

C\_C 中动态链接库的创建和调用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/286/2021\\_2022\\_C\\_C\\_\\_\\_E4\\_B](https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022_C_C___E4_B)

8\_AD\_E5\_8A\_c67\_286797.htm 动态链接库的创建步骤：一、创建Non-MFC DLL动态链接库 1、打开File > New > Project选项，选择Win32 Dynamic-Link Library > sample project > 工程名：DIIDemo 2、新建一个.h文件DIIDemo.h以下是引用片段：

```
#ifdef DIIDemo_EXPORTS #define DIIAPI __declspec(dllexport)
#else #define DIIAPI __declspec(dllimport) extern "C" //原样编译 {
DIIAPI int __stdcall Max(int a,int b). //__stdcall使非C/C 语言内能够调用API } #endif 3、在DIIDemo.cpp文件中导入DIIDemo.h文件,并实现Max(int,int)函数以下是引用片段： #include
```

```
"DIIDemo.h" DIIAPI int __stdcall Max(int a,int b) { if(a==b) return
NULL. else if(a>b) return a. else return b. } 4、编译程序生成动态
```

链接库 二、用.def文件创建动态链接库DIIDemo.dll。 1、删除DIIDemo工程中的DIIDemo.h文件。 2、在DIIDemo.cpp文件头，删除#include DIIDemo.h语句。 3、向该工程中加入一个文本文件，命名为DIIDemo.def并写入如下语句： LIBRARY MyDII EXPORTS Max@1 4、编译程序生成动态链接库。

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)