



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!!!

★ 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

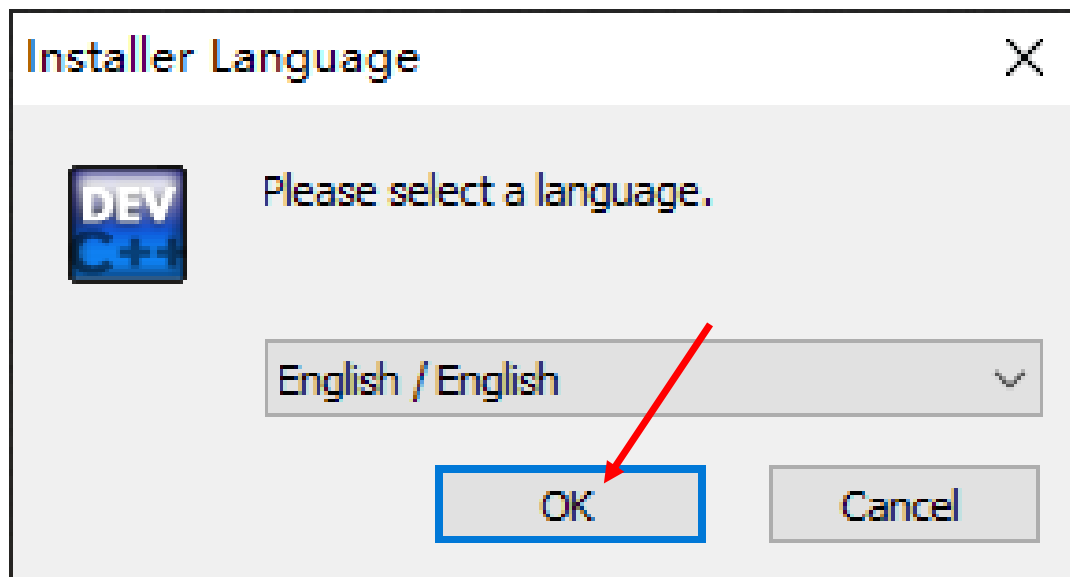
安装包大小：

67,071,606 字节

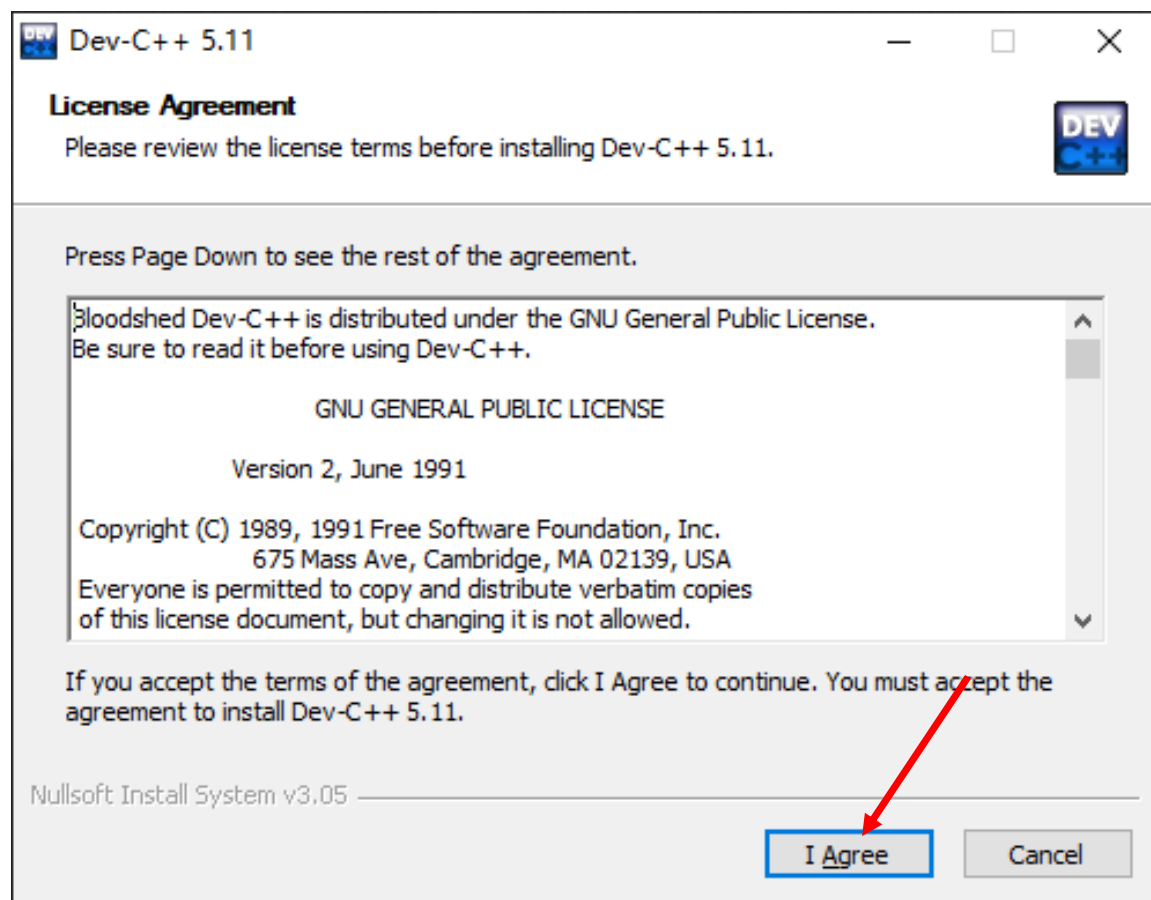
★ 下面的安装步骤以定制版本为准，非定制版本后续不提供技术支持

★ 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

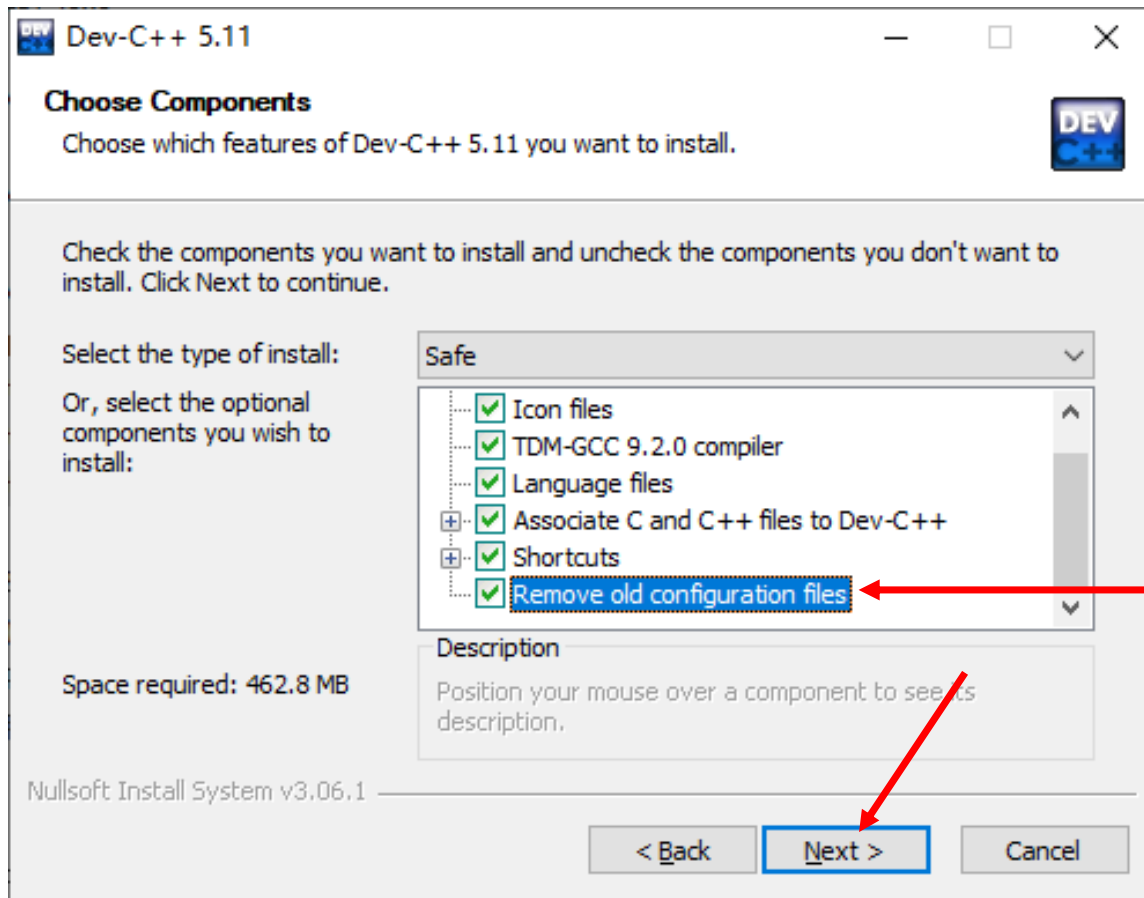


第3步：同意License，按“I Agree”继续



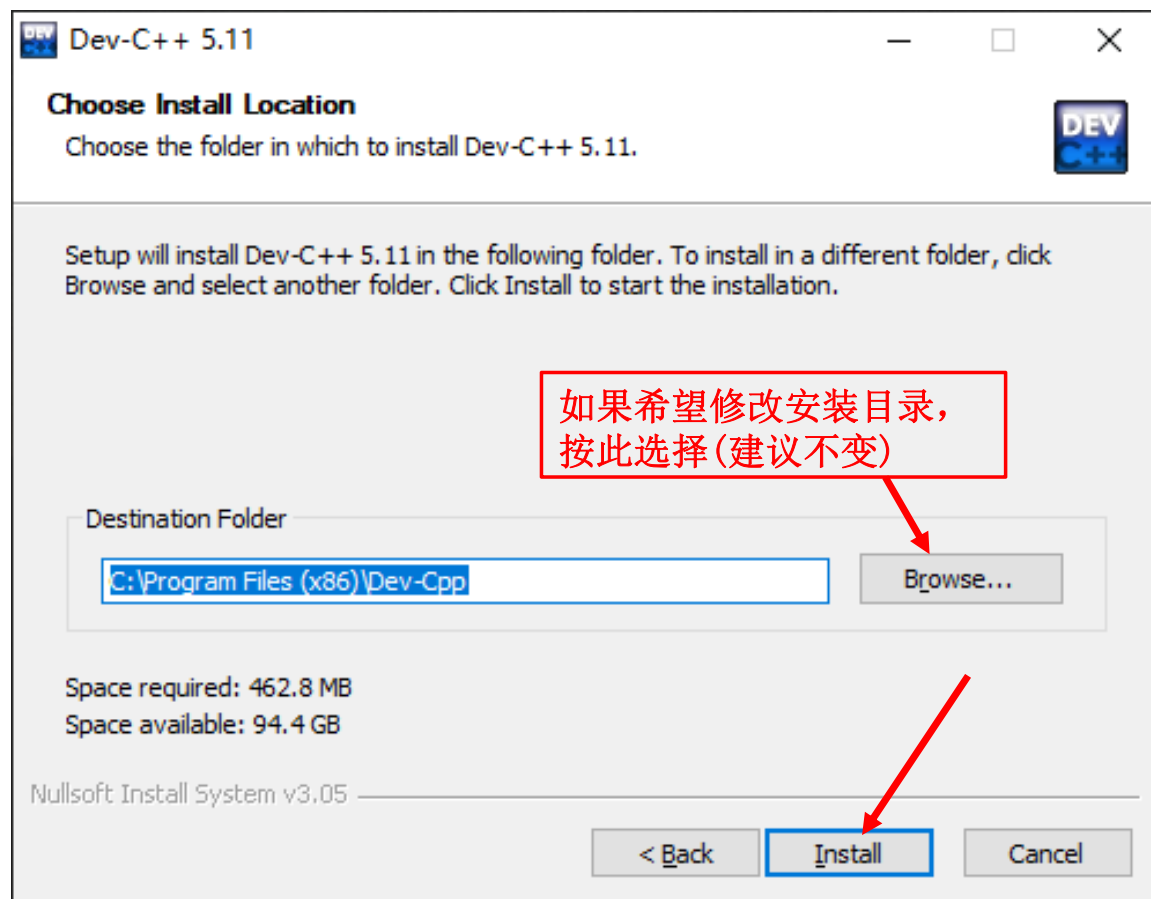


第4步：确认安装选项(按缺省推荐即可)，按“Next”继续

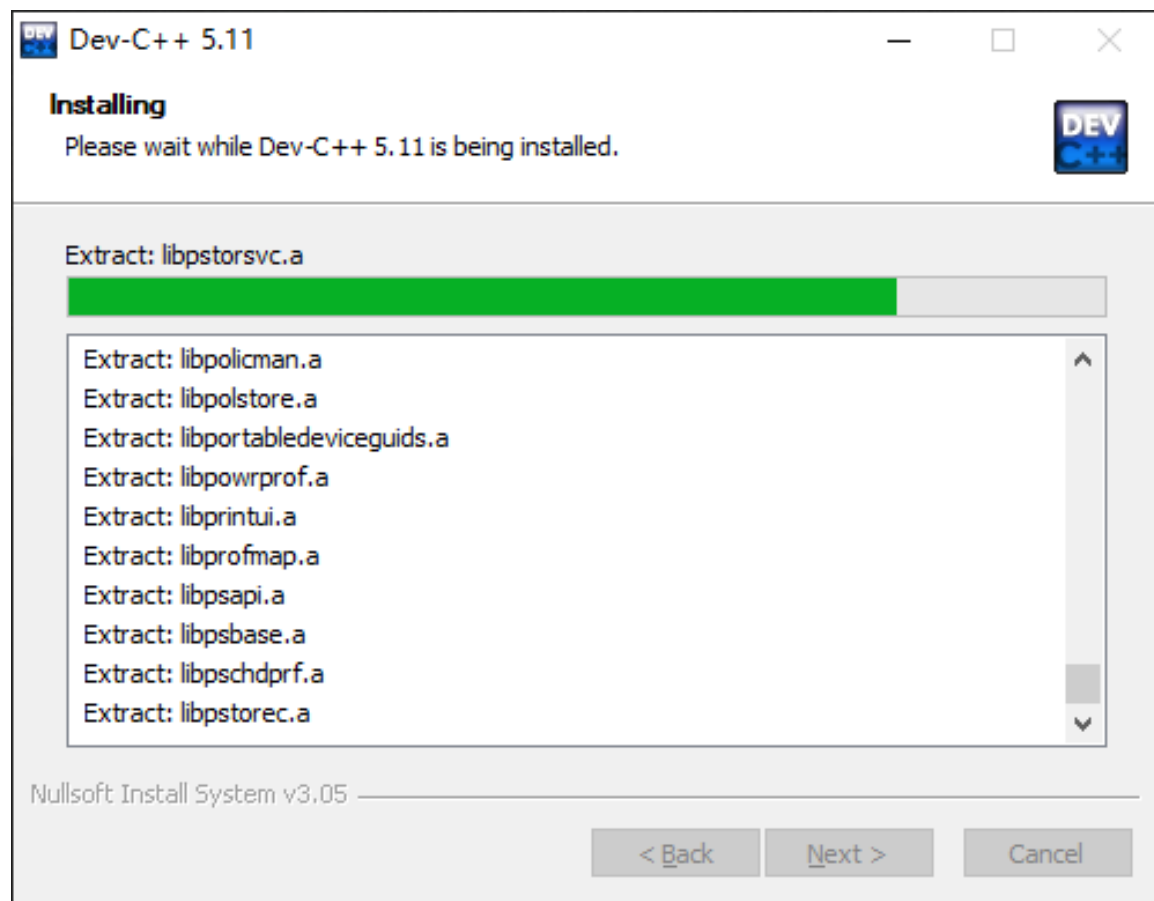


特别说明：
如果以前自行安装过DevC++的
其它版本，一定要选择此项!!!

第5步：修改安装目录(建议不变)，按“Install”继续

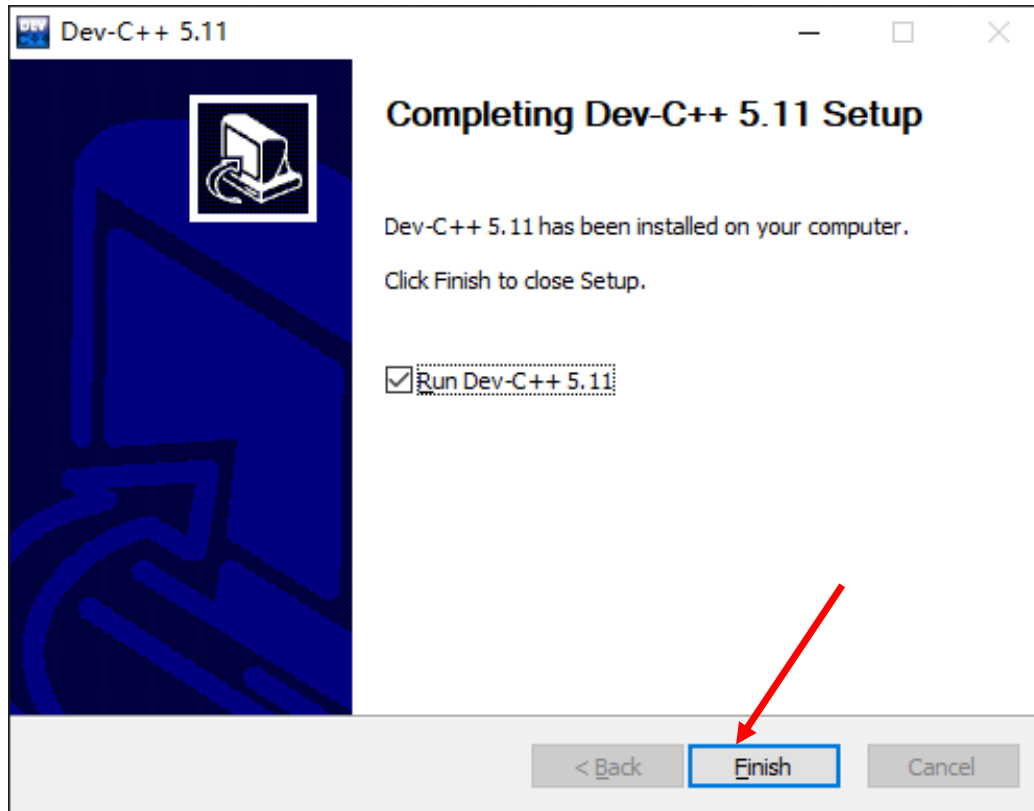


第6步：等待安装过程(什么也不做)

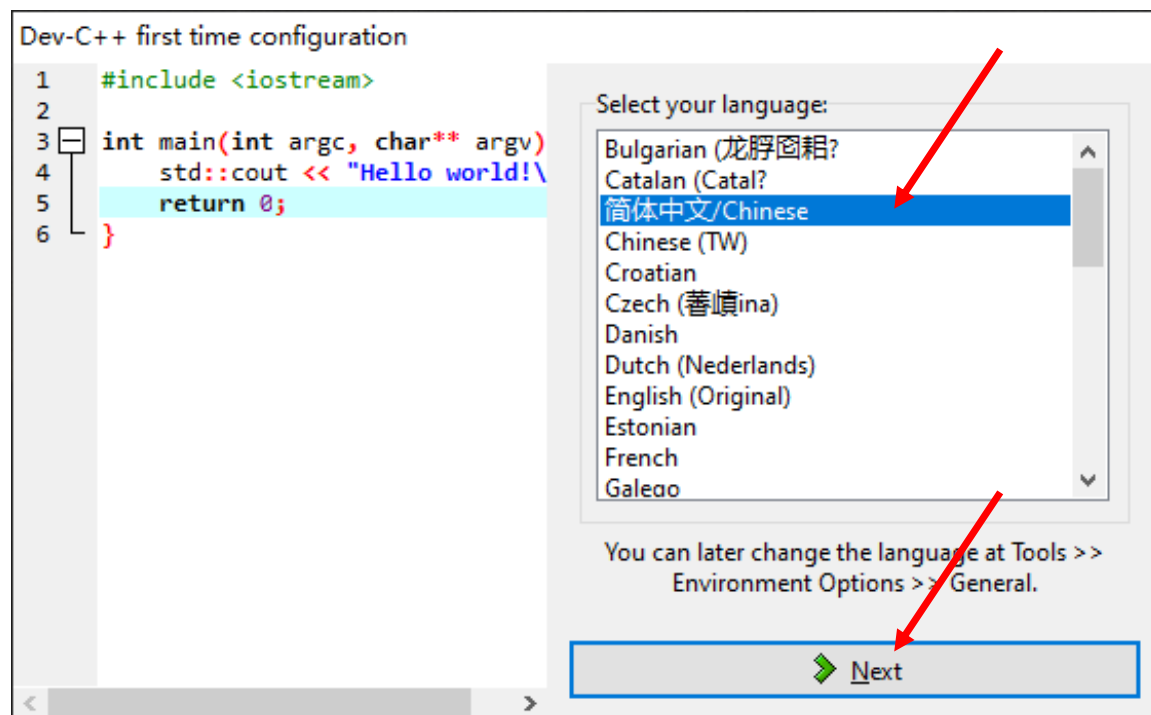




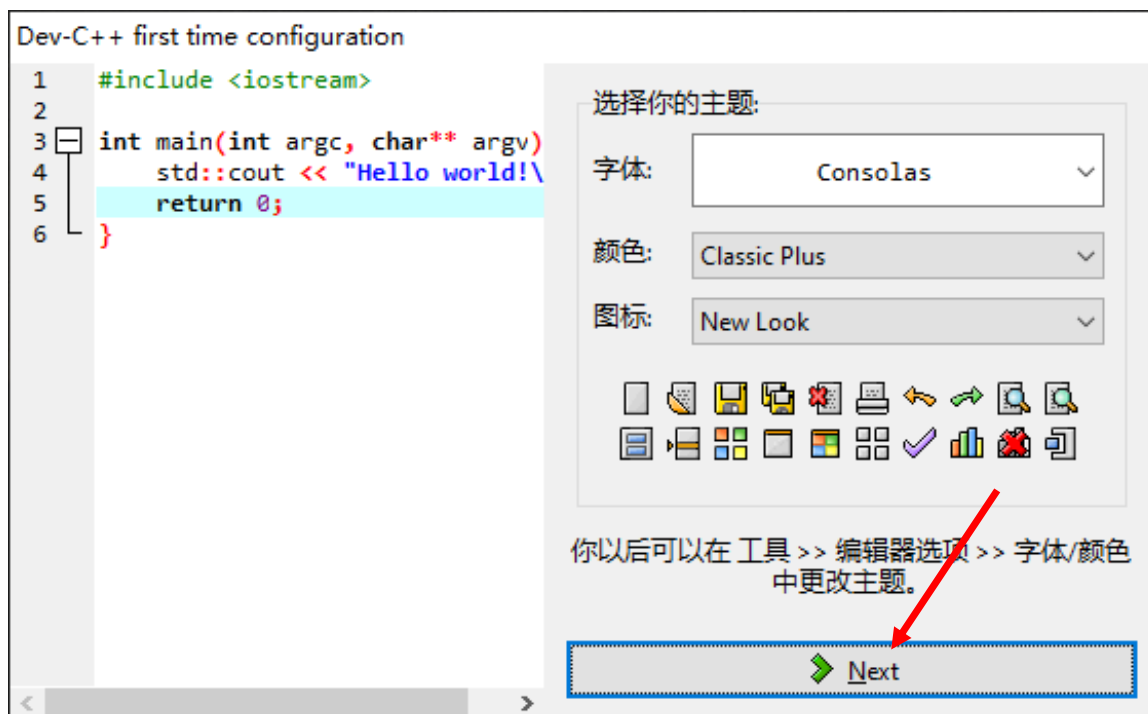
第7步：按“Finish”结束安装，桌面会出现对应图标，表示安装完成



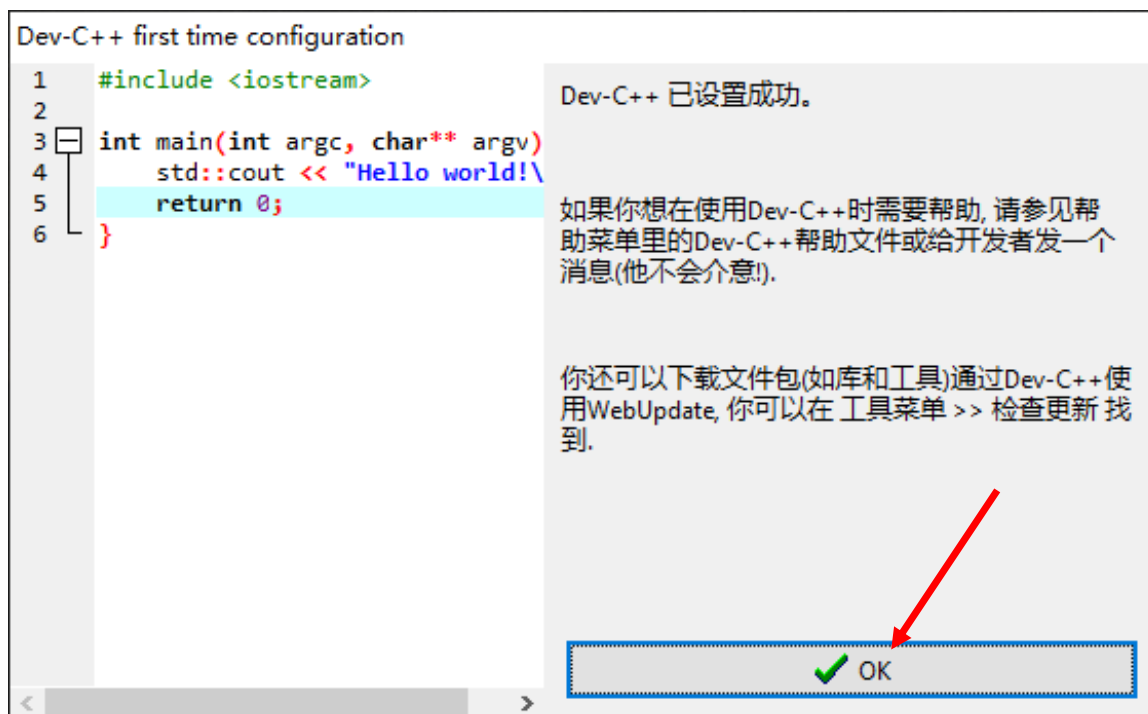
第8步：运行Dev-C++，首次运行会出现如下对话框，选择“简体中文/Chinese”项（建议），按“Next”继续



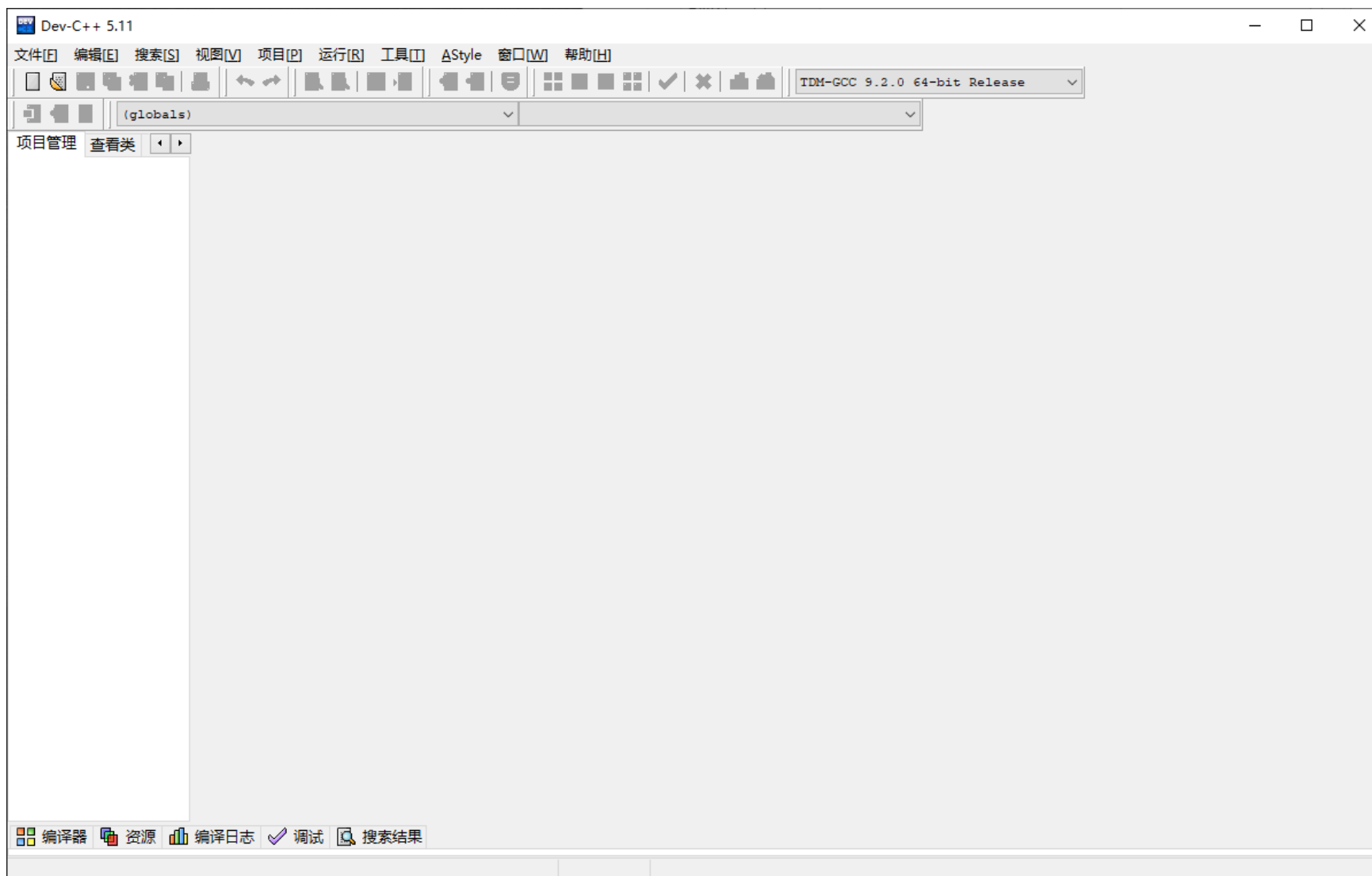
第9步：选择自己喜欢的主题，按“Next”继续



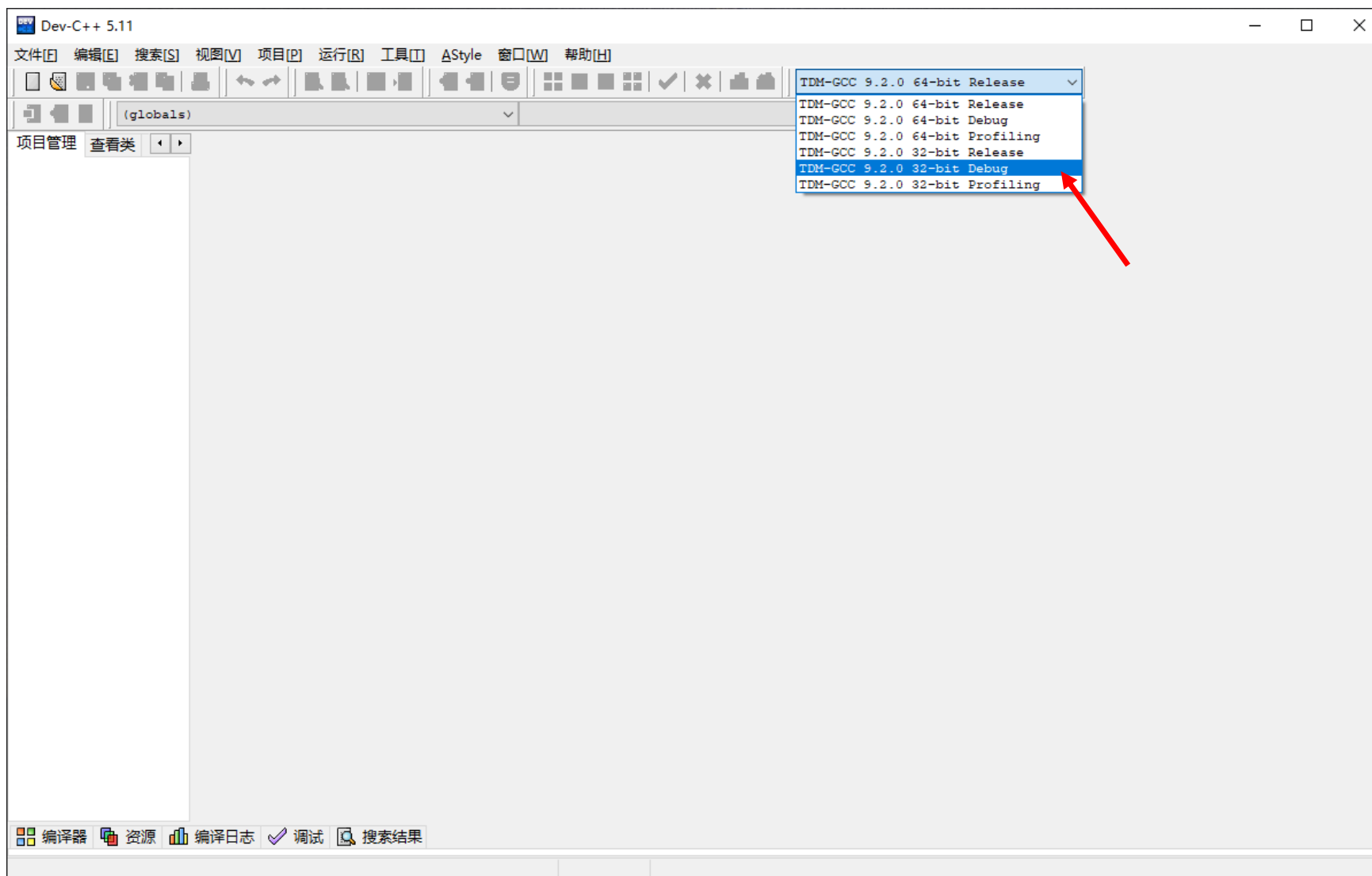
第10步：初始设置完成，按“OK”继续



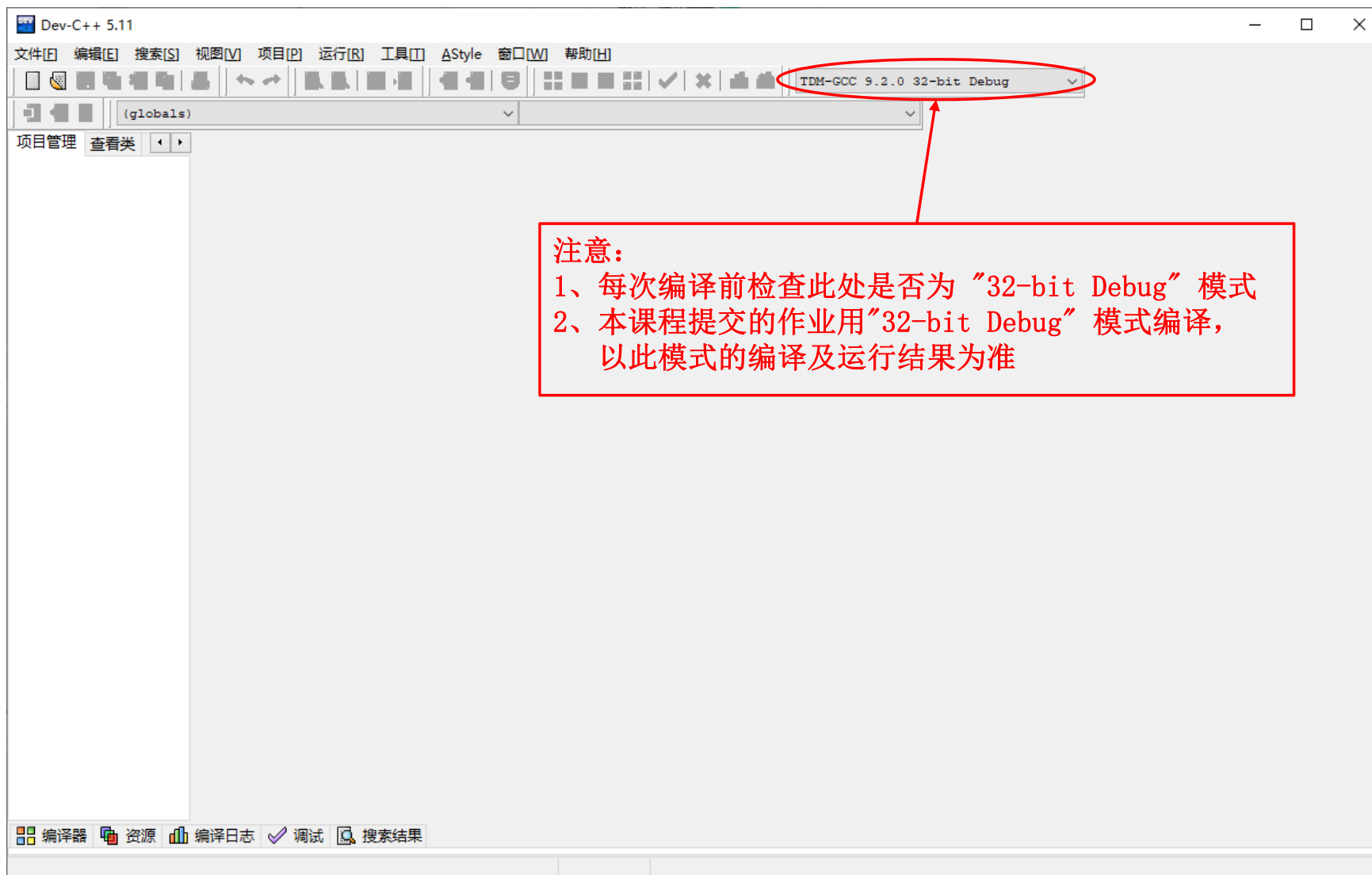
第11步：出现此界面，说明Dev-C++启动成功



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)



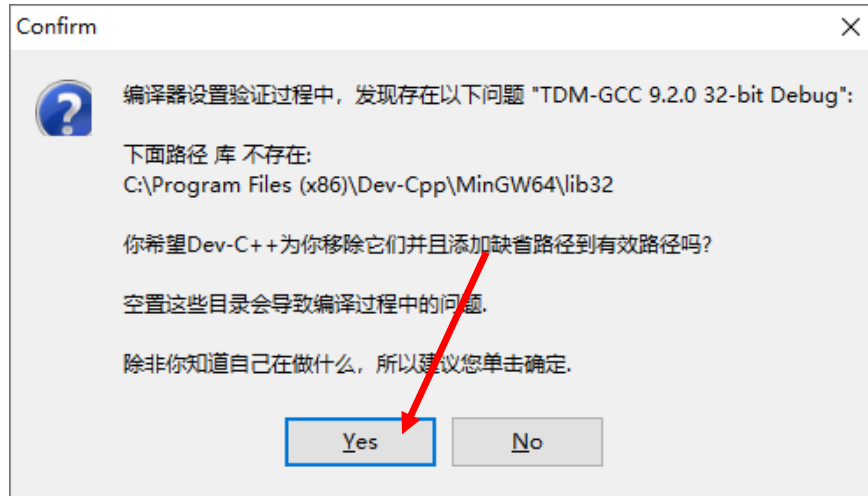
注意：

- 1、每次编译前检查此处是否为“32-bit Debug”模式
- 2、本课程提交的作业用“32-bit Debug”模式编译，
以此模式的编译及运行结果为准



附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

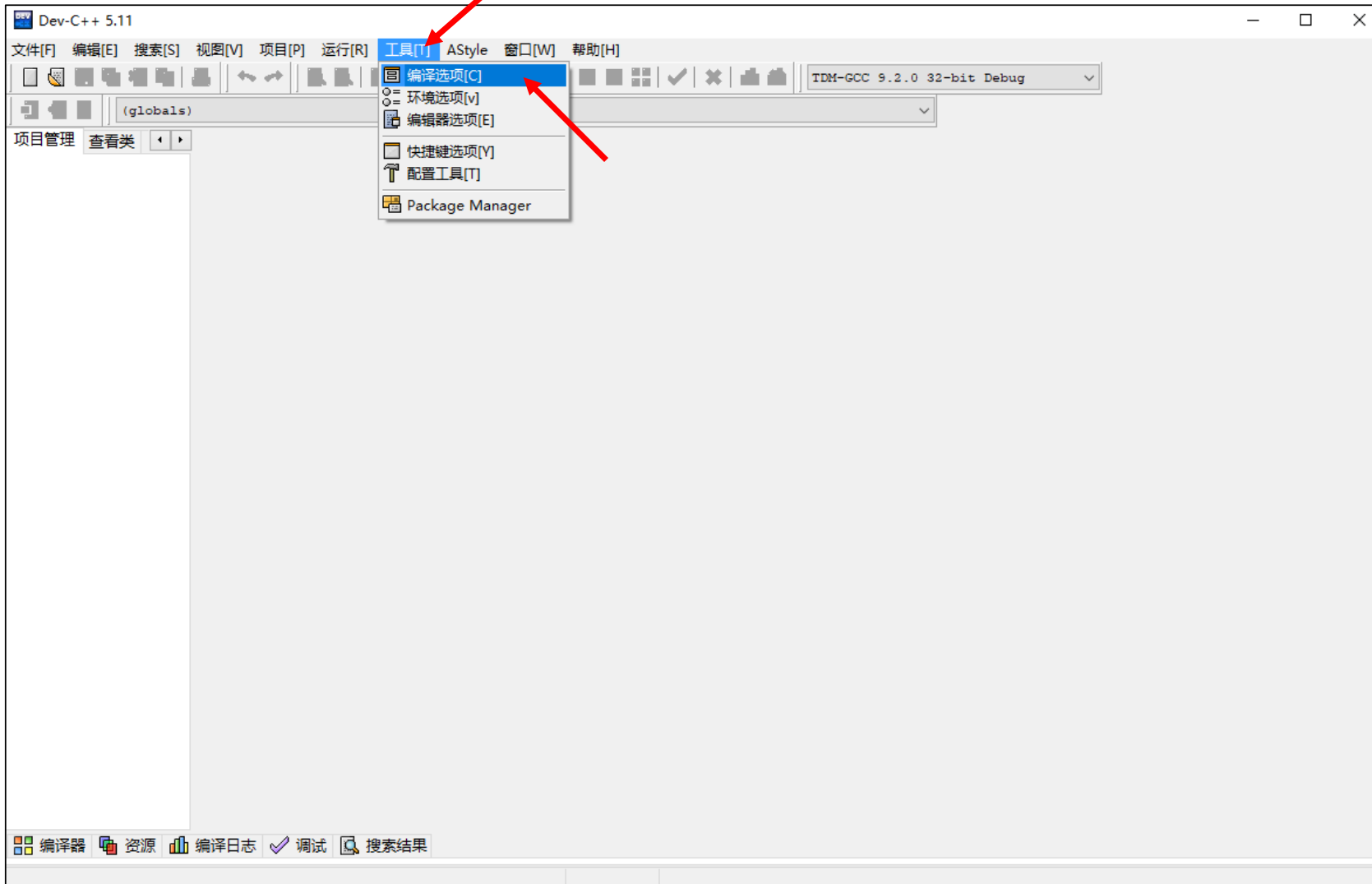
1、按Yes





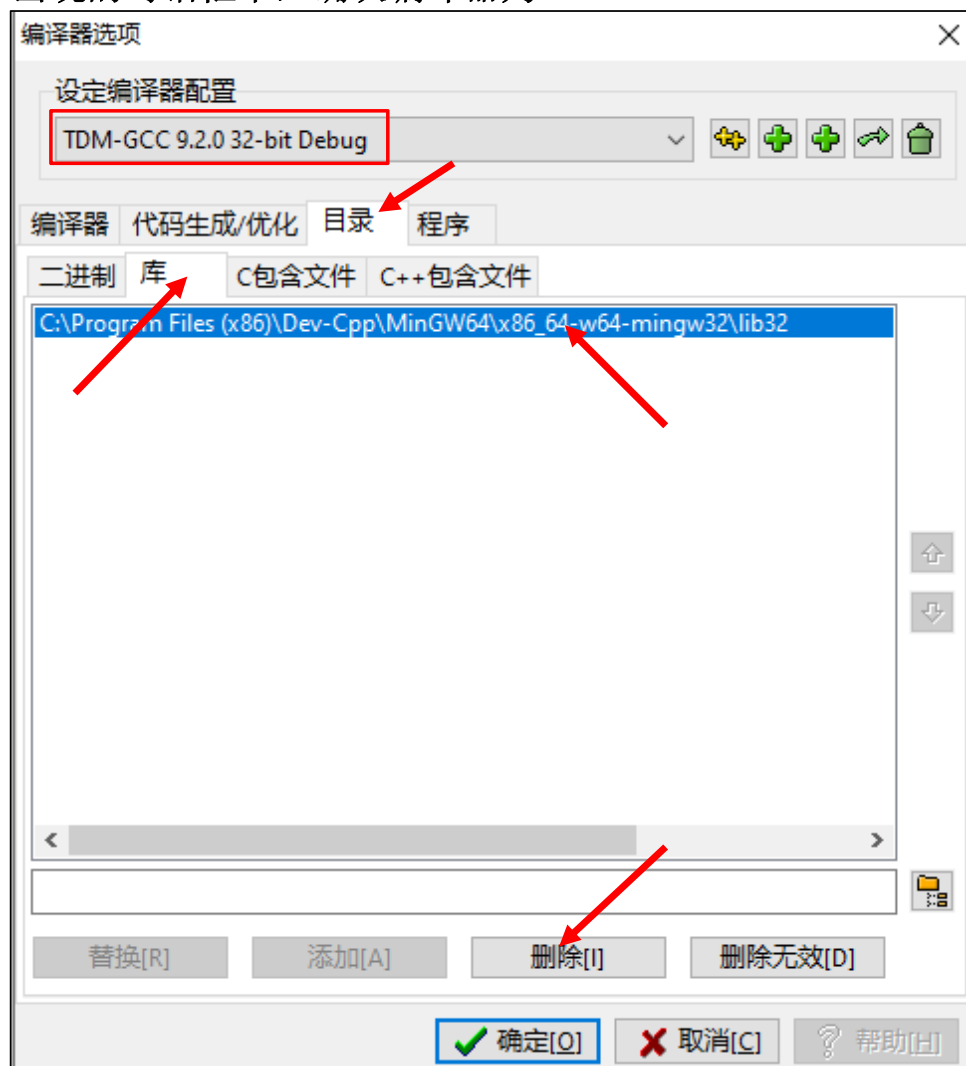
附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

2、工具 - 编译选项



附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

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”

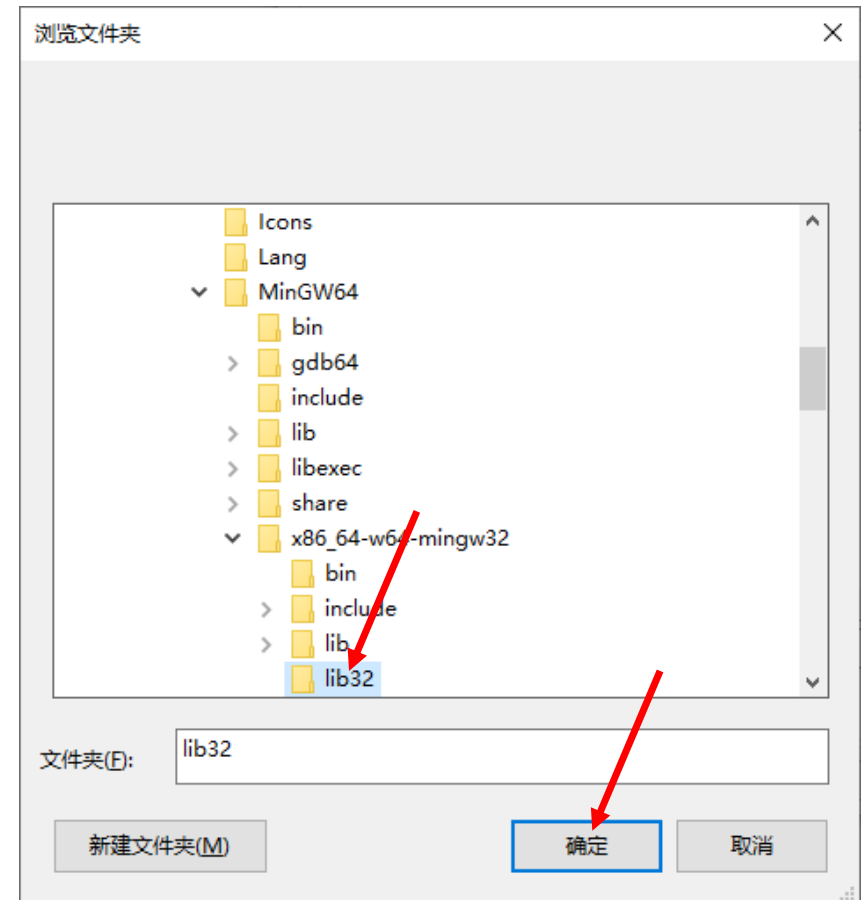
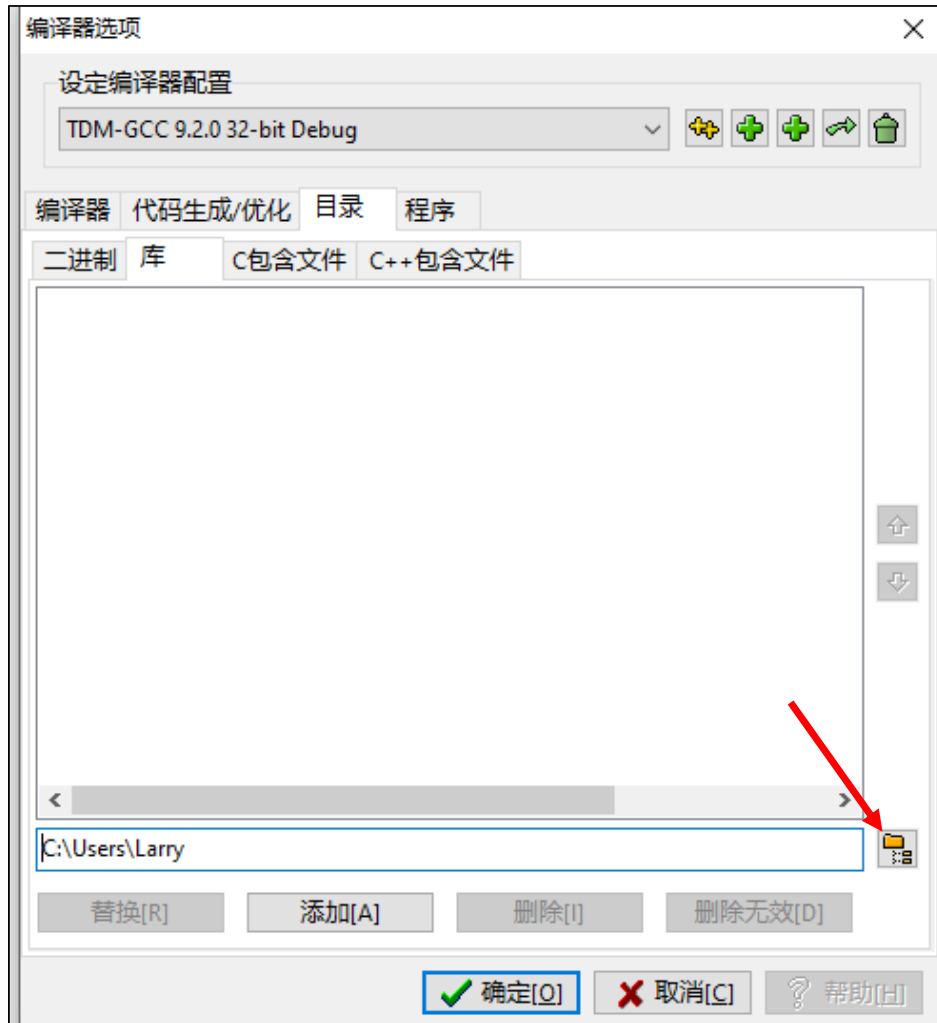




附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

4、按右下角的文件夹图标，出现的对话框中选

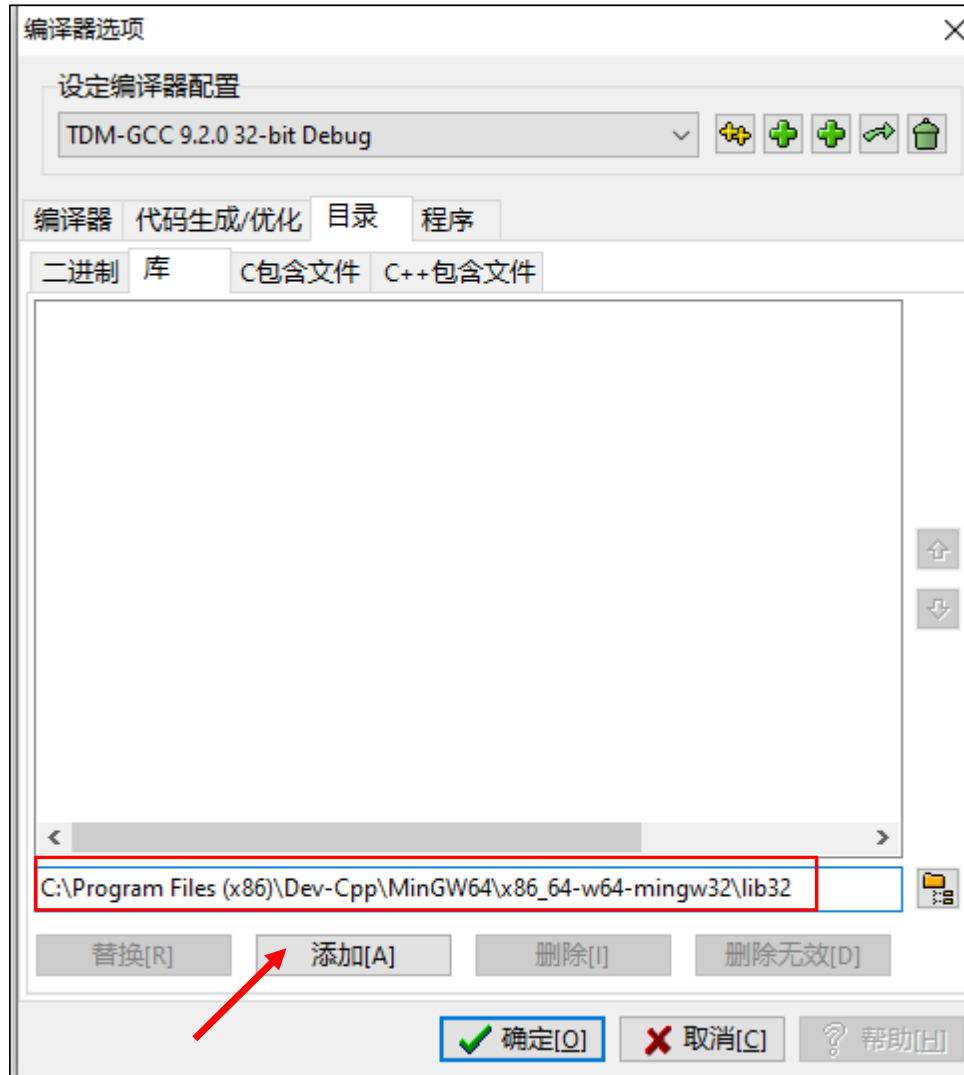
"C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\MinGW64\x86_64-w64-mingw32\lib32"，按"确定"





附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

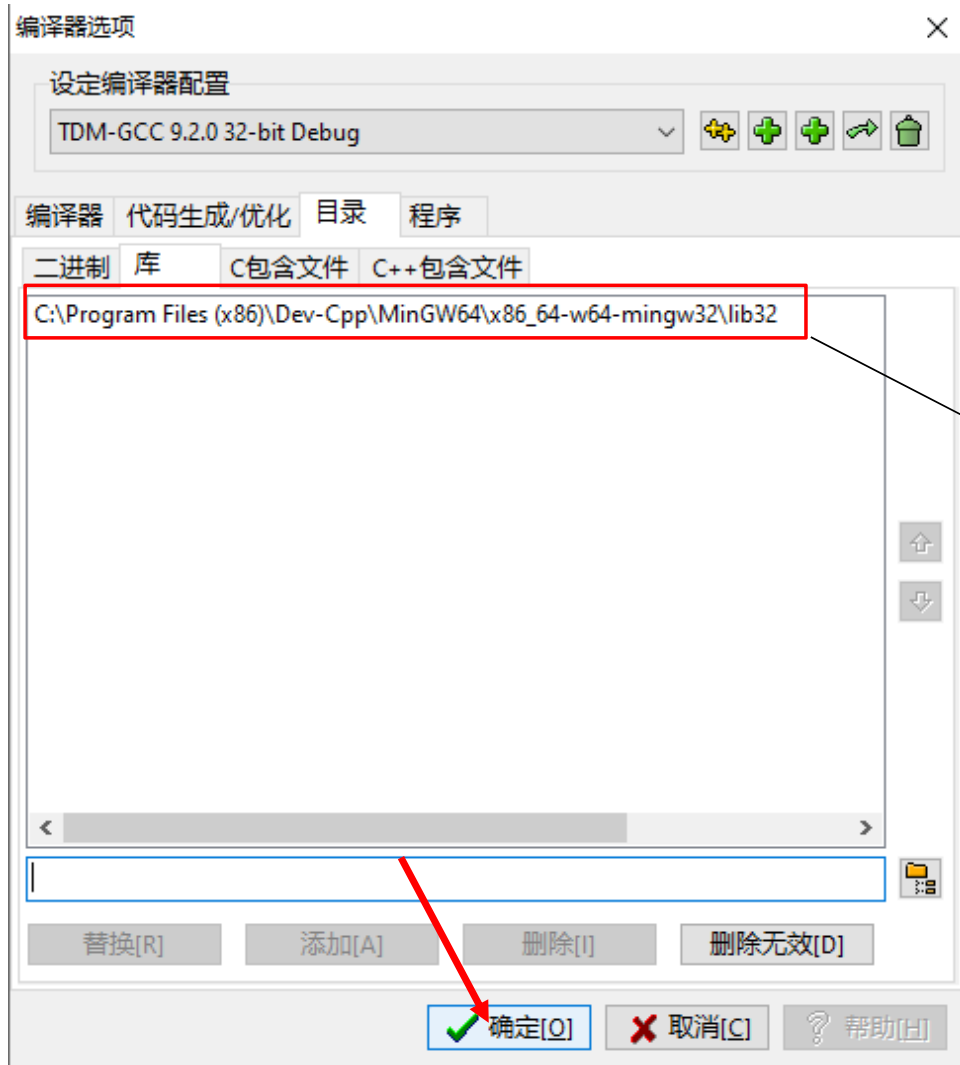
5、确认选择的目录正确后，按“添加”





附录：启动Dev C++时，如果出现下面的对话框，则解决方法如下：

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

