

二级 Access 模块知识 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\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_EF\\_BC\\_A1\\_EF\\_c97\\_135778.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_EF_BC_A1_EF_c97_135778.htm) 第八章 模块在 Access 中，借助宏对象可以完成事件的响应处理，例如，打开和关闭窗口体、报表等。不过，宏的使用也有一定的局限性，一是它只能处理一些简单的操作，对于复杂条件和循环等结构则无能为力；二是宏对数据库对象的处理，例如，表对象或查询对象的处理，能力也很弱。在这种情况下可用 Access 系统提供的“模块”数据库对象来解决一些实际开发活动中的复杂应用。本章主要学习 Access 数据库中的 VBA 代码“容器”类模块（包含窗体模块和报表模块）与标准模块对象的使用。

### 8.1 模块的基本概念

模块：Access 系统中的一个重要对象，它以 VBA 语言为基础编写，以函数过程或子过程为单元的集合方式存储。分为类模块和标准模块。

#### 8.1.1 类模块

窗体模块和报表模块属于类模块。设计视图环境下，用鼠标单击工具栏的“代码”按钮，或为窗体或报表创建事件过程时，系统会自动进入相应代码设计区域。

#### 8.1.2 标准模块

标准模块一般用于存放供其他对象使用公共变量或过程。也可以定义私有变量或私有过程仅供本模块使用。

#### 8.1.3 将宏转换为模块

在 Access 中，根据需要可以将设计好的宏转换为模块代码形式。

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)