

全国计算机等级考试二级Access考点分析之模块(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_135680.htm

8.1 模块的基本概念

考点1 类模块 窗体和报表模块都是类模块，而且它们各自与某一窗体或报表相关联。窗体和报表模块通常都含有事件过程，该过程用于响应窗体或报表中的事件。可以使用事件过程来控制窗体或报表的行为，以及它们对用户操作的响应，例如：用鼠标单击某个命令按钮。为窗体或报表创建第一个事件过程时，Microsoft Access将自动创建与之关联的窗体或报表模块。如果要查看窗体或报表的模块，请单击窗体或报表“设计”视图中工具栏上的“代码”命令。窗体或报表模块中的过程可以调用已经添加到标准模块中的过程。

考点2 标准模块 标准模块包含的是通用过程和常用过程，这些通用过程不与任何对象相关联，常用过程可以在数据库中的任何位置运行。

考点3 将宏转换为模块 在Access系统中，根据需要可以将设计好的宏对象转换为模块代码的形式。

8.2 创建模块

考点4 创建自定义函数 (I)打开一个新模块 要打开一个新的标准模块，可单击“数据库”窗口中“对象”下的“模块”按钮，然后单击“数据库”窗口工具栏上的“新建”按钮。要打开一个已有的标准模块，可单击“对象”下的“模块”，选择要打开的模块，然后单击“设计”。要打开一个窗体模块或报表模块，可先在“设计”视图中打开窗体或报表，然后单击工具栏上的“代码”按钮。要打开一个与窗体或报表无关的新的类模块，可在“数据库”窗口中的“插入”菜单上单击“类模块”。要打开一个已有的类模块，可单击“

数据库”窗口中“对象”下的“模块”，选择要打开的模块，然后单击“数据库”窗口工具栏上的“设计”按钮。(2)键入Function语句声明函数。(3)键入函数名称，后面跟着括号以及函数参数。例如，以下IsLoaded函数声明指

定strFormName为参数。Function IsLoaded(strFormName As String)As Boolean (4)添加Visual Basic程序代码，以便执行所需的操作或运算。

考点5 创建自定义Sub过程 (1)打开一个新的模块。要打开一个新的标准模块，可在“数据库”，窗口中单击“对象”下的“模块”，然后单击“数据库”窗口工具栏上的“新建”按钮。要打开一个已有的标准模块，可单击“对象”下的“模块”，选择要打开的模块，然后单击“设计”按钮。要打开一个窗体模块或报表模块，可在“设计”视图中打开窗体或报表，然后在工具栏上单击“代码”按钮。要打开一个与窗体或报表无关的新的类模块，可在“数据库”窗口中的“插入”菜单上单击“类模块”。要打开一个已有的类模块，可在“数据库”窗口中单击“模块”，选择要打开的模块，然后单击“数据库”窗口工具栏上的“设计”按钮。(2)键入Sub语句声明过程。(3)键入过程名称，后面跟着括号以及过程参数。例如，以下ShowEvent Sub程序指定EventName As String为参数。Suh ShowEvent(EventName As String) (4)添加Visual Basic代码，以便执行所需的操作。

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