

利用C Builder定制系统菜单 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E5_88_A9_E7_94_A8C__B_c97_133832.htm 学习C Builder的资料真的很少，下面是从一本书中学到的，不知对大家有没有帮助，拿出来给大家看看：通常在应用程序的主窗体中，利用鼠标左键点击左上角的图标，会弹出一个菜单，称之为“系统菜单”。在窗体中并没有系统菜单对应的组件，所以有时我们需要定制系统菜单时就比较麻烦。具体可以能过下面的步骤实现：
.在系统菜单上添加所需的菜单项。
.为新添加的菜单项定义OnClick事件的处理过程。下面的例程中，在系统菜单中添加了一个“前端显示（A）”菜单项，通过该菜单项，可以使窗体始终显示在最前端或为普通窗体模式。具体实现过程如下：
1) 通过菜单File New Application创建一个新的工程。
2) 添加窗体Form1的OnClick事件的处理过程如下：
void __fastcall TForm1::FormCreate(TObject *Sender) { //设置系统菜单
AppendMenu(GetSystemMenu(Handle,false),MF_SEPARATOR,0, "");
AppendMenu(GetSystemMenu(Handle,false),MF_STRING,200,"前端显示(&A)"). }
3) 在文件Unit1.h头文件中增加如下语句：
... #include ...
4) 在TForm1的类型定义中，添加系统菜单中新建菜单项的OnClick事件的处理过程的声明：
... public:
//User declarations __fastcall TForm1(TComponent *Owner).
MESSAGE void __fastcall
SystemMenuCommand(TWMMMenuSelect Msg).
BEGIN_MESSAGE_MAP

```
MESSAGE_HANDLER(WM_SYSCOMMAND, TWMMenuSelect  
, SystemMenuCommand). END_MESSAGE_MAP(TForm). }
```

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