

Access 2000查看变量值的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022_Acce_2000_E6_c98_454344.htm Access 2000提供了多种查看变量值的方法(1)

在模块窗口中查看数据 在调试程序时，常希望随时查看程序中的变量和常量的值。只要鼠标指向要查看的变量和常量，Access就会直接在屏幕上显示当前值。这是查看数据的最简单的方法，但它只能查看一个变量或常量。如果要查看几个变量或一个表达式的值，或需要查看对象以及对象的属性，就不能在模块窗口中查看了。(2)在本地窗口中查看数据 可单击工具条上的“本地窗口”按钮打开“本地窗口”。本地窗口中有三个列表，分别显示“表达式”、表达式的“值”和“类型”。有些变量，如用户自定义类型、数组和对象等，可包含级别信息。这些变量的名称左边有一个加号按钮，可通过它控制级别信息的显示。列表中的第一个变量是一个特殊的模块变量。对于类模块，它的系统定义变量为Me。Me是对当前模块定义的当前类实例的引用。因为它是对象引用，所以能够展开显示当前类实例的全部属性和数据成员。中国自学编程网，www.zxbc.cn 对于标准模块，它是当前模块的名称，并且也能展开显示当前模块中的所有模块级变量。在本地窗口中，可通过选择现存值并输入新值来更改变量的值。(3)在监视窗口浏览数据 在程序执行过程中，可利用监视窗口查看表达式或变量的值。选择“调试”菜单的“添加监视”命令，可设置监视表达式。通过监视窗口，可展开或折叠级别信息，调整列标题大小以及就地编辑值等。(4)使用立即窗口 使用立即窗口可检查一行VBA代码的结果。可使用立

即窗口检查控件、字段或属性的值，显示表达式的值，或者为变量、字段或属性赋予一个新值。立即窗口是一种中间

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