

为你的Excel工作表设置密码计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/628/2021_2022__E4_B8_BA_E4_BD_A0_E7_9A_84E_c98_628436.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在平时使用Excel工作的过程中，我们常常会把一些比较重要的工作表通过菜单的“格式-工作表-隐藏”命令隐藏起来，然而对于稍微懂得Excel操作的人来说，这种方法简直是形同虚设，因为对方只要使用“格式/工作表/取消隐藏”命令，就可以把隐藏的内容再次显示出来。想要真正地把工作表保护起来，我们可以通过设置密码的方法来实现。

- 1、选择菜单的“工具/宏/Visual Basic编辑器”命令，打开Microsoft Visual Basic程序窗口，在左侧可以看到“工程”和“属性”面板。
- 2、在“工程”面板中显示了该Excel文档的所有工作表。选择要隐藏的工作表，然后在“属性”面板中设置“Visible”属性值为“-2-xlSheetVeryHidden”。“Visible”属性有3个值分别是：
-0-xlSheetHidden：一般隐藏，与“格式-工作表-隐藏”命令的效果一样。
-1-xlSheetVisible：显示工作表
-2-xlSheetVeryHidden：高级隐藏，设置后无法通过“格式/工作表/取消隐藏”命令显示工作表。
- 3、至此，工作表已经成功隐藏，但是别人仍然可以进入“Visual Basic编辑器”把工作表的属性改过来，因此最重要的一步是设置查看工作表属性的密码。选择“工具/VBAProject属性”命令，打开

“ VBAProject工程属性 ”对话框，选择“ 保护 ”选项卡，勾选“ 查看时锁定工程 ”，并设置查看工程属性的密码，单击“ 确定 ”按钮。 4、按下Ctrl S保存，返回Excel界面即可看到工作表已经被隐藏。此时菜单“ 格式/工作表/取消隐藏 ”也是处于灰色状态。 5、要找回隐藏了的工作表，可以再次进入“ Visual Basic编辑器 ”，在“ 属性 ”面板中单击“ VBAproject ”时，会自动要求用户输入密码，如果所示。输入正确密码后，把隐藏了的工作表的属性重新设置即可。如此一来，即便有人知道这种操作方法，但如果没有密码的话也不能显示出隐藏的工作表，因此大大增强了Excel的安全性能。另外，有一点要提醒大家的就是，每个Excel文档中必需至少有一个工作表的Visible属性值为“ -1-xlSheetVisible ”，即至少有一个工作表是显示的。否则，软件会弹出属性设置出错的提示。 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