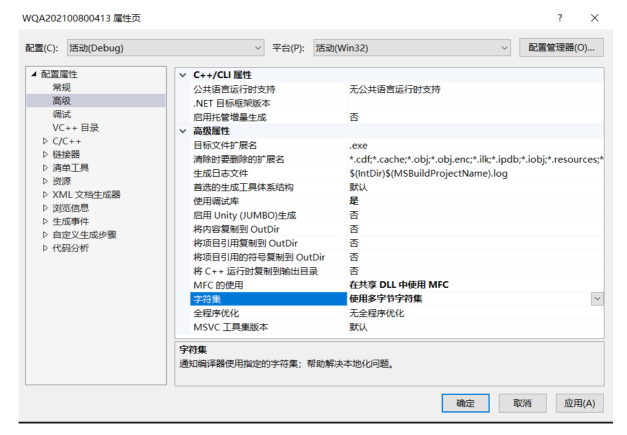
面向对象考试注意事项(建立工程):

- 1. 工程选择MFC应用、单文档、MFC Standard的标准
- 2. 如果说工程名字要是WQA + 学号的话,就把工程名字设为这个,APP和MainFrame类的名字不用手动修改,但是Doc和View最好删去学号,为了便于写代码,注意响应的头文件和源文件的名字也要修改。
- 3. 建立完工程后一定不要忘了修改**多字节字符集!!!!**, 否则会产生灾难性的后果!!



- 4. 建立完工程后, 先运行, 看看情况。
- 5. 然后先把资源都直接扔进工程文件夹的res文件夹里, 到时候需要用那个就导入那个
- 6. 如果前面们没问题的话,换用我们自己的icon,
 - (1) 首先要导入资源(图标icon), 然后保存

添加资源



- (2) 在APP主源文件中,引用resource.h
- (3) 然后,在窗口显示前加入下面的代码,更换窗口标题和图标

```
// 唯一的一个窗口已初始化,因此显示它并对其进行更新
//设置软件标题
m_pMainWnd->SetWindowText("考试测试");
//设置软件图标
HICON hIcon = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_ICON1);
m_pMainWnd->SetIcon(hIcon, TRUE); // 大图标
m_pMainWnd->SetIcon(hIcon, FALSE); // 小图标
```

- (4) 然后,运行一下,没问题,就可以继续了
- 7. 在主窗口的某个地方显示姓名及学号,下面是MFC里显示字体的两种方式。MFC的显示在**View类中的OnDraw**方法中,注意将原来代码里的**pDC注释解掉**。

```
(这两个函数个函数支持char类型的C字符串,也支持CString类型的字符串)

//直接在某个点输出文字

pDC->TextOutA(10, 10, "李志坚 202100800413");

//使用外接矩形输出文字

CRect myrect.
myrect.left = 0;
myrect.top = 0;
myrect.right = 180;
myrect.bottom = 20;
pDC->DrawText("李志坚 202100800413", &myrect, DT_SINGLELINE | DT_CENTER |
DT_VCENTER);
```