

VFP基础教程第三章表结构的创建和修改 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_180579.htm 3.2 表结构的创建和修改1.

表结构的创建创建表结构其实就是设计字段的基本属性。可以使用表设计器、表向导或SQL命令来创建表结构。（1）使用表设计器创建表步骤：从文件菜单中单击新建 在新建对话框中选择表并单击新文件 在创建对话框中给出文件名并确定所需的保存位置 在表设计器对话框中逐个输入所需字段（用 或鼠标换行），全部字段输入完成后单击确定。（2）使用表向导创建表步骤：从文件菜单中单击新建 在新建对话框中选择表并单击向导 在表向导中做第1步：选取字段，完成后单击下一步 在表向导中做第1a步：选择数据库，完成后单击下一步 在表向导中做第2步：修改字段设置，完成后单击下一步 在表向导中做第3步：为表建索引，完成后单击下一步 在表向导中做第4步：完成，选择表的保存方法，完成后单击完成 在另存为对话框中给出文件名并确定所需的保存位置。注意：先选择一个与待建数据表类似的样表，再从中挑选出所需的部分字段，然后在下一步根据实际需要修改或直接采用原字段的宽度。（3）使用 CREATE TABLE - SQL命令该命令的一般格式为：CREATE TABLE |dbf 表文件名>（字段名1 字段类型[（字段宽度[，小数位数]）][，字段名2 字段类型[（字段宽度[，小数位数]）]].....）例：
：CREATE TABLE xscj(xh c(8),xm c(6),xb c(2),.cj n(5,1),ksrq d)2.

表结构的修改（1）用表设计器修改用菜单调出表设计器：打开所需的表文件 单击显示菜单中的表设计器 在表设

计器对话框中对字段进行修改 修改完毕单击确定并在消息框中选择是。用命令调出表设计器：USE 表文件名>MODIFY STRUCTURE (2) 使用 ALTER TABLE - SQL命令功能命令格式示例添加字段ALTER TABLE xscj ADD COLUMN kcmc C(14)重命名字段ALTER TABLE xscj RENAME COLUMN kcmc TO kc删除字段ALTER TABLE xscj DROP COLUMN kc 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