

2006年9月23日计算机二级VF上机操作试题计算机二级考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/561/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c97\\_561851.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c97_561851.htm) 第1题、 一、基本操作(四小题，共30分) 1、请在考生文件夹下建立一个数据库KS1。 2、将考生文件夹下的自由表xsda.dbf和QKDY4.DBF加入到新建的数据库KS1中。 3、为表xsda建立主索引，索引名为primarykey，索引表达式为考生编号 4、为表QKDY4建立候选索引，索引名为candi\_key，索引表达式为邮发代号 为表QKDY4建立普通索引，索引名为regularkey，索引表达式为订阅期数 第2题、 一、基本操作(4小题，共30分) 1、请在考生文件夹下建立一个项目KS3。 2、将考生文件夹下的数据库cust\_m加入到项目KS3中。 3、为表cust建立主索引，索引名、索引表达式均为客户编号。 为表order1建立普通索引，索引名、索引表达式均为客户编号。 4、表cust和表order1必要的索引已建立，为两表建立永久性的联系。 第3题、 一、基本操作(4小题，共30分) 1、请在考生文件夹下建立一个数据库KS4。 2、将考生文件夹下的自由表STUD、COUR、SCOR加入到数据库KS4中。 3、为STUD表建立主索引，索引名和索引表达式均为学号 为COUR表建立主索引，索引名和索引表达式均为课程编号 为SCOR表建立两个普通索引，其中一个索引名和索引表达式均为学号；另一个索引名和索引表达式均为课程编号 4、在以上建立的各个索引的基础上为三个表建立联系。 第4题、 一、基本操作题(4小题，共30分) 1、请在考生文件夹下建立一个项目WY。 2、将考生文件夹下的数据库KS4加入到新建的项目WY中去。 3、利用视图设计器在数据库中建立视

图NEW\_VIEW，视图包括GJHY表的全部字段(顺序同GJHY中的字段)和全部记录。

4、从表HJQK中查询“奖级”为一等的学生的全部信息(HJQK表的全部字段)，并按分数的降序存入新表NEW1中。

第5题、一、基本操作题(4小题，共30分)

- 1、打开数据库PROD\_M及数据库设计器，其中的两个表的必要的索引已经建立，为这两个表建立永久性联系
- 2、设置CATEGORY表中“种类名称”字段的默认值为：“饮料”。
- 3、为PRODUCTS表增加字段：优惠价格N(8, 2)。
- 4、如果所有商品的优惠价格是在进货价格基础上减少12%，计算所有商品的优惠价格。

第6题、一、基本操作题(4小题，共30分)

- 1、在考生文件夹下建立数据库KS7；并将自由表SCOR加入数据库中。
- 2、按下面给出的表结构。给数据库添加表STUD

字段名	类型	宽度	小数
1 学号	字符型	22	
2 姓名	字符型	8	
3 年龄	数值型	20	4
4 性别	字符型	2	
5 院系号	字符型	2	

- 3、为表STUD建立主索引，索引名为学号，索引表达式为学号
- 4、为表SCOR建立普通索引，索引名为学号，索引表达式为学号
- 4、STUD表和SCOR表必要的索引已建立，为两表建立永久性的联系。

第7题、二、简单应用(2小题，计40分)

- 1、在考生文件夹下建立数据库sc2，将考生文件夹下的自由表score2添加进sc2中。根据score2表建立一个视图score\_view，视图中包含的字段与score2表相同，但视图中只能查询到积分小于等于1500的信息。然后利用新建立的视图查询视图中的全部信息，并将结果按积分升序存入表v2。
- 2、建立一个菜单filemenu，包括两个菜单项“文件”和“帮助”，“文件”将激活子菜单，该子菜单包括“打开”、“存为”和“关闭”三个菜单项；“关闭”子菜单项用SET SYSMENU TO

DEFAULT命令返回到系统菜单，其他菜单项的功能不做要求。  
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)