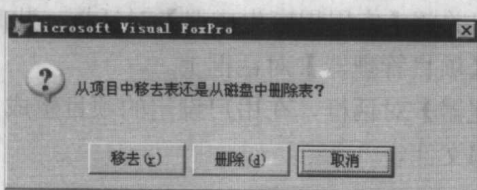


图 1.7 移去和删除对话框

注意： 在 Visual FoxPro 8.0 中，要删除一个项目中的文件项，必须首先在项目中删