

VFP基础教程第五章创建查询和创建视图 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_VFP\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_A1\\_80\\_E6\\_c97\\_180568.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_VFP_E5_9F_BA_E7_A1_80_E6_c97_180568.htm)

5.2 创建视图

1. 视图的特点

- 1) 视图是存在于数据库中的一个虚表，不以独立的文件形式保存；
- 2) 视图中的数据是可以更改的，它不仅具有查询的功能，且可以把更新结果反映到源数据表中；
- 3) 视图打开时，其基表自动打开，但视图关闭时，其基表并不随之自动关闭；
- 4) 视图的数据源可以是自由表、数据库表或另一个视图。

2. 用视图设计器创建本地视图

从项目管理器中选择一个数据库 选择本地视图 单击新建按钮 选择新视图 添加所需的数据表 在视图设计器中按照与创建查询相同的步骤（2）~（6）建立视图 设置更新条件 保存视图 给出视图名称 关闭视图设计器（可以先运行一下看看）。

创建参数化视图：在筛选页面的实例框中输入：？参数名 从查询菜单中选择视图参数 在对话框中给出参数名并选择参数类型 确定 保存视图 给出视图名称 关闭视图设计器（可以先运行一下看看）。

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](http://www.100test.com)