

执行VBA程序代码进行代码的调试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/460/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E8\\_A1\\_8CVBA\\_E7\\_c98\\_460727.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022__E6_89_A7_E8_A1_8CVBA_E7_c98_460727.htm) Access提供了5种程序运行方式，用于进行代码的调试 (1)逐语句执行 如果希望单步执行每一行程序代码，包括被调用过程中的程序代码，则可单击工具条上的“逐语句”按钮。在执行该命令后，VBA运行当前语句，并自动转到下一条语句，同时将程序挂起。有时，在一行中有多条语句，它们之间用冒号隔开。在使用“逐语句”命令时，将逐个执行该行中的每条语句，而断点只是应用程序执行的第一条语句。(2)逐过程执行 如果希望执行每一行程序代码，并将任何被调用过程作为一个单位执行，则可单击工具条上的“逐过程”按钮。逐过程执行与逐语句执行的不同之处在于：当执行代码调用其他过程时，逐语句是从当前行转移到该过程中，在此过程中一行一行地执行；而逐过程执行则将调用其他过程的语句当做统一的语句，将该过程执行完毕，再进入下一语句。(3)跳出执行 如果希望执行当前过程中的剩余代码，则可单击工具条上的“跳出”按钮。在执行跳出命令时，VBA会将该过程未执行的语句全部执行完，包括在过程中调用的其他过程，并且都是一步完成。执行完过程，程序将返回到调用该过程的过程，至此“跳出”命令执行完毕。(4)运行到光标处 选择“调用”菜单的“运行到光标处”命令，VBA就会运行到当前光标处。当用户可确定某一范围的语句正确，而对后面语句的正确性不能保证时，就可用该命令运行程序到某条语句，再在该语句后逐步调试。(5)设置下一条语句 在V13A中，用户可自由设置下一步

要执行的语句。要在程序中设置执行的下一条语句，可用右键单击，并在弹出的菜单中选择“设置下一条语句”命令。这个命令必须在程序挂起时使用。 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)