

2011年计算机二级VFP考试基础教程（50）计算机二级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646419.htm 导读：主要介绍生成SQL语句

和运行查询详细内容。>>>>点击查看此系列基础教程汇总

6.3 查询(query)(三) 三。生成SQL语句：不论是使用向导还是使用"查询设计器",其结果都是生成一条SQL语句。可以通过选择"查询"菜单(或者快捷菜单)中的"查看SQL"菜单项或单击"查询设计器"工具栏上的"SQL"按钮，即可看到所生成

的0select-sql语句。一般情况下，用查询设计器创建查询的目的是通过交互设置，生成SQL命令，然后复制下来，粘贴到应用程序中或保存到查询文件中。如果对0select-sql比较熟悉，完全可以不使用查询。

3.生成查询文件：查询创建完成后，单击"常用"工具栏上"保存"按钮或"文件"下的"保存"命令，输入文件名，比如Query1,系统自动为该文件加上扩展名

。QPR,即生成了查询文件Query1.QPR.该文件中保存的是SQL

语句。四。运行查询：(1).在项目管理器打开的情况下，选择查询文件，单击"项目管理器"上的"运行"按钮。(2)在查询文件打开的情况下，单击"常用"工具栏上的"运行"按钮或"查询"菜单中的"运行查询"命令，即可运行查询。(3)在命令窗口或应用程序中用DO命令运行查询，例如：do Query1.QPR 五

。例一：查询男女职工人数，工资总额及平均工资，并按平均工资降序排序。查询输出必须包括性别，人数，工资总额和平均工资。分析：本例按性别进行分组，即把所有性别相同的记录压缩成一个记录。利用count(),sum()和avg()函数可以对每一组记录进行计数，求和及求平均值。另外还有max()

是求最大值函数，min()是求最小值函数。 1.新建一个查询，选"职工档案"表，在"查询设计器"对话框的"字段"选项卡中将下列字段和表达式设置到"选定字段"列表框中，如图60

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