

21
世纪

高职高专新概念教材

黎能武 主编

吴波 魏雄 朱林立 田雯 副主编

Visual FoxPro 6.0 程序设计上机指导

21 Shi Ji Gao Zhi Gao Zhuan Xin Gai Nian Jiao Cai



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

21 世纪高职高专新概念教材

Visual FoxPro 6.0 程序设计上机指导

黎能武 主 编

吴 波 魏 雄 朱林立 田 雯 副主编

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本书是《Visual FoxPro 6.0 程序设计教程(第二版)》的配套上机指导书。全书围绕建立 Gxglxt 实例展开,通过 18 个上机实验,对 Visual FoxPro 6.0 中文版的操作方法和技巧进行了系统介绍。

本书的重点是如何建立和使用查询与视图、表单设计、报表设计、菜单设计。在叙述上语言简练、循序渐进、前后呼应、概念清楚、内容翔实、通俗易懂,以实例为引导,重在应用。书中实例与知识点结合恰当,例题分析透彻,所有程序代码均上机通过。针对计算机二级考试,特别在第 10 章设置了强化训练题。

本书可作为高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院各专业数据库应用技术教材,也可作为全国计算机等级考试二级——Visual FoxPro 6.0 程序设计的培训教材,还可作为广大工程技术人员进行 Visual FoxPro 6.0 程序设计及数据库项目开发的参考书。

本书所有实验的源代码均可从中国水利水电出版社网站(<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>)下载。

图书在版编目(CIP)数据

Visual FoxPro 6.0 程序设计上机指导 / 黎能武主编. —北京:中国水利水电出版社, 2005

(21 世纪高职高专新概念教材)

ISBN 7-5084-3195-2

I. V… II. 黎… III. 关系数据库—数据库管理系统, Visual FoxPro 6.0—高等学校—教学参考资料 IV. TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 093014 号

书 名	Visual FoxPro 6.0 程序设计上机指导
作 者	黎能武 主 编 吴 波 魏 雄 朱林立 田 雯 副主编
出版 发行	中国水利水电出版社(北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)、82562819 (万水)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	787mm×1092mm 16 开本 13.75 印张 331 千字
版 次	2005 年 9 月第 1 版 2005 年 9 月第 1 次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	20.00 元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究

21 世纪高职高专新概念教材 编委会名单

主任委员 刘 晓 柳菊兴

副主任委员 胡国铭 张栾勤 王前新 黄元山 柴 野

张建钢 陈志强 宋 红 汤鑫华 王国仪

委 员 (按姓氏笔画排序)

马洪娟	马新荣	尹朝庆	方 宁	方 鹏
毛芳烈	王 祥	王乃钊	王希辰	王国思
王明晶	王泽生	王绍卜	王春红	王路群
东小峰	台 方	叶永华	宁书林	田 原
田绍槐	申 会	刘 猛	刘尔宁	刘慎熊
孙明魁	安志远	许学东	闫 菲	何 超
宋锦河	张 晔	张 慧	张弘强	张怀中
张晓辉	张浩军	张海春	张曙光	李 琦
李存斌	李作纬	李珍香	李家瑞	李晓桓
杨永生	杨庆德	杨名权	杨均青	汪振国
肖晓丽	闵华清	陈 川	陈 炜	陈语林
陈道义	单永磊	周杨娣	周学毛	武铁敦
郑有想	侯怀昌	胡大鹏	胡国良	费名瑜
赵 敬	赵作斌	赵秀珍	赵海廷	唐伟奇
夏春华	徐 红	徐凯声	徐雅娜	殷均平
袁晓州	袁晓红	钱同惠	钱新恩	高寅生
曹季俊	梁建武	蒋金丹	蒋厚亮	覃晓康
谢兆鸿	韩春光	詹慧尊	雷运发	廖哲智
廖家平	管学理	蔡立军	黎能武	魏 雄

项目总策划 雨 轩

编委会办公室 主 任 周金辉

副主任 孙春亮 杨庆川

参编学校名单

(按第一个字笔划排序)

三门峡职业技术学院	华东交通大学
山东大学	华北电力大学工商管理学院
山东交通学院	华北航天工业学院
山东建工学院	江汉大学
山东省电子工业学校	江西渝州电子工业学院
山东农业大学	江西赣西学院
山东省农业管理干部学院	西安外事学院
山东省教育学院	西安欧亚学院
山东商业职业技术学院	西安铁路运输职工大学
山西阳泉煤炭专科学校	西安联合大学
山西运城学院	孝感职业技术学院
山西经济管理干部学院	杨陵职业技术学院
广州市职工大学	昆明冶金高等专科学校
广州铁路职业技术学院	武汉大学动力与机械学院
中华女子学院山东分院	武汉大学信息工程学院
中国人民解放军第二炮兵学院	武汉工业学院
中国矿业大学	武汉工程职业技术学院
中南大学	武汉广播电视大学
天津市一轻局职工大学	武汉化工学院
天津职业技术师范学院	武汉电力职业技术学院
长沙大学	武汉交通管理干部学院
长沙民政职业技术学院	武汉科技大学工贸学院
长沙交通学院	武汉商业服务学院
长沙航空职业技术学院	武汉理工大学
长春汽车工业高等专科学校	武汉铁路职业技术学院
北京对外经济贸易大学	河南济源职业技术学院
北京科技大学职业技术学院	郑州工业高等专科学校
北京科技大学成人教育学院	陕西师范大学
石油化工管理干部学院	南昌水利水电高等专科学校
石家庄师范专科学校	哈尔滨金融专科学校
辽宁交通高等专科学校	济南大学
华中电业联合职工大学	济南交通高等专科学校
华中科技大学	济南铁道职业技术学院

荆门职业技术学院
贵州无线电工业学校
贵州电子信息职业技术学院
恩施职业技术学院
黄冈职业技术学院
黄石计算机学院
湖北工学院
湖北丹江口职工大学
湖北交通职业技术学院
湖北汽车工业学院
湖北经济管理大学
湖北药检高等专科学校

湖北经济学院
湖北教育学院
湖北鄂州大学
湖北水利水电职业技术学院
湖南大学
湖南工业职业技术学院
湖南计算机高等专科学校
湖南省轻工业高等专科学校
湖南涉外经济学院
湖南郴州师范专科学校
湖南商学院
湖南税务高等专科学校

序

根据 1999 年 8 月教育部高教司制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》(以下简称《基本要求》)和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》(以下简称《培养规格》)的精神,由中国水利水电出版社北京万水电子信息有限公司精心策划,聘请我国长期从事高职高专教学、有丰富教学经验的教师执笔,在充分汲取了高职高专和成人高等学校在探索培养技术应用性人才方面取得的成功经验和教学成果的基础上,撰写了此套《21 世纪高职高专新概念教材》。

为了编写本套教材,出版社进行了广泛的调研,走访了全国百余所具有代表性的高等专科学校、高等职业技术学院、成人教育高等院校以及本科院校举办的二级职业技术学院,在广泛了解情况、探讨课程设置、研究课程体系的基础上,经过学校申报、征求意见、专家评选等方式,确定了本套书的主编,并成立了编委会。每本书的编委会聘请了多所学校主要学术带头人或主要从事该课程教学的骨干,教学大纲的确定以及教材风格的定位均经过编委会多次认真讨论。

本套《21 世纪高职高专新概念教材》有如下特点:

(1) 面向 21 世纪人才培养的需求,结合高职高专学生的培养特点,具有鲜明的高职高专特色。本套教材的作者都是长期在第一线从事高职高专教育的骨干教师,对学生的基本情况、特点和认识规律等有深入的了解,在教学实践中积累了丰富的经验。因此可以说,每一本书都是教师们长期教学经验的总结。

(2) 以《基本要求》和《培养规格》为编写依据,内容全面,结构合理,文字简练,实用性强。在编写过程中,作者严格依据教育部提出的高职高专教育“以应用为目的,以必需、够用为度”的原则,力求从实际应用的需要(实例)出发,尽量减少枯燥、实用性不强的理论概念,加强了应用性和实际操作性强的内容。

(3) 采用“问题(任务)驱动”的编写方式,引入案例教学和启发式教学方法,便于激发学习兴趣。本套书的编写思路与传统教材的编写思路不同:先提出问题,然后介绍解决问题的方法,最后归纳总结出一般规律或概念。我们把这个新的编写原则比喻成“一棵大树、问题驱动”的原则。即:一方面遵守先见(构建)“树”(每本书就是一棵大树),再见(构建)“枝”(书的每一章就是大树的一个分枝),最后见(构建)“叶”(每章中的若干小节及知识点)的编写原则;另一方面采用问题驱动方式,每一章都尽量用实际中的典型实例开头(提出问题、明确目标),然后逐渐展开(分析解决问题),在讲述实例的过程中将本章的知识点融入。这种精选实例,并将知识点融于实例中的编写方式,可读性、可操作性强,非常适合高职高专的学生阅读和使用。本书读者通过学习构建本书中的“树”,由“树”找“枝”,顺“枝”摸“叶”,最后达到构建自己所需要的“树”的目的。

(4) 部分教材配有实验指导和实训教程,便于学生练习提高。

(5) 部分教材配有动感电子教案。为顺应教育部提出的教材多元化、多媒体化发展的要求,大部分教材都配有电子教案,以满足广大教师进行多媒体教学的需要。电子教案用 PowerPoint 制作,教师可根据授课情况任意修改。相关教案的具体情况请到中国水利水电出版社网站www.waterpub.com.cn下载。

(6) 提供相关教材中所有程序的源代码,方便教师直接切换到系统环境中教学,提高教学效果。

总之,本套教材凝聚了数百名高职高专一线教师多年的教学经验和智慧,内容新颖,结构完整,概念清晰,深入浅出,通俗易懂,可读性、可操作性和实用性强。

本套教材适用于高等职业学校、高等专科学校、成人及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校。

新世纪吹响了我国高职高专教育蓬勃发展的号角,新世纪对高职教育提出了新的要求,高职教育占据了全面素质教育中所不可缺少的地位,在我国高等教育事业中占有极其重要的位置,在我国社会主义现代化建设事业中发挥着日趋显著的作用,是培养新世纪人才所不可缺少的力量。相信本套《21世纪高职高专新概念教材》的出版能为高职高专的教材建设和教学改革略尽绵薄之力,因为我们提供的不仅是一套教材,更是自始至终的教育支持,无论是学校、机构培训还是个人自学,都会从中得到极大的收获。

当然,本套教材肯定会有不足之处,恳请专家和读者批评指正。

21世纪高职高专新概念教材编委会

2001年3月

前 言

本书是《Visual FoxPro 6.0 程序设计教程（第二版）》的配套上机指导书。自 2001 年 8 月该套教材第一版出版以来，先后重印 10 余次，发行量达 6 万余套，被许多院校选作数据库的入门教材，深受广大师生和计算机爱好者的欢迎。该套教材已经成为高职高专院校的学生学习 Visual FoxPro 6.0 和“数据库基础”的优秀实用教材。

为了配合新版《全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 考试大纲》，根据作者几年来使用本指导书教学的经验，并结合读者的反馈意见，我们本着“理论够用为度、案例引导、任务驱动”的原则，对原版上机指导书从体系结构上进行了全面改版，每章以实验的方式，通过“实验目的”、“预备知识”、“实验要求”、“实验内容”、“实例操作”、“上机练习”几个部分对相关知识点进行全面训练，着重培养实战技能。最后一章作为本套教材的强化训练部分，大量的习题来自等级考试试题，对二级考试具有极强的针对性。

本上机指导围绕建立一个简单的 Gxglxt 实例展开，程序设计部分提供了源代码，便于学习和调试程序之用。

本书可作为高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院各专业数据库应用技术教材的配套上机指导，也可作为高等院校非计算机专业学生和社会青年参加计算机等级考试的训练用书，还可作为广大工程技术人员、管理人员进行 Visual FoxPro 程序设计及数据库项目开发的参考书。

本书由黎能武主编，吴波、魏雄、朱林立、田雯任副主编。参加编写工作的还有李珍香、邓沌华、唐铸文、侯怀昌、姚发洲、李禹生、鲁辉、孙明魁、王淑清、刘猛、朱其一、杜景红、于爱国、刘俊平、赵华菊、李迎春等。

由于作者水平有限，书中难免有些不足之处，缺点和错误之处在所难免，恳请读者批评指正。最后，特别要感谢多年来关心和支持我们的广大读者！

编者

2005 年 8 月

目 录

序	
前言	
第 1 章 Visual FoxPro 6.0 概述	1
实验一 认识 Visual FoxPro 6.0 系统	1
上机练习	5
第 2 章 基本数据元素	7
实验一 VFP6 数据的基础运算	7
上机练习	12
实验二 VFP6 的常用函数	13
上机练习	20
第 3 章 数据库的基本操作	21
实验一 数据库的设计方法	21
上机练习	30
实验二 数据表的基本操作	32
上机练习	44
第 4 章 数据处理与 SQL	46
实验一 数据索引与记录检索	46
上机练习	56
实验二 多工作区操作与 SQL 语言	56
上机练习	63
第 5 章 程序设计基础	64
实验一 结构化程序设计基础	64
上机练习	71
实验二 子程序、过程和自定义函数	74
上机练习	80
实验三 面向对象程序设计基础	81
上机练习	87
第 6 章 查询与视图	88
实验一 创建和使用查询	88
上机练习	97
实验二 创建视图	97
上机练习	105

第7章 VFP6 表单设计	106
实验一 表单向导和表单设计器	106
上机练习	115
实验二 控件使用（一）	115
上机练习	127
实验三 控件使用（二）	127
上机练习	142
实验四 控件使用（三）	142
上机练习	156
第8章 报表与标签	157
实验一 报表与标签	157
上机练习	171
第9章 VFP6 菜单设计	172
实验一 设计 VFP6 菜单	172
上机练习	183
第10章 强化训练	184
10.1 强化训练习题	184
10.2 参考答案	207

第 1 章 Visual FoxPro 6.0 概述

实验一 认识 Visual FoxPro 6.0 系统

一、实验目的

- (1) 掌握 Visual FoxPro 6.0 (以下简称 VFP6) 的启动和退出。
- (2) 了解 VFP6 的系统菜单。
- (3) 学会使用帮助 (MSDN)。

二、预备知识

传统的数据库有 3 类: 层次数据库、网状数据库和关系数据库。VFP6 是众多数据库中的一种关系型数据库。

1. VFP6 的四种启动方法

(1) 单击 Windows 的【开始】|【程序】|【Microsoft Visual FoxPro 6.0】，再单击【Microsoft Visual FoxPro 6.0】。

(2) 在 C:\Programs Files\Microsoft Visual Studio\VFP98 的默认目录下，双击 VFP6.EXE 可执行文件。

(3) 双击任意一个 VFP6 文件。

(4) 双击 Windows 桌面的 VFP6 的快捷方式图标。

2. VFP6 的五种退出方法

(1) 在 VFP6 的系统菜单中选择【文件】|【退出】。

(2) 在 VFP6 的命令窗口中输入 Quit，并按下 Enter 键。

(3) 单击 VFP6 系统主窗口右上角的 (关闭) 按钮。

(4) 按 Alt+F4 键。

(5) 单击主窗口左上方的狐狸图标，选择下拉菜单中的【关闭】菜单。

3. VFP6 的用户界面

VFP6 启动后，会出现如图 1-1 所示的界面。

标题栏：显示当前使用的是何种系统工具软件。在操作中不会改变。

常用工具栏：包含用户经常要使用的一些工具。上一次关闭 VFP6 前若打开了常用工具栏，在系统启动时加载常用工具栏；若未打开，可通过系统菜单【显示】|【工具栏】选择打开。

命令窗口：执行简单命令来完成操作的文本编辑窗口。

主窗口：最高层次窗口，默认的输出窗口。

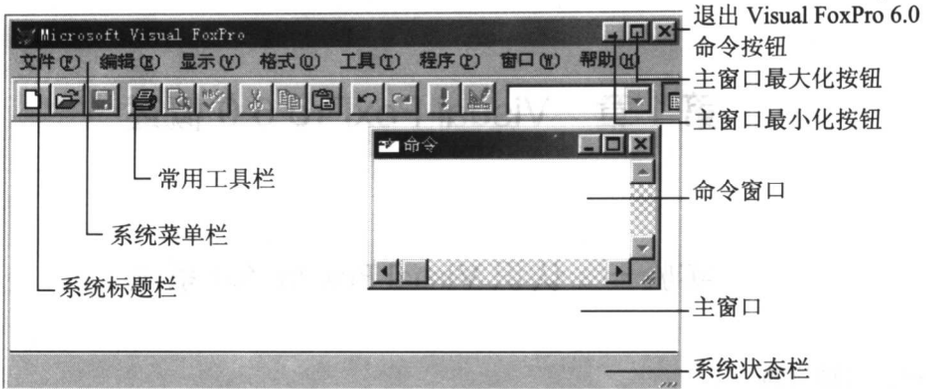


图 1-1 VFP6 启动后的界面及功能说明

系统状态栏：显示当前打开的数据库和表，当前表中的记录数和当前记录号，表的打开方式等信息。

系统菜单栏：列出当前可用的系统工具菜单。系统菜单栏在用户使用系统时会发生变化。

帮助菜单：安装 MSDN 后的菜单项如图 1-2 所示。

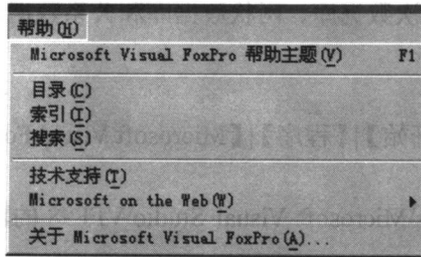


图 1-2 【帮助】菜单中的菜单项

从展开的菜单项看，将菜单项按功能分为了四个部分。

- (1) **【Microsoft Visual FoxPro 帮助主题】：**一般性的问题都可以通过这个菜单项解决。
- (2) **【目录】、【索引】、【搜索】**菜单项：可以用不同的方式检索资料。
- (3) **【技术支持】、【Microsoft on the Web】：**可提供最新的在线帮助。
- (4) **【关于 Microsoft Visual FoxPro】：**是关于正在使用的这个 VFP6 拷贝的一些基本信息。

三、实验要求

VFP6 已安装完成，且 MSDN 也已安装。

四、实验内容

- (1) 熟练操作 VFP6 的启动和退出。
- (2) 熟悉使用 VFP6 的系统菜单。

五、实例操作

【例 1-1】从系统默认的安装路径启动 VFP6。

VFP6 的启动方法如下：双击【我的电脑】→双击安装 VFP6 所在的驱动器（如 C:）→双击【Programs Files】文件夹→双击【Microsoft Visual Studio】文件夹→双击【VFP98】文件夹，再双击 VFP6.EXE 即可启动 VFP6（这是按 VFP6 的默认安装目录进行的操作）。

注意：如果程序组中没有了【Microsoft Visual FoxPro 6.0】程序项，桌面上又没有了快捷方式，且安装 VFP6 的目录也被改变了，这时除了可以用双击一个 VFP6 文件启动 VFP6 外，也可以通过选择【开始】|【查找】|【文件或文件夹】，在查找对话框中的“名称”后面的组合框中输入 VFP6.EXE，在“搜索”后的组合框中选择“本地硬盘驱动器”，然后单击【开始查找】。如果找到了 VFP6.EXE 这个文件，通过直接双击该文件，一般情况下也可以启动 VFP6。

【例 1-2】打开 VFP6 的工具栏。

可以选择系统菜单【显示】|【工具栏】，将出现如图 1-3 所示的工具栏选择对话框，然后在相应的工具栏名称前的方框中做上选中标记“×”，若要关闭已打开的工具栏，也可以在此处去掉相应工具栏名称前的复选标记。

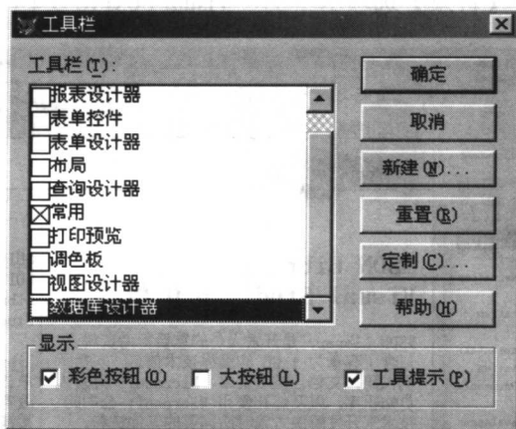


图 1-3 工具栏选择对话框

说明：在图 1-3 中，共有 11 个工具栏可供使用。

- 报表控件：包含设计报表时需要经常用到的各种控件。
- 报表设计器：可视化生成报表的工具。
- 表单控件：包含设计表单时需要经常用到的各种控件。
- 表单设计器：可视化生成表单的工具。
- 布局：用于表单、报表、标签等设计时控制各控件的位置。
- 查询设计器：生成查询的工具。
- 常用：包含一些经常用到的工具。
- 打印预览：提供对打印机输出的文档的模拟显示及控制的工具。
- 调色板：提供向各类控件可视化配色的工具。
- 视图设计器：用于设计本地和远程视图的工具。
- 数据库设计器：可视化设计数据库的工具。

在该对话框的下部有三个复选框，用户可根据自己的爱好进行设置。

- 彩色按钮：所有工具栏以彩色出现（默认设置选中该复选框）。
- 大按钮：工具栏按钮是大按钮。
- 工具提示：鼠标指针指向一个工具按钮并做短暂停顿时，系统会出现提示所指工具按钮的有关说明。

【例 1-3】显示和隐藏命令窗口的操作方法。

有如下三种操作方法：

- 单击命令窗口右上角的关闭按钮，可以关闭命令窗口。选择【窗口】|【命令窗口】选项可以将其打开。
- 通过常用工具栏上命令窗口的按钮的弹起或按下来隐藏或显示命令窗口。
- 通过组合键 Ctrl+F4 隐藏命令窗口，组合键 Ctrl+F2 显示窗口。

【例 1-4】MSDN 中目录选项卡的使用。在【帮助】菜单中查阅有关 VFP6 文档的有关说明的操作如下：

- (1) 选择 VFP6 的【帮助】|【Microsoft Visual FoxPro 帮助主题】。
- (2) 在图 1-4 中展开【目录】选项卡中的“Visual FoxPro 文档”。

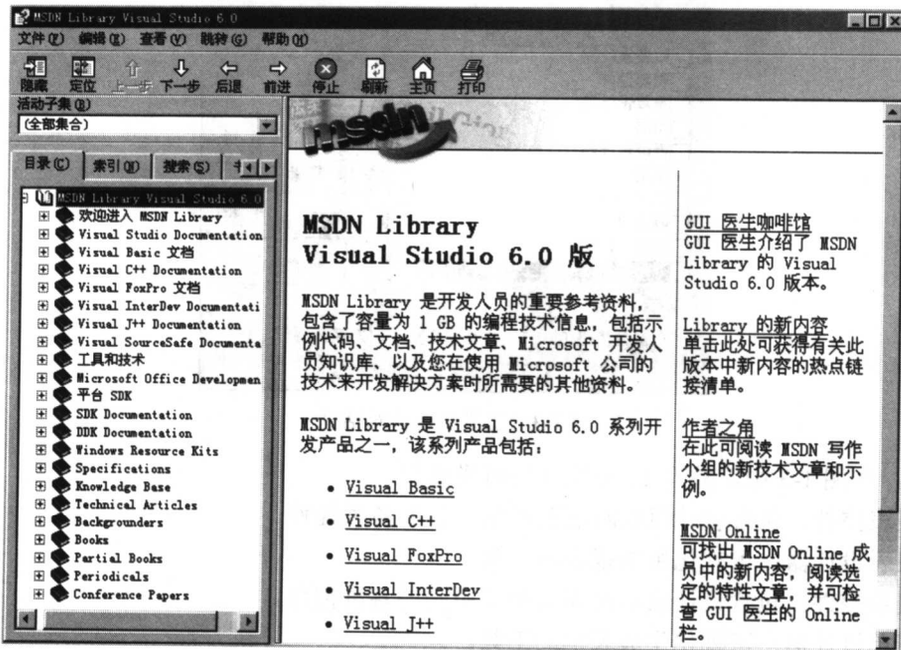
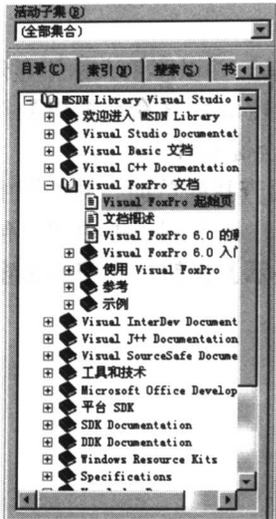


图 1-4 MSDN Library Visual Studio 6.0 帮助文件的全部子集

(3) 选择“Visual FoxPro 起始页”。这时，在 VFP6 帮助主窗口中显示如图 1-5 所示的信息。

其中有许多超级链接项，如 Visual Basic、Visual C++等，在分隔线的右侧还有“入门”、“新增功能”、“查找 Readme 文件”和“网络上的 Visual FoxPro”等。要具体查阅某一主题的内容，只需要单击这些超级链接中的相关主题，便会跳转到相关的内容上。

(4) 单击“入门”，在帮助主窗口中便会出现如图 1-6 所示的内容。



Visual FoxPro

欢迎使用 Visual FoxPro 6.0, 这种面向对象的数据库管理系统将使您可以创建出具有艺术性的企业数据库解决方案。

Visual FoxPro 是 Visual Studio 6.0 系列开发产品之一, 这一系列包括:

- [Visual Basic](#)
- [Visual C++](#)
- [Visual FoxPro](#)
- [Visual InterDev](#)
- [Visual J++](#)
- [Visual SourceSafe](#)
- [MSDN Library](#)

跳转至 [Visual Studio 6.0 起始页](#)。

版权所有
可访问的信息

入门

如果您是首次使用 Visual FoxPro, 那么您可以从《用户指南》第一章“入门指南”开始。

新增功能

如果您已经比较熟悉 Visual FoxPro 了, 请看一下此版本中的新增功能。

示例

通过学习各类示例可以了解如何完成特定的任务, 以及如何编写完整的应用程序。

查找 Readme 文件

Readme 文件中提供了有关此版本的安装及其他问题的有用信息。

网络上的 [Visual FoxPro](#)

图 1-5 帮助文档中的 Visual FoxPro 起始页



第一章：入门指南

欢迎使用 Visual FoxPro, 它是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 都可以提供管理数据所需的所有工具。

利用“[文档概述](#)”可以查找其他有关 Visual FoxPro 的特性。

本章要点:

- [启动 Visual FoxPro](#)
- [介绍“项目管理器”](#)
- [介绍 Visual FoxPro 设计器](#)
- [使用工具栏](#)
- [使用向导](#)
- [使用生成器](#)

图 1-6 帮助文档中的《入门》

【例 1-5】查找有关文件扩展名与文件类型方面的帮助信息。

操作如下:

- (1) 选择【帮助】|【Microsoft Visual FoxPro 帮助主题】, 也可以选择【帮助】|【索引】。
- (2) 在“键入要查找的关键字”下的文本框中输入“文件扩展”后, 在其下面的主题列表框中就会出现“文件扩展名和文件类型”主题。
- (3) 选择这一主题, 再单击列表框下的【显示】按钮, 主窗口就出现了与所选主题相关的内容。

上机练习

- (1) VFP6 的四种启动方法。
- (2) VFP6 的五种退出方法。其中, 在 VFP6 的命令窗口输入 Quit 退出系统时, 不能为

全角状态。另外，VFP6 的命令不区分字符的大小写。

(3) 单击【显示】|【工具栏】选择数据库设计器工具，并以彩色大按钮显示。

(4) 显示命令窗口，用组合键 **Ctrl+F2**，或者通过【窗口】|【命令窗口】打开，或者单击常用工具栏上的命令窗口按钮。隐藏命令窗口，用组合键 **Ctrl+F4**。

(5) 通过菜单【帮助】|【搜索】选项卡，在“输入要查找的单词”文本框中输入要查找的关键词“命令”，然后单击【列出主题】，则会在“选择主题”列表框中列出包含命令的所有主题，在这里任意选择一个要查看的主题，再单击【显示】按钮，在帮助主窗口中就会列出与该主题相关的信息。