

Excel秘技（10）：在Excel中自定义函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/58/2021\\_2022\\_Excel\\_E7\\_A7\\_98\\_E6\\_8A\\_c39\\_58895.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/58/2021_2022_Excel_E7_A7_98_E6_8A_c39_58895.htm)

Excel函数虽然丰富，但并不能满足我们的所有需要。我们可以自定义一个函数，来完成一些特定的运算。下面，我们就来自定义一个计算梯形面积的函数

：1.执行“工具 宏 Visual Basic编辑器”菜单命令（或按“Alt F11”快捷键），打开Visual Basic编辑窗口。2.在窗口中，执行“插入 模块”菜单命令，插入一个新的模块模块1。3.在右边的“代码窗口”中输入以下代码：  
Function V ( a,b,h )  
V = h\* ( a b ) /2  
End Function  
4.关闭窗口，自定义函数完成。以后可以像使用内置函数一样使用自定义函数。提示：用上面方法自定义的函数通常只能在相应的工作簿中使用。

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)