- 第1步: 安装 Dev-C++(Ver 5.11 With gcc 9.2.0)
  - ★ 网上能搜索到的版本是Dev-C++(Ver 5.11 TDM-GCC 4.9.2) 因为gcc版本比较低,不要下载!!!

TOO TOO TO THE TOO THE TOO TO THE TOO THE TOO TO THE TOO THE TOO TO THE TOO TO THE TOO TO THE TOO TO THE TOO THE TOO TO THE TOO THE TO

★ 本课程使用的是特别定制版本Dev-C++(Ver 5.11 TDM-GCC 9.2.0), 已直接放在大礼包中 安装包名:

Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 9.2.0 Setup. exe 安装包大小: 67,071,606 字节

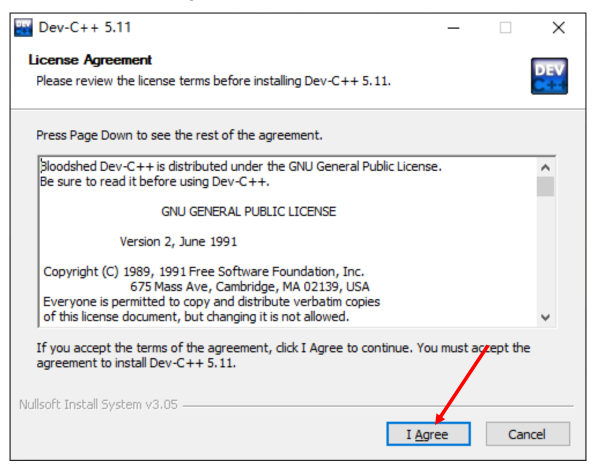
- ★ 下面的安装步骤以定制版本为准,非定制版本后续不提供技术支持
- ★ 本课程提交的作业用定制版本编译,以定制版本的编译及运行结果为准

# 第2步:运行Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 9.2.0 Setup.exe,保持"English"选项不变,按"OK"继续



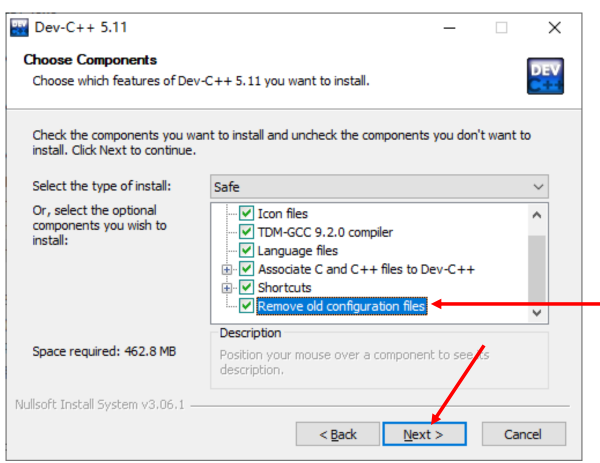


#### 第3步: 同意Linense, 按"I Agree"继续





#### 第4步:确认安装选项(按缺省推荐即可),按"Next"继续

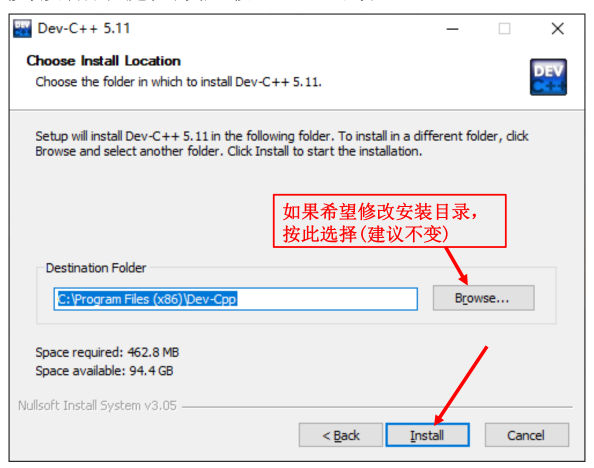




特别说明:

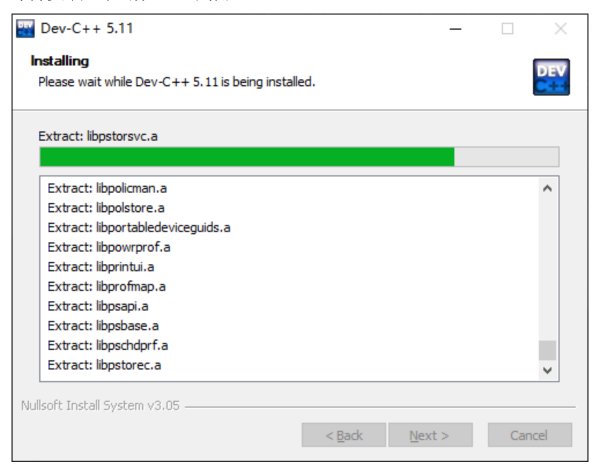
如果以前自行安装过DevC++的 其它版本,一定要选择此项!!!

### 第5步:修改安装目录(建议不变),按"Install"继续



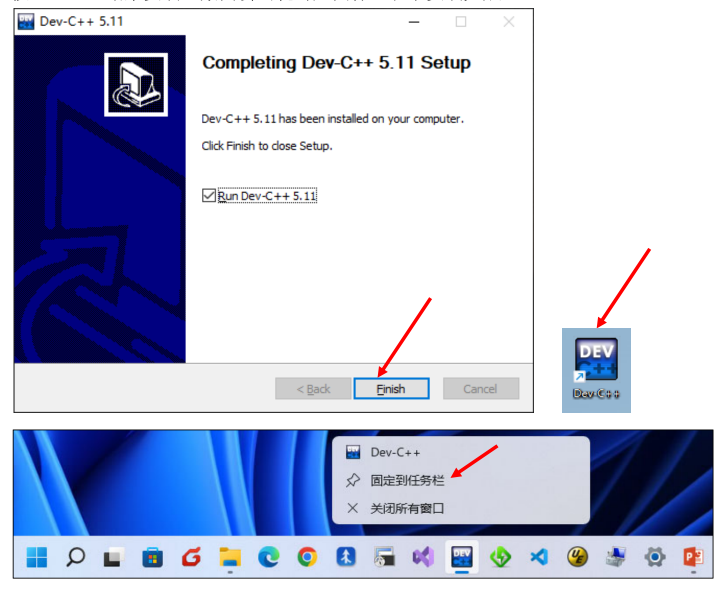


# 第6步: 等待安装过程(什么也不做)



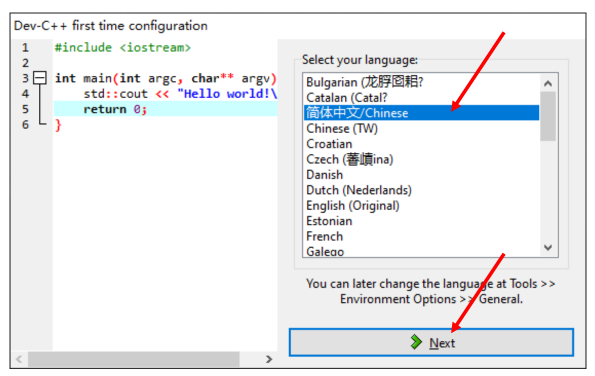


第7步:按"Finish"结束安装,桌面会出现对应图标,表示安装完成



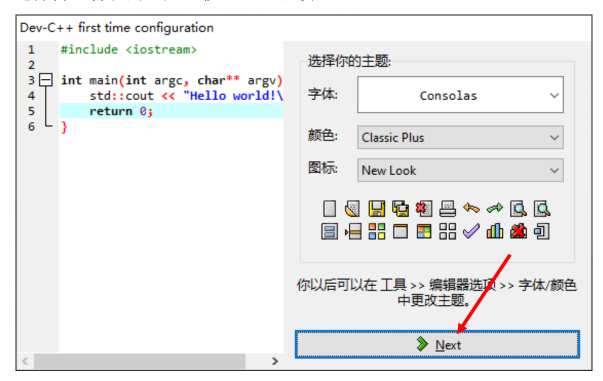


### 第8步:运行Dev-C++,首次运行会出现如下对话框,选择"简体中文/Chinese"项(建议),按"Next"继续





# 第9步:选择自己喜欢的主题,按"Next"继续





### 第10步:初始设置完成,按"OK"继续

```
Dev-C++ first time configuration

#include <iostream>
int main(int argc, char** argv)
std::cout << "Hello world!\
return 0;

#include <iostream>
Dev-C++ 已设置成功。

Dev-C++ 已设置成功。

如果你想在使用Dev-C++时需要帮助,请参见帮助菜单里的Dev-C++帮助文件或给开发者发一个消息(他不会介意!).

你还可以下载文件包(如库和工具)通过Dev-C++使用WebUpdate,你可以在工具菜单 >> 检查更新找到.
```



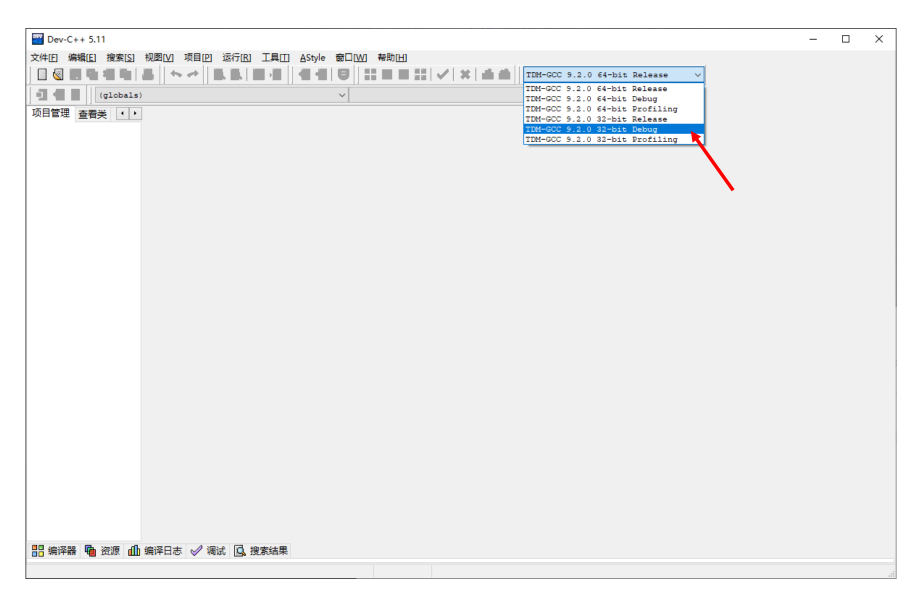
### 第11步:出现此界面,说明Dev-C++启动成功





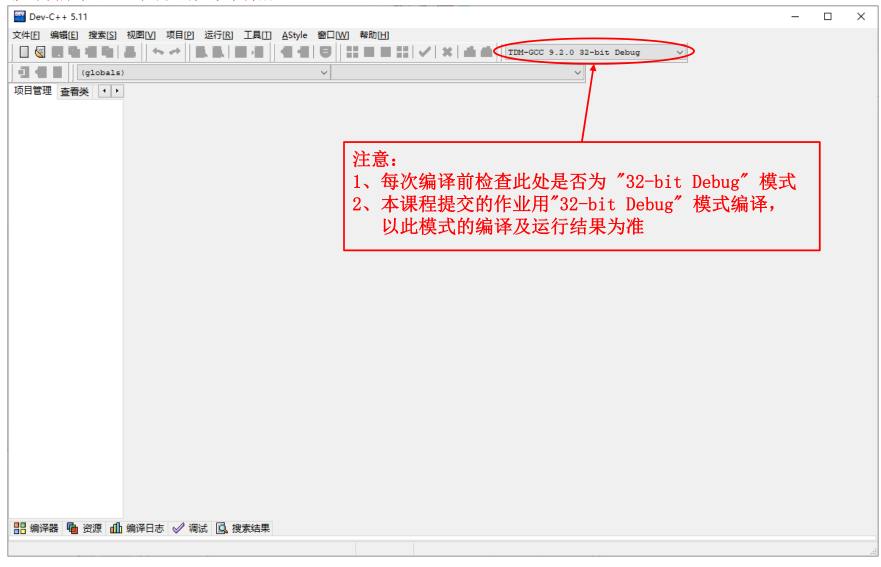
### 第12步: 将缺省编译选项置为"TDM-GCC 9.2.0 32-bit Debug"模式





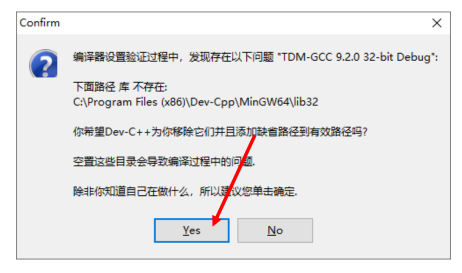
# 第13步: 安装、汉化、配置 Dev-C++ 完成,可以使用

(如何编译C/C++程序的文档另附)



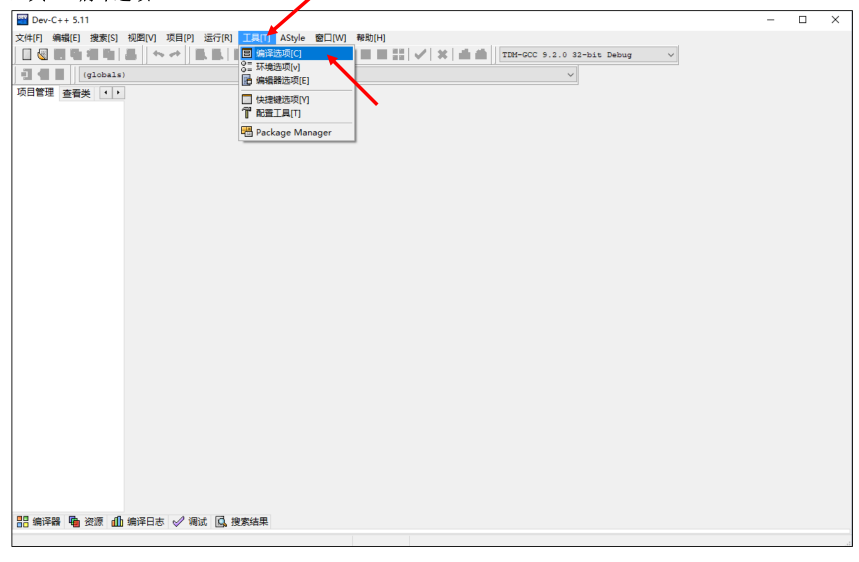


### 1、按Yes





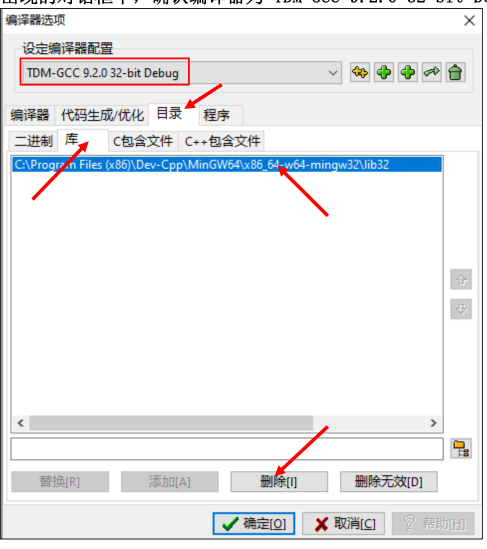
2、工具 - 编译选项





3、出现的对话框中,确认编译器为"TDM-GCC 9.2.0 32-bit Debug",选择"目录"-"库",选中列表框的项,按"删除"

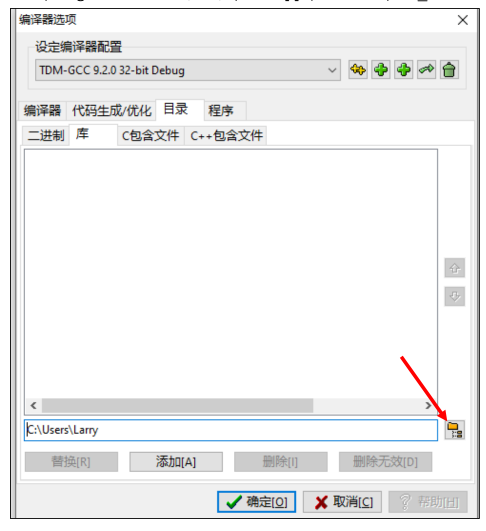


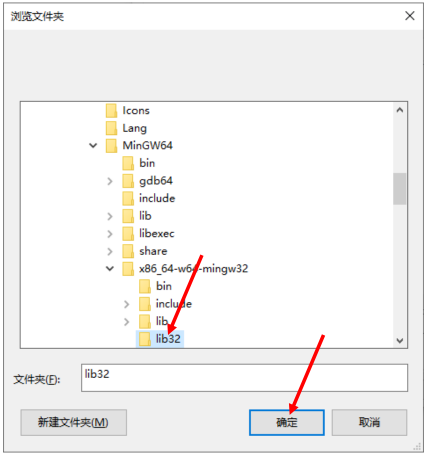


4、按右下角的文件夹图标,出现的对话框中选

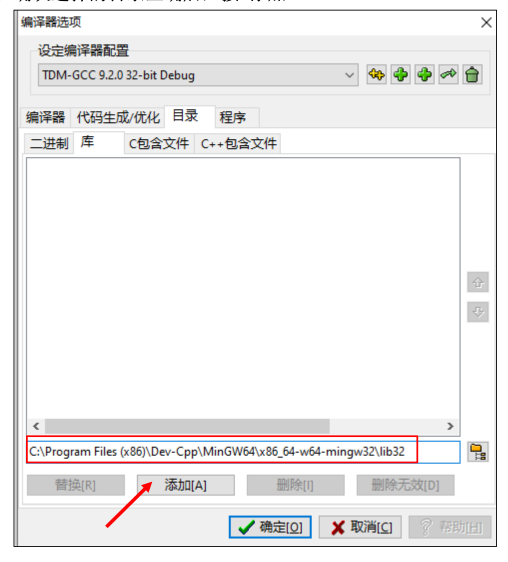
"C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\MinGW64\x86\_64-w64-mingw32\lib32", 按"确定"





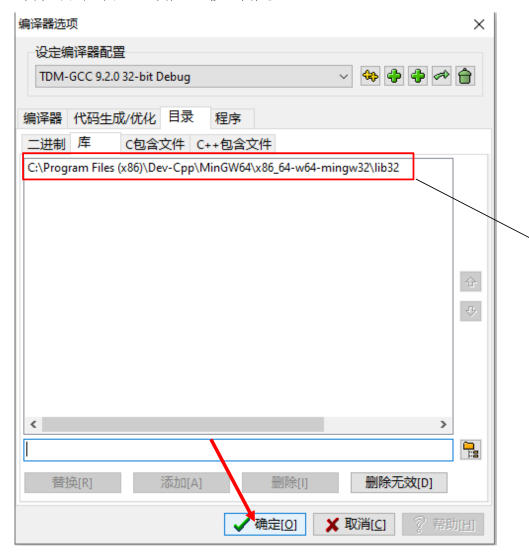


5、确认选择的目录正确后,按"添加"





6、确认目录添加正确后,按"确定"





这个目录与刚才被删除的其实是一样的, 但DevC++就是需要做此操作才正常 附录: 启动Dev C++时,如果出现下面的对话框,则解决方法如下: 7、关闭Dev C++,再次启动,问题应该已解决

