

VC自定义消息postmessage用法（消息响应函数）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_VC\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_AE\\_9A\\_E4\\_B9\\_c97\\_647569.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_VC_E8_87_AA_E5_AE_9A_E4_B9_c97_647569.htm) VC 自定义消息

postmessage用法 1. 在 resource.h文件添加如下代码 定一个自己的消息 #define WM\_MY\_MESSAGE WM\_USER 100

//-----by tyds 2.在...view.h的文件添加如下：

```
//{{AFX_MSG(CPostmessageView) afx_msg void
```

```
OnTydsPostmessage(). afx_msg /*LRESULT*/ void
```

```
OnMyMessage(/*WPARAM wParam, LPARAM lParam*/). //-----
```

```
by tyds //}}AFX_MSG DECLARE_MESSAGE_MAP() 3.
```

在...view.cpp文件添加如下代码

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CPostmessageView, CView)
```

```
//{{AFX_MSG_MAP(CPostmessageView)
```

```
ON_COMMAND(ID_tyds_postmessage, OnTydsPostmessage)
```

```
ON_MESSAGE(WM_MY_MESSAGE, OnMyMessage) //添加消息映射-----by tyds //}}AFX_MSG_MAP //
```

```
Standard printing commands ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT,
```

```
CView::OnFilePrint)
```

```
ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT_DIRECT,
```

```
CView::OnFilePrint)
```

```
ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT_PREVIEW,
```

```
CView::OnFilePrintPreview) END_MESSAGE_MAP() void
```

```
CPostmessageView::OnTydsPostmessage() { MessageBox("begin
```

```
post message!"). //PostMessage(WM_MY_MESSAGE). //这里
```

```
PostMessage SendMessage 两则区别是
```

SendMessage(WM\_MY\_MESSAGE). //PostMessage 是发出去就返回 而SendMessage是发出去等到被 //执行了 在返回 } 消息相应函数 /\*LPESULT\*/void

CPostmessageView::OnMyMessage(/\*WPARAM wParam, LPARAM lParam\*/) //注意这里 的参数可要可不要 根据自己来定 返回值也一样 { MessageBox("post msg finished!"). // return 0. }

编辑特别推荐: 重解几道华为经典C语言面试题 应该怎样学习C语言? C语言学习应该注意的地方 计算机二级C语言程序设计实战 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)