

江苏省计算机等级考试二级VFPVFP具体要求 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__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E8_c97_137703.htm

VFP具体要求 (1) 具有计算机应用的基础知识 (2) 掌握关系型数据库的初步知识以及MIS开发的基本能力 (3) 常用面向对象编程的基本知识和开发应用能力

1. VFP 基础知识 (1) 数据库系统基础知识

- 1)数据库、数据库管理系统、数据库系统等概念
- 2)关系模型、关系运算等

(2) VFP集成环境

- 1)VFP的用户界面
- 2)VFP的环境设置
- 3)项目管理器的使用

(3)语言基础与程序设计

- 1)数据类型和数据存储
- 2)运算符、函数和表达式
- 3)命令格式
- 4)程序控制(分支结构、循环结构的使用)
- 4)VFP的文件类型

2、数据库与表的处理

- 1)表的创建与处理
- 1)表结构的创建与修改
- 2)记录的增加、修改、删除，记录的定位
- 3)表的索引，结构复合索引文件，索引的使用
- 4)表的使用和工作区，表的打开方式

(2) 数据库的创建与处理

- 1)数据库的创建与使用
- 2)数据库表的字段属性、表属性
- 3)表之间关系的创建与修改，相关表之间的参照完整性
- 4)连接和ODBC的概念

3、查询

- (1)查询设计器功能与使用
- (2)Select-SQL语句的各种应用

4、对象模型与事件模型

- (1)类和对象的概念，类的特点
- (2)属性、事件与方法的概念
- (3)基类、子类和父类，容器和控件
- (4)VFP的基类和容器类，基类的最小事件集、属性集
- (5)对象的引用方法，对象属性的设置方法
- (6)容器层次与类层次中的事件
- (7)事件激发的顺序
- (8)事件驱动与事件循环

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