

根据
新大纲
编写

全国计算机等级考试二级

Visual FoxPro 典型题汇与解析

丛书编委会

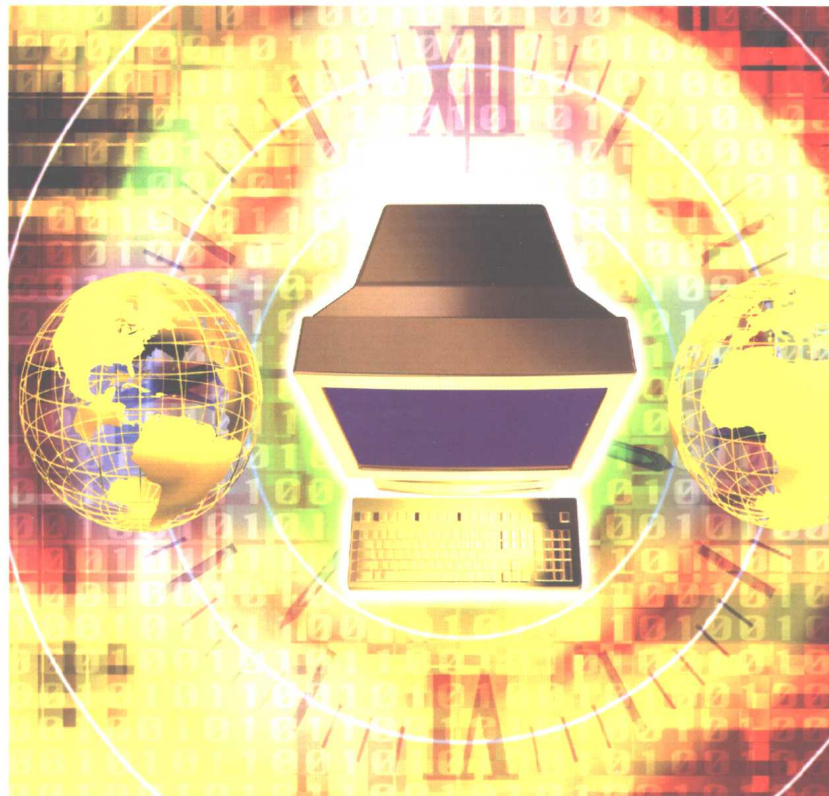


■ 内容紧扣考试大纲，重点突出，具有针对性。

■ 系统地介绍了考生应掌握的知识点及重点，使读者更容易理解并加深对Visual FoxPro的认识和掌握。

■ 以典型考题的解析为主，每章“习题与解答”及“全真模拟试卷”有助于读者了解自己对本章知识点的掌握程度及对本书的二级考试内容进行综合性的自我测试。

■ 适用于计算机二级Visual FoxPro考试的考生，也可作为各高校、计算机培训班及自学者的参考书籍。



全国计算机等级考试

二级 Visual FoxPro

典型题汇与解析

丛书编委会 编著

中 国 铁 道 出 版 社

(京)新登字063号

内 容 简 介

本书根据教育部考试中心制定的2002版《全国计算机等级考试二级考试大纲(Visual FoxPro语言程序设计)》编写而成。全书内容紧扣考试大纲，以典型考题的解析为主，重点突出、具有针对性。

本书分为11章，每一章分为三个部分：第一部分为知识重点，第二部分为例题解析，第三部分为习题及解答。在书的最后还为读者提供了两套二级Visual FoxPro的笔试试卷及参考答案，以方便考生考前自我测试。

本书适用于报考计算机二级Visual FoxPro考试的考生，也可作为各高校、计算机培训班及自学者的参考书籍。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试二级Visual FoxPro典型题汇与解析/丛书编委会编著. —北京：中国铁道出版社，2002.12

(新大纲全国计算机等级考试丛书)

ISBN 7-113-04923-0

I. 全… II. 从… III. 关系数据库—数据库管理系统, Visual FoxPro—水平考试—解题
IV. TP311. 138-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第107330号

书 名：全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 典型题汇与解析
作 者：丛书编委会
出版发行：中国铁道出版社(100054, 北京市宣武区右安门西街8号)
策划编辑：严晓舟 魏 春
责任编辑：苏 茜 彭立辉
封面设计：孙天昭 王宏丽
印 刷：北京兴顺印刷厂
开 本：787×1092 1/16 印张：16.5 字数：375千
版 本：2003年2月第1版 2003年2月第1次印刷
印 数：1~8000册
书 号：ISBN 7-113-04923-0/TP. 849
定 价：25.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

全国计算机等级考试

编委会名单

顾 问：刘瑞挺

主 编：莫亚柏 邵 静

编 委：（以下排名不分先后）

周忠昊 刘长丰 周洪涛 霍 娜 刘奇杰

李志刚 胥 艳 于江涛 逮心亮 刘兆千

何佳月 夏文涛 王 芳 张洪军 陈辛桐

李 鹰 赵春欣 陈 风 肖 赋 肖 嵘

张 岩 袁心颖 朱再升 魏志向 古为民

司马蓝飞 欧阳景阅 陈兰芳

序

经过近十年的发展，全国计算机等级考试已经成为我国普及计算机教育不可或缺的组成部分。到 2002 年，它已考过 16 次，累计考生达 800 万人，取得证书的约 250 万人。显然，已经形成一个庞大的、生机勃勃的计算机人才培训教育市场。

回顾全国计算机等级考试的历程，它经历了初创、推进、提升三个阶段。我有幸从一开始就与这项工作结下不解之缘，参与历次考试大纲的制定、考试教材的编审以及与美国朋友就四级考试的合作谈判。借铁道出版社出版这套计算机等级考试丛书的机会，我愿谈谈对这个考试的认识。虽然每位考生对此不必了解，但稍事浏览也该是有益的。

初创阶段：1993 年 9 月初，国家教委考试中心召开“全国计算机等级考试方案论证会”。杨芙清院士主持了会议，正式把它命名为“全国计算机等级考试”。会后，成立了考试大纲编写组。于 1994 年 1 月完成了《全国计算机等级考试 考试大纲》的编写，**这是等级考试的第一个考试大纲，我们称它为 1994 大纲**。该大纲包括一级考试、二级考试(含 BASIC 语言、FORTRAN 语言、Pascal 语言、C 语言以及 FoxBASE 等五种语言的程序设计)和三级考试(含偏硬件的三 A 和偏软件的三 B)。1994 年 3 月在北京成立了**全国计算机等级考试委员会**，并且成立了教材编写委员会。1994 年 9 月国家教委考试中心组编第一套各级《考试指导》，共 8 册。万事俱备，只欠东风。于是 1994 年 11 月等级考试首次在全国 17 个城市进行试点，并获得成功。

推进阶段：经过 1994 年的试点，取得了经验。1995 年 1 月考试中心在河南洛阳召开各省自考办主任会议，对等级考试向全国的推广进行了组织落实。与此同时，等级考试向高端的拓展也在加紧进行。1995 年 3 月 NEEA (中国教委考试中心缩写) 与 ETS (美国考试服务处缩写) 在北京梅地亚中心举行“NEEA 与 ETS 关于全国计算机等级考试四级合作协议”签字仪式。1995 年 4 月，成立了四级工作组，并研究了编写《四级考试指导》的问题。笔者参加了中方专家组，多次与美国同行进行了合作谈判。1996 年 9 月首次推出一级 B 考试与四级考试。**1996 年我们又编辑出版了等级考试的第二个考试大纲，我们称它为 1996 大纲**。但该大纲只是一个全集，除增加一级 B 和四级考试大纲外，并没有本质变化。

1997 年 11 月教育部考试中心在杭州召开“全国计算机等级考试委员会扩大会议”，即“第二届全国计算机等级考试委员会”会议。1998 年 9 月又修订出版了《全国计算机等级考试 考试大纲》，**这是等级考试的第三个考试大纲，我们称它为 1998 大纲**。该新考试大纲的最重要变化是把一级考试分为两个平台：DOS 平台和 Windows 平台。这两个平台是等价的，应试者可任选其一。

提升阶段：随着形势的发展，等级考试出现了新的问题：一级 DOS 版本的考生人数明显萎缩；二级 FORTRAN 和 Pascal 的人数也不断减少；而 FoxBASE 的考生仍持续增加，但基于 DOS 的版本太老了；此外，三级考试的通过率仍然大大低于平均通过率。因此，考试中心又修订出版了**等级考试的第四个考试大纲，我们称它为 2002 大纲**。该大纲的最重要变化是把三级考试分为四个等价的科目：PC 技术、网络技术、数据库技术、信息管理技术。此外，取消了一级 DOS 和二级 Pascal，并在二级考试中增加了 Visual Basic 和 Visual FoxPro 程序设计。自此，等级考试进入全面提升的阶段。

计算机等级考试作为教育部推出的一种社会考试，具有权威性、科学性和公平性。所谓全面提升，绝不是把门槛提得更高，让大多数人通不过。恰恰相反，它要适当调整难度，以便更多考生能通过。三级考试分为四科，就是降低门槛的标志。当然，这不等于要忽视考试的质量。质量是社会考试的生命，只有质量才能树立考试的权威性。由于社会考试考生背景的不确定性，年龄有老有小、行业各种各样、学历参差不齐，这就非常需要出版部门出版多种多样的考试辅导教材。

铁道出版社是我国知名的计算机图书出版供应商之一。多年来他编辑、出版了大量创意新颖、图文并茂的计算机图书，特别在与台湾同行交流方面做了许多开创性的工作，这对提高自身素质极有好处。从等级考试的初创阶段开始，铁道出版社就参与了计算机考试用书的编辑和出版工作，享有良好的信誉。最近，它又按照2002年新的等级考试大纲，组织了高等院校的一批经验丰富的教师，根据计算机考试中的新情况和新问题，编辑出版了这套计算机等级考试用书。

这套丛书在安排书稿的体系结构时，切实把握住了考生的需求，在充分了解读者参加等级考试前心理的基础上，把读者所渴望得到的题型和上机训练融汇在每本书之中，从而给读者带来帮助。整体上看，该套丛书根据考试大纲，先分章进行知识点总结和考题解析，最后在书稿的附录部分给出两套模拟题，以作为考生在考前的检测与冲刺。而在安排每章的内容时，又有其独到之处，结构上由以下几部分组成：

- 给出大纲要求：本书的每一章在最开头先给出全国计算机等级考试的本章内容的考试大纲，以使读者在最开始就了解本章所要考查的内容。
- 本章知识重点：系统而详尽地介绍考生应掌握的知识点及重点，通过统读这方面的内容来巩固、细化从相应的教材上所学的知识。
- 例题解析：每章的典型的例题及解析重在突出解题思路，传授解题方法，这样就可以帮助读者切实地领会和掌握其语言的编程思想。
- 习题及解答：每章的最后一部分是“习题与解答”，供考生练习和自我检测，以使考生切实了解自己对本序内容的掌握程度。

我相信，只要广大考生调整好心态，既不要畏首畏尾，又不要心存侥幸，在这套计算机等级考试丛书的帮助下，扎实地学习，在理解的基础上加强记忆，一定能取得良好的成绩，获得国家认证的合格证书。我相信，只要继续群策群力、扬长避短，计算机等级考试就一定能为不拘一格地培养计算机人才做出自己的贡献。

刘瑞挺

2002年12月

编者按：刘瑞挺先生是南开大学计算机系教授，现任全国计算机基础教育研究会副会长，中国计算机学会教育培训专业委员会副主任，全国计算机等级考试委员会委员，全国计算机应用技术考试委员会副主任，北京计算机教育培训中心副理事长。曾任美国ZD集团PC Magazine Chinese Edition《个人电脑》总编辑，现任德国Vogel-Burda Communications集团CHIP Chinese Edition《CHIP 新电脑》总顾问。

前 言

Visual FoxPro，这个令人心动的软件开发工具，集新技术之大成，使用非常方便灵活。它是一个面向对象的可视化程序设计语言，它为用户提供了许多辅助设计工具，使用户几乎不用编写程序过程语句就可以完成应用程序系统的设计工作。

本书是根据教育部考试中心公布的最新的二级（数据库语言程序设计部分）考试大纲的要求而编写的，在编写时，从试点出发，切实有力地为考生提供了一个考前复习及检测的方法。

本书共分为 11 章，内容包括：数据库概述、初步认识 Visual FoxPro 系统、数据及数据运算、Visual FoxPro 数据库操作、结构化查询语言 SQL、查询与视图、设计及应用表单、设计及应用菜单、报表设计器、Visual FoxPro 程序设计及开发应用程序。其内容包括了二级 Visual FoxPro 等级考试的全部内容，以通俗易懂的语言全面而详实地介绍了 Visual FoxPro 的核心考点及相关知识。特别是本书还从实例出发，通过大量典型的实例介绍了程序设计的基础，使读者更容易理解和加深对 Visual FoxPro 的认识和掌握。此外，本书在附录部分还提供了两套模拟试题，以作为学生在参加全国等级考试之前的自我评估检测与考前练兵。

本书在每章的安排上，给出了本章内容的“大纲要求”后，又详尽地介绍了考生应掌握的知识点及重点。然后给出了典型的例题及解析，这样的安排方法重在突出解题思路，传授解题方法，以便帮助读者切实体地领会和掌握 Visual FoxPro。每章的最后一部分是“习题与解答”，供考生练习和自我检测。通过这样的安排方式，就可以帮助考生顺利通过 Visual FoxPro 等级考试。即使是初学 Visual FoxPro 的读者，也可以把本书作为参考教材，轻松掌握 Visual FoxPro 的基本知识及题型。

认真地学完了本书后，你可能雄心勃勃，充满信心，但千万别高兴过早。多使用本书配带的演示盘进行测试，一则可以看看你究竟复习得如何，二则可以查漏补缺，将还没有掌握的东西捡起来，以备正式考试时万无一失。即使在平时，也要多做练习，多加思考，在解题上狠下功夫才是学好计算机的关键。

本书既可作为全国计算机等级考试应试者的必备辅导书，又可以作为各类大中专院校、各类成人教育学校计算机基础课程的入门学习资料，同时也可以作为各界人士“普及计算机应用”的参考书。

由于时间仓促，作者水平有限，不足之处在所难免，希望读者批评指正，我们会在适当时间进行修订和补充，并发布在天勤网站：<http://www.tqbooks.net> “图书修订”栏目中。

作 者

2002 年 12 月

全国计算机等级考试全真模拟软件(演示版)

二级 Visual FoxPro 使用说明

全国计算机等级考试全真模拟环境（二级 Visual FoxPro）是结合全国计算机等级考试最新大纲（2002）开发的教学自测软件。它提供了开放式的考试环境，具有自动计时、自动阅卷评分等功能，完全模拟真实考场的一切功能，能让考生尽快熟悉等级考试的考试环境，掌握全国计算机等级考试的出题规律，顺利地通过考试。

1. 软件特点

- 紧密结合全国计算机等级考试最新大纲（2002），题型分布、题量分配等相关指标与考试大纲保持高度一致，更便于考生的复习与自我测试。
- 完全逼真的模拟考试环境，与 2002 年新大纲后的正式考试的测试环境、方式、流程完全相同。

2. 软件安装的系统要求

➤ 硬件环境

- ◆ 中央处理器： PentiumII 233 以上
- ◆ 内 存： 32MB 以上
- ◆ 硬盘存储器： 100MB 以上剩余硬盘空间
- ◆ 显示适配器： SVGA
- ◆ 屏幕分辨率： 最佳效果 (800*600) 16 位真彩以上

➤ 软件环境

- ◆ 操作系统：中文版 Windows 95/98/Me/2000/XP
- ◆ 软件系统： Microsoft Visual FoxPro 6.0

说明：如果您的机器上未安装 Microsoft Visual FoxPro 6.0，则您在考试中不能进行上机测试。

3. 软件的安装与卸载

与其他专为 Windows 设计的程序一样，本测试系统为您提供了方便的安装程序和卸载程序。

➤ 软件的安装

- (1) 将模拟软件安装盘放入光驱内。
- (2) 直接执行安装目录下的 Setup.exe 后，根据屏幕上的提示操作。

➤ 软件的卸载

- (1) 打开“添加/删除程序”对话框。
- (2) 在对话框下面的列表中选择“全国计算机等级考试全真模拟环境（二级 Visual Foxpro）演示版”。
- (3) 单击“添加/删除”按钮可以卸载本软件。

4. 软件组成与试题结构

全国计算机等级考试全真模拟环境（二级 Visual FoxPro）包括笔试和上机两部分。笔试和上机都有练习和测试两种模式，以方便您学习。

- 笔试题型：选择题和填空题。
- 上机题型：基本操作题、简单应用题、综合应用题。

5. 软件的使用

“全国计算机等级考试全真模拟软件(演示版)二级 Visual FoxPro”提供了两种模拟练习方式，分别为：笔试练习与上机练习。

笔试部分

(1) 启动方式

“全国计算机等级考试全真模拟软件(演示版)二级 Visual FoxPro”正确安装后，就可以选择“开始”|“程序”|“等级考试全真模拟软件(演示版)”|“二级(Visual FoxPro)”|“笔试练习”，启动软件。

(2) 选择开始方式

当您第一次使用本软件时，“重抽上次考题”、“继续上次考试”为不可用状态，只能选择“新的开始”，如图1所示。

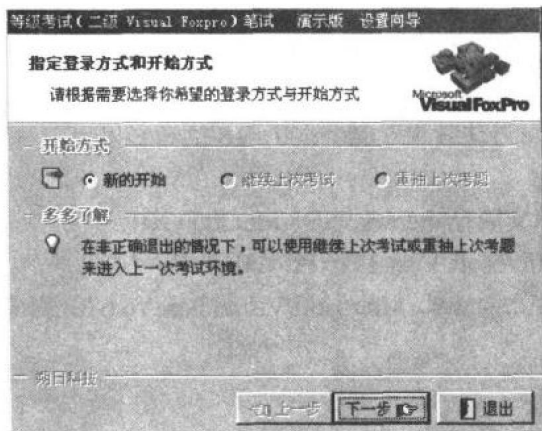


图1 选择 Visual FoxPro 演示版(笔试)开始方式

各选择项的功能如下：

- 新的开始：开始新的考试，需要设置考试环境。
- 继续上次考试：用于断电、未交卷退出或者由于各种原因而未做完的上次考试环境的再现。
- 重抽上次考题：可对上次考题重新抽取，主要用于对上次的考题进行重复练习，从而达到巩固的目的。

当您选择“新的开始”时，单击“下一步”按钮进入学习模式设置。当您选择“重抽上

次考题”或“继续上次考试”时，单击“下一步”按钮直接进入测试。

(3) 选择学习模式

学习模式分为“练习模式”和“测试模式”，如图 2 所示。

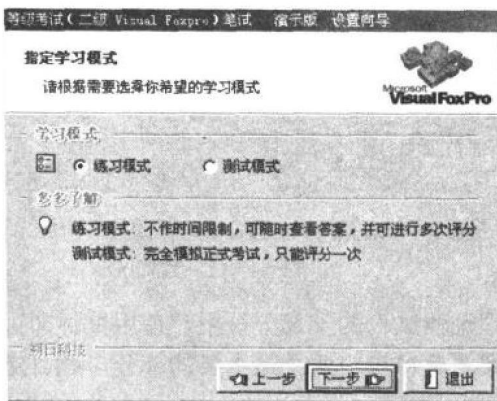


图 2 选择 Visual FoxPro 演示版（笔试）学习模式

- 练习模式：在练习模式下可以随时查看参考答案和评析，对于初学者比较适用。
- 测试模式：测试模式下时间为倒计时，考试时间为 90 分钟，只有在交卷后才能查看参考答案和评析，并且只能评分一次。

如这里我们选择“测试模式”，然后单击“下一步”按钮进入测试内容设置。

(4) 确定测试内容

测试内容分为“随机组卷”和“固定套卷”，如图 3 所示。

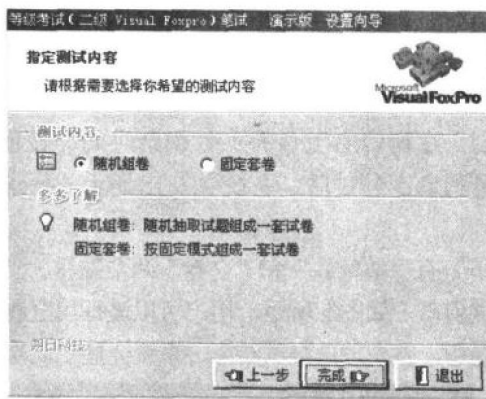


图 3 选择 Visual FoxPro 演示版（笔试）测试内容

- 随机组卷：随机抽取试题组成一套试卷。
- 固定套卷：精选的完整试题套卷。

您可以根据需要选择合适的试卷来进行测试。单击“完成”按钮完成设置并进入“理论测试”窗口，如图 4 所示。



图 4 “理论测试 题板（选择题）”窗口

(5) 选择题操作说明

“选择题测试”是“理论测试”的一部分，用户使用鼠标即可轻松完成整个答题工作，在了解操作方法时，首先要了解窗口中两个最重要的部分，题目定位区域和答案选择区域。

➤ 题目定位区域

即窗口中的“选择题目”部分，其中提供了题目定位、位置指示与显示用户答案几项功能。题目定位的方法有以下两种：

- ◆ 用户使用鼠标点击标有题号的各个按钮即可直接跳到相应试题。
- ◆ 使用键盘上的【Page Up】、【Page Down】键，通过它们可以顺序访问所有试题。

在各个题号按钮上方有一个红色箭头，它始终指向当前试题。用户对每道试题做出的选择结果都将显示在相应题号按钮下方的方框中。

➤ 答案选择区域

即是窗口中的“当前试题”部分。用户使用鼠标点击标有“A”、“B”、“C”、“D”字样的答案按钮即可完成选择题的答案选择。

练习模式下无时间限制，可随时查看评析和参考答案。

测试模式下有时间限制，在窗口右上角有一“剩余时间”显示，在用户开始答题后，时钟自动倒计时，当答题时间剩余 5 分钟时，系统会发出提示，要求考生抓紧时间；规定时间一到，系统将自动交卷。

窗口中的“剩余时间”下方有“填空题”和“交卷”两个按钮。当按下“填空题”后，系统将切换到理论测试的填空题测试窗口，如图 5 所示，用户可以进行填空题测试；按下“交卷”按钮，并在弹出的提示框中确定交卷后，整个理论测试结束，系统会显示此次测试的结果，如图 6 所示。



图 5 “理论测试 题板（填空题）”窗口



图 6 “笔试答卷 应试结果”窗口

用户关闭应试结果窗口后，将返回选择题测试题板，此时原来的“交卷”按钮将由“得分”按钮代替，按下“得分”，将重新显示本次应试情况，不再进行二次评分。如果单击“试题解析”按钮，打开如图 7 所示窗口，窗口中显示了当前试题的做题方法，以供参考。

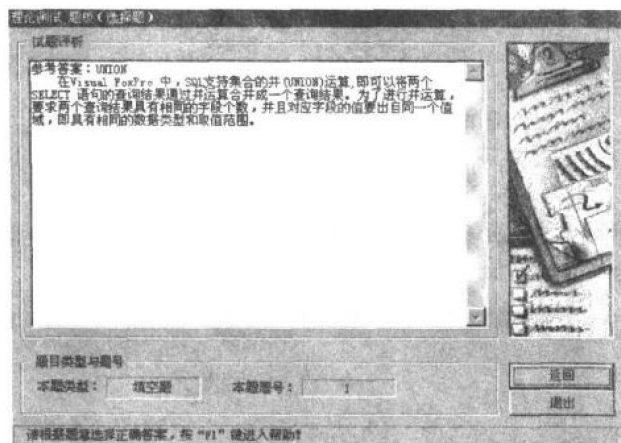


图 7 查看试题评析

上机部分

单击“考试项目”菜单的“启动 Visual Foxpro”项，则系统会自动调出 Visual Foxpro。

基本操作题、简单应用题和综合应用题这三种题型均需要对库文件进行操作，因此用户做完的题目文件一定要记住存盘退出，并且一定要存在题目要求的考生文件夹下，否则退出时系统将不再提示存盘。如果交卷时未关闭 Visual Foxpro，系统将提示关闭 Visual Foxpro。

“上机考试”的前四步与“笔试练习”的前四步非常类似，这里就不再多介绍，当你按照步骤一步步操作后，然后再根据需要选择合适的试卷来进行测试。单击“完成”按钮完成设置并进入测试，如图 8 所示。

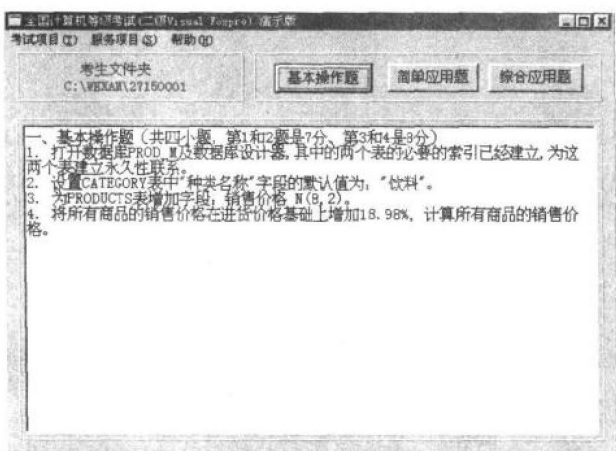


图 8 上机考试窗口

在图 8 中可进行如下设置。

➤ 评分

当您在“服务项目”菜单下选择子菜单“评分”命令, 系统会提示您现在是否开始进行评分, 如果选择“是”, 则系统开始评分。

评分后会出现考试结果窗口, 此时可以查看考试得分和各部分操作结果的提示信息。

注意: 练习模式下可多次评分, 测试模式下只能评分一次。

➤ 考试成绩

如果您想再次查看考试得分和错误提示信息时, 请在“服务项目”菜单下选择子菜单“考试成绩”命令, 系统会再次给出考试成绩窗口, 如图 9 所示。

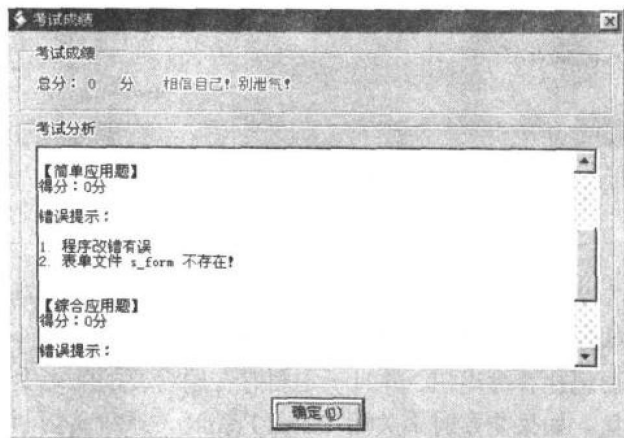


图 9 “考试成绩”窗口

➤ 历史成绩

在测试方式下进行评分后系统会保存此次考试成绩, 最多保存 10 次, 在“服务项目”菜单中选择“历史成绩”命令, 便可查看历史成绩, 系统提供三种图表显示, 您可以查看总成绩和各单项成绩, 如图 10 所示。

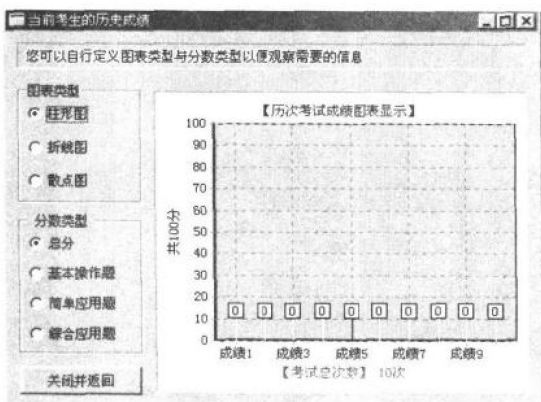


图 10 “当前考生的历史成绩”窗口

➤ 试题评析

在主窗口的菜单栏上有“试题评析”选项，在练习模式下，此菜单一直存在，您可以随时查看评析，而在测试模式下只有评分后才会有此选项。选择此菜单后，会出现“试题评析”窗口，窗口中显示了当前试题的做题方法，以供参考，如图 11 所示。

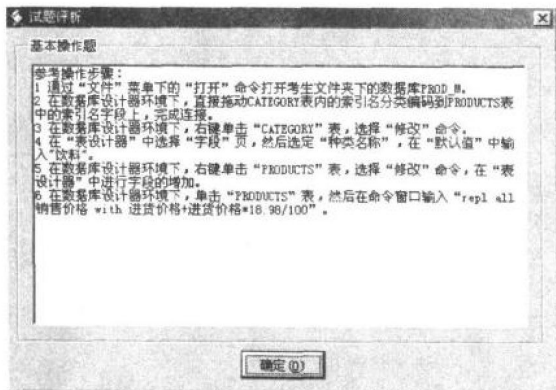


图 11 “试题评析”窗口

如果分别单击“简单应用题”、“综合应用题”按钮，可切换到相应的题型窗口，然后你可以再根据所给题的要求进行操作。

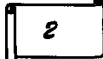
另外，图 8 窗口中的“基本操作题”按钮左边的框中显示了“考生文件夹”，本系统生成的考生文件夹默认存放在 C 盘根目录下的 WEXAM 文件夹下，即考生文件夹为 C:\WEXAM\27150001；请您在考试过程中所操作的文件和文件夹都不要脱离考生文件夹，否则将会直接影响您的考试成绩。如果您需要改变考生文件夹位置，可在向导设置的第一步选择“系统设置”来改变。

目 录

第 1 章 数据库概述	1
1-1 本章知识重点	1
1-2 试题解析	4
1-2-1 选择题解析	4
1-2-2 填空题解析	9
1-3 习题及解答	9
1-3-1 选择题	9
1-3-2 填空题	13
1-3-3 操作题	14
1-3-4 习题答案	14
第 2 章 初步认识 Visual FoxPro 系统	17
2-1 本章知识重点	17
2-2 试题解析	23
2-2-1 选择题解析	23
2-2-2 填空题解析	30
2-3 习题及解答	32
2-3-1 选择题	32
2-3-2 填空题	33
2-3-3 上机题	34
2-3-4 习题答案	35
第 3 章 数据及数据运算	37
3-1 本章知识重点	37
3-2 试题解析	39
3-2-1 选择题解析	39
3-2-2 填空题解析	50
3-3 习题及解答	56
3-3-1 选择题	56
3-3-2 填空题	58
3-3-3 上机题	59
3-3-4 习题答案	59
第 4 章 Visual FoxPro 数据库操作	61
4-1 本章知识重点	61
4-2 试题解析	64

全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 典型题汇与解析

4-2-1 选择题解析	64
4-2-2 填空题解析	75
4-2-3 操作题解析	80
4-3 习题及解答	83
4-3-1 选择题	83
4-3-2 填空题	85
4-3-3 上机题	85
4-3-4 习题答案	86
第 5 章 结构化查询语言 SQL	87
5-1 本章知识重点	87
5-2 试题解析	89
5-2-1 选择题解析	89
5-2-2 填空题解析	101
5-3 习题及解答	104
5-3-1 选择题	104
5-3-2 填空题	106
5-3-3 上机题	107
5-3-4 习题答案	107
第 6 章 查询与视图	109
6-1 本章知识重点	109
6-2 试题解析	111
6-2-1 选择题解析	111
6-2-2 填空题解析	120
6-3 习题及解答	121
6-3-1 选择题	121
6-3-2 填空题	123
6-3-3 上机题	123
6-3-4 习题答案	123
第 7 章 设计及应用表单	125
7-1 本章知识重点	125
7-2 试题解析	127
7-2-1 选择题解析	127
7-2-2 填空题解析	138
7-2-3 操作题解析	142
7-3 习题及解答	153
7-3-1 选择题	153
7-3-2 填空题	155
7-3-3 习题答案	156



第 8 章 设计及应用菜单	157
8-1 本章知识重点	157
8-2 试题解析	158
8-2-1 选择题解析	158
8-2-2 填空题解析	163
8-2-3 操作题解析	166
8-3 习题及解答	168
8-3-1 选择题	168
8-3-2 填空题	169
8-3-3 上机题	170
8-3-4 习题答案	170
第 9 章 报表设计器	173
9-1 本章知识重点	173
9-2 试题解析	175
9-2-1 选择题解析	175
9-2-2 填空题解析	179
9-2-3 操作题解析	181
9-3 习题及解答	190
9-3-1 选择题	190
9-3-2 填空题	191
9-3-3 上机题	192
9-3-4 习题答案	192
第 10 章 Visual FoxPro 程序设计	195
10-1 本章知识重点	195
10-2 试题解析	198
10-2-1 选择题解析	198
10-2-2 填空题解析	202
10-2-3 编程题解析	203
10-3 习题及解答	211
10-3-1 选择题	211
10-3-2 填空题	212
10-3-3 编程题	213
10-3-4 习题答案	213
第 11 章 开发应用程序	223
11-1 本章知识重点	223
11-2 试题解析	223
11-2-1 选择题解析	223
11-2-2 填空题解析	226
11-3 习题及解答	227