

VFP基础教程第四章VFP数据库 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_180572.htm

4.1 VFP数据库1. 数据库的基本组成数据库由一个以上相互关联的数据表组成，可以包含一个或多个表、视图、到远程数据源的连接和存储过程。

视图（view）：一个保存在数据库中的、由引用一个或多个表、或其他视图的相关数据组成的虚拟表，可以是本地的、

远程的或带参数的。存储过程（stored procedure）：是保存在数据库中的一个过程。该过程能包含一个用户自定义函数

中的任何命令和函数。创建数据库时系统自动生成3个文件：

数据库文件: 扩展名为 .DBC数据库备注文件: 扩展名为 .DCT

数据库索引文件: 扩展名为 .DCX2. 数据库的设计过程1) 明确

建立数据库的目的和使用方式2) 设计所需的数据表(包括表

结构和表记录)3) 建立表之间的关系 4) 改进设计 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