

在窗体间传递参数的几种常用办法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_9C_A8_E7_AA_97_E4_BD_93_E9_c97_449162.htm 在实际开发应用中

，常常需要在窗体间传递参数。常用的几种参数传递方法有如下几种：

1. 使用openargs 在调用的窗体使用如下语句：
docmd.openform "被调用的窗体",,,,,,"参数值" 在被调用的窗体使用me.openargs即可获取传递过来的参数
2. 使用全局变量先设置一个全局变量，例如：gstrPara, Public gstrPara as string 在调用之前传递参数值给这个全局变量 gstrPara="参数值"
docmd.openform "被调用的窗体" 在被调用的窗体里使用gstrPara即可获取传递过来的参数
3. 使用tag标记 将要传递的参数放置在调用窗体的tag标记里 在被调用的窗体里通过调用 forms("调用的窗体").tag 来获取参数值
4. 使用模块变量 在调用窗体设置一个公共的模块变量 mstrPara 将要传递的参数放置在调用窗体的mstrPara变量里 在被调用的窗体里通过调用 forms("调用的窗体").mstrPara 来获取参数值
5. 直接获取 如果参数来自调用窗体的控件，也可直接调用 在被调用的窗体里直接引用调用窗体的控件的值 如：forms("调用的窗体").控件名.value
6. 多个参数传递 如果需要传递多个参数，可将参数合并到一个变量里传送（使用指定符号隔开），然后在被调用窗体再拆分这些变量，以达到多个参数传递的效果。不过，因为一般传递两个参数的时候，多数一个是变量，一个是窗体本身，所以我常用的方法也是比较实用的方法是：在调用窗体使用如下语句： docmd.openform "被调用的窗体",,,,,,"参数值" 而在被调用的窗体里设置一个模块变量

mfrmSrc 在被调用的窗体的open或load事件中设置 set mfrmSrc= screen.activeform 这时mfrmSrc就指向原来的调用窗体（因为在窗体未完全加载好前，屏幕上激活的窗体是原来的窗体）使用mfrmSrc你可以获取调用窗体上所有控件及相关的值，并且不需要事先知道原来窗体的名称，具有比较强的通用性。应该还有更多更好的参数传递方法，不一一举例，也希望大家共同讨论这个话题，相关回复请发表评论。

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