

图书基本信息

书名：<<二级Visual FoxPro数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787310022649

10位ISBN编号：7310022645

出版时间：2006-11

出版时间：南开大学

作者：陈河南

页数：117

字数：192

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

本书提供了全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计机试试题库，内容包括基本操作题、简单应用题和综合应用题。

本书配套光盘包含如下内容：（1）上机考试的全真模拟环境，可练习大量试题；（2）本书所有习题的源文件和结果文件；（3）本书所有习题的详尽答案；（4）考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解。

本书针对参加全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计的考生，同时也可作为大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

## 章节摘录

版权页：插图：第56题（1）在考生文件夹下有一个数据库“供应产品”，其中有数据库表“产品”。

使用报表向导制作一个名为“myreport”的报表。

要求：显示表中的所有字段。

报表样式为“帐务式”，报表布局：列数为“3”，方向为“纵向”，排序字段为“产品编号”，标题“产品浏览”。

（2）请修改并执行名为“myForm”的表单，要求如下：为表单建立数据环境，并向其中添加表“产品”和“外型”。

将表单标题改为“产品使用”；修改命令按钮下的Click事件的语句，使得单击该按钮时使用SQL语句查询出SO2供应商供应的产品的“编号”、“名称”和“颜色”。

第57题（1）在“订购”数据库中查询客户C10001的订购信息，查询结果中包括“定货”表的全部字段和“总金额”字段。

其中“总金额”字段为定货“单价”与“数量”的乘积。

并将查询结果保存在一个新表“newtable”中。

（2）建立视图“myview”，并将定义视图的代码放到“mysql”中。

具体要求是：视图中的数据取自“定货”表的全部字段和“货物”表中的“订购日期”字段。

按“订购日期”排序，而订购日期相同的记录按订单号排序（升序）。

第58题（1）Progl.prg中有3行语句，分别用于：查询表book的“书名”和“作者”字段；将“价格”字段的值加2；统计科学出版社的书籍平均价格。

每一行中均有一处错误，请更正。

（2）在考生文件夹下有表“book”，请在考生文件夹下设计一个表单，标题为“book输入界面”。

该表单为“book”表的窗口输入界面，表单上还有一个标题为“退出”的按钮，单击该按钮则退出表单。

第59题（1）建立一个名为myMenu的菜单，菜单中有两个菜单项“浏览”和“退出”。

“浏览”下还有“排序”、“分组”两个子菜单。

单击“退出”菜单将返回到系统菜单。

（2）在数据库mydb中建立视图“视图1”，并将定义视图的代码放到“myview.txt”中。

具体要求是：视图中的数据取自表“数量”的全部字段和新字段“收入”并按“收入”排序（升序）。

其中字段“收入”等于“（买入价—现价）×持有数量”。

第60题（1）对数据库“仓库管理”使用一对多报表向导建立报表myreport。

要求：父表为“供应商”，子表为“订单”，从父表中选择字段“供应商号”和“供应商名”，从子表中选择字段“订购单号”和“订购日期”，两个表通过“供应商号”建立关联，按“供应商”号升序排序，报表样式选择“带区式”，方向为“横向”，报表标题设置为“供应商订单”。

（2）请修改并执行名为“myForm”的表单，要求如下：为表单建立数据环境，并向其中添加表“订单”；将表单标题改为“供应商统计”；修改命令按钮的Click事件，使用SQL语句查询出表中每个供应商定货的总金额，查询结果中包含“供应商号”和“总金额”两个字段。

编辑推荐

《全国计算机等级考试上机考试习题集:2级Visual FoxPro数据库程序设计(2012年版)》针对参加全国计算机等级考试二级VisualFoxpro数据库程序设计的考生，同时也可作为大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

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>