

2011年计算机二级VFP考试基础教程（51）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647024.htm 导读：本文主要详细介绍查询

的应用、视图、创建本地视图、使用"视图设计器"创建视图、视图的使用等详细内容。>>>>点击查看此系列基础教程汇总

6.4 查询的应用及视图(view) 一。 查询的应用 在实际应用中，可以将查询结果用表单的列表框控件显示出来。例如，显示职工的编号，姓名及工资的信息 步骤： 1.新建表单，添加三个标签，caption属性分别设为"编号","姓名","工资".再添加一个列表框控件list1, 2.将列表框控件list1的rowsourcetype属性设为3(即可用Sql语句选择数据项),再将其rowsource属性设为"0select 编号，姓名，工资 from 职工档案".另外，将list1的columncount属性设为3 3.保存并运行表单。 二。视图：前面介绍的查询可以很方便的从表中检索出所需的数据，但不能修改所查出的数据。如果既要查询又要修改数据，可以使用视图。视图是数据库的一部分，与数据库表有很多相似的地方。视图是一个虚表，其中存放的是数据库表的定义。在大多数场合下，视图的作用等同于表，数据库表的特性，比如给字段设置标题等，同样适用于视图。在VFP中，有两种类型的视图：本地视图和远程视图。本地视图能够更新存放在本地计算机上的表，远程视图能够更新存放在远程服务器上的表。 三。创建本地视图： 1.使用命令方式：可以用下列命令直接创建视图： 格式：create sql view 视图名 as 0select_sql 语句 例如，创建视图zgda,选择"职工档案"表的全部信息，命令如下： create sql zgda as 0select * from 职工档案 也可以使用

已有的0select_sql语句来创建视图，只要把0select_sql语句存入一个变量，然后用宏替换在create sql view命令中调用即可 例如，上面创建视图的命令，可以改成下列的格式： x="0select * from 职工档案" create sql view zgda as 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com