

VFP基础教程第七章创建表单概念 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_VFP\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_A1\\_80\\_E6\\_c97\\_137898.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_VFP_E5_9F_BA_E7_A1_80_E6_c97_137898.htm)

7.2 创建表单可以用表单向导、表单设计器、表单生成器、编程四种方法创建表单。

1. 利用向导创建表单

(1) 创建单张表的表单：打开文件菜单 新建 表单 向导 [或从常用工具栏上选择表单 (F)] 选择表单向导 选取字段 选择样式 选择排序记录 选择保存方式 给出合适的文件名和保存位置。

(2) 创建多个相关表的表单：打开文件菜单 新建 表单 向导 [或从常用工具栏上选择表单 (F)] 选择一对多表单向导 选取父表字段 选取子表字段 选定关系 选择样式 选择排序记录 选择保存方式 给出合适的文件名和保存位置。注意：用向导创建的表单一般含有一组标准的命令按钮。表单保存后系统会产生两个文件：表单文件：扩展名为 .SCX 表单备注：扩展名为 .SCT

2. 利用表单生成器创建表单

文件菜单 新建 表单 新文件 表单菜单 快速表单命令 选择字段和样式并确定之。注意：用生成器创建的表单不能直接产生一些命令按钮。

3. 利用设计器创建表单

文件菜单 新建 表单 新文件 在表单设计器中，用表单设计器和表单控件工具条上的按钮创建所需的表单 保存表单 给出文件名和保存位置。注意：用设计器创建的表单，用户必须为控件设置有关的属性及事件处理代码。

4. 利用编程的方法创建表单

按照面向对象设计的方式，先可视化地利用类来创建表单，再将类代码复制到程序窗口，适当添加部分设置系统环境的代码，以程序文件的形式保存。

5. 运行表

单从常用工具栏上单击运行按钮 (!) 或从表单菜单中选择 运行表单 命令或从命令窗口中输入：DO FORM 表单文件名。  
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)