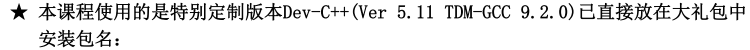
# 本文档内容

- ★ 安装步骤(共13步)
- ★ 附录1
- ★ 附录2



- 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!!!



Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 9.2.0 Setup (特别定制版).exe 安装包大小:

67, 100, 189 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

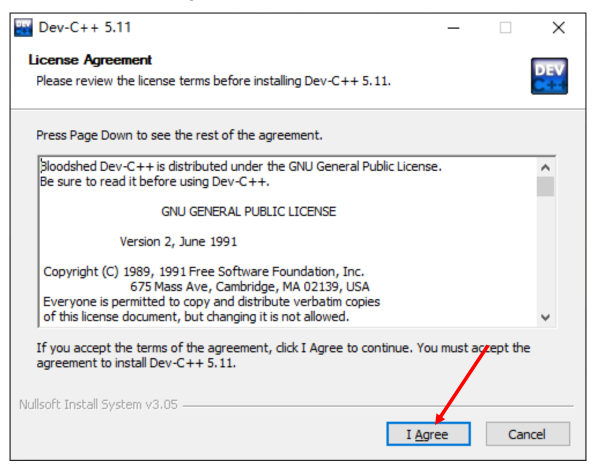


# 第2步:运行Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 9.2.0 Setup.exe,保持"English"选项不变,按"OK"继续



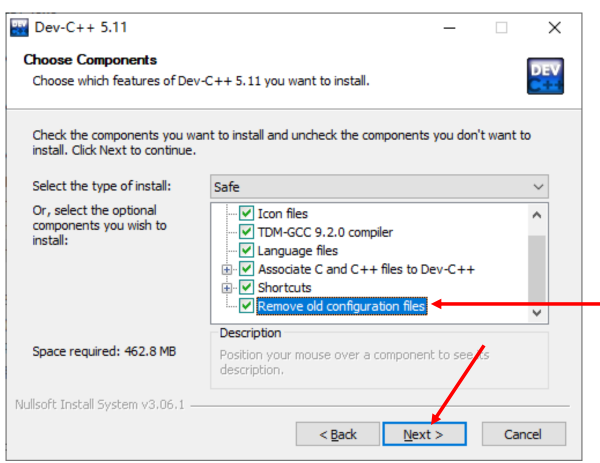


#### 第3步: 同意Linense, 按"I Agree"继续





#### 第4步:确认安装选项(按缺省推荐即可),按"Next"继续

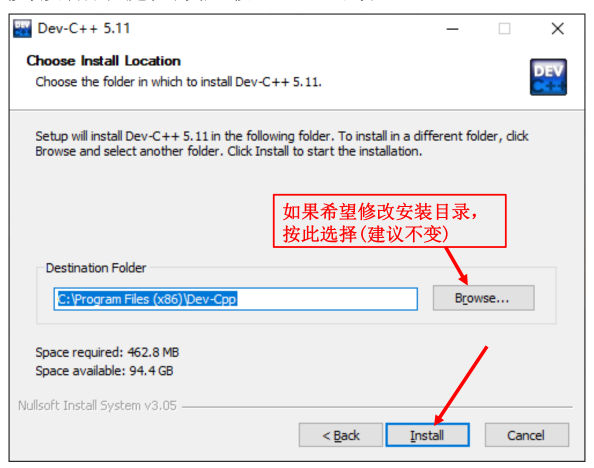




特别说明:

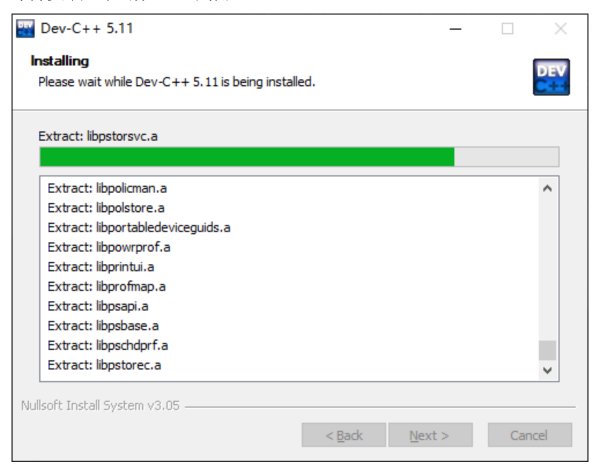
如果以前自行安装过DevC++的 其它版本,一定要选择此项!!!

## 第5步:修改安装目录(建议不变),按"Install"继续



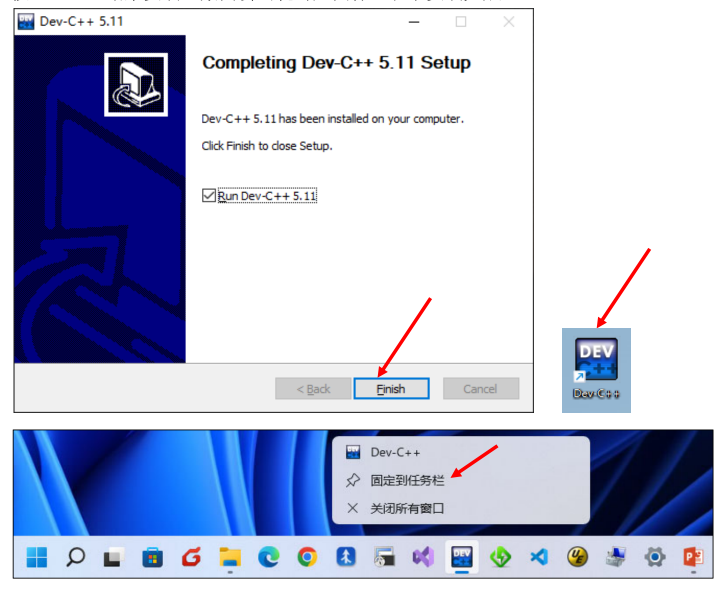


# 第6步: 等待安装过程(什么也不做)



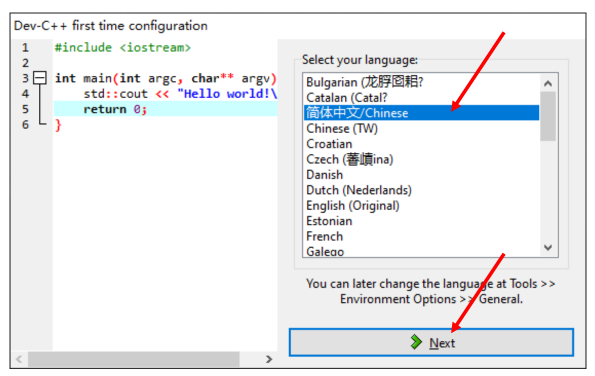


第7步:按"Finish"结束安装,桌面会出现对应图标,表示安装完成



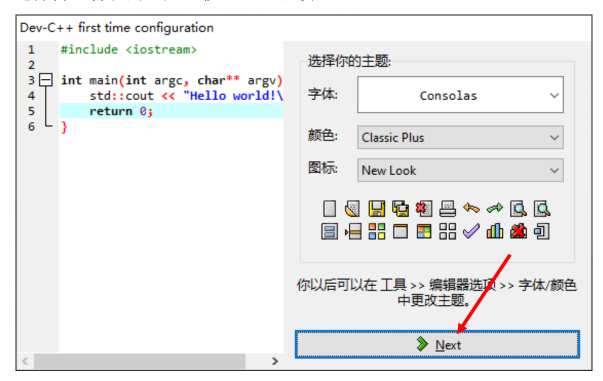


## 第8步:运行Dev-C++,首次运行会出现如下对话框,选择"简体中文/Chinese"项(建议),按"Next"继续





# 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.
```



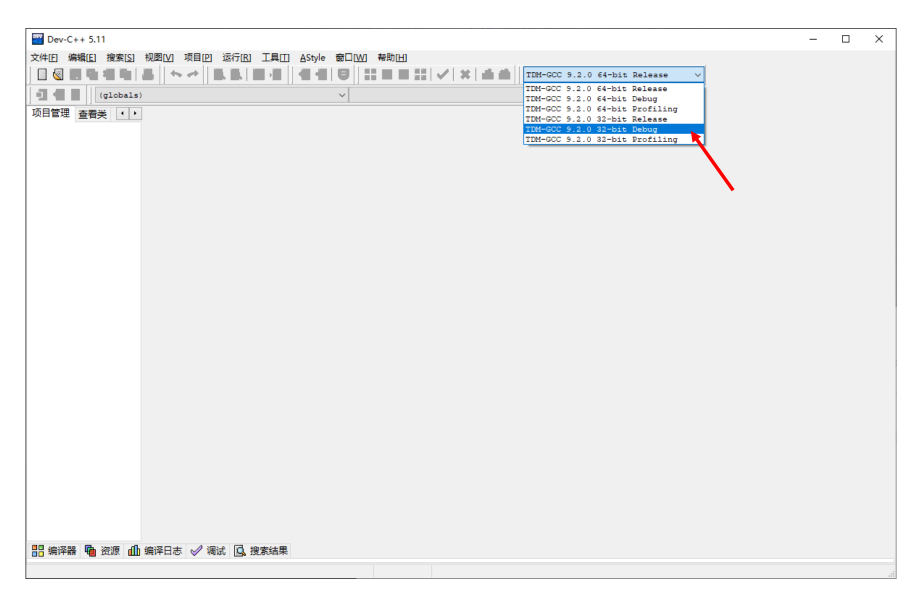
## 第11步: 出现此界面,说明Dev-C++启动成功





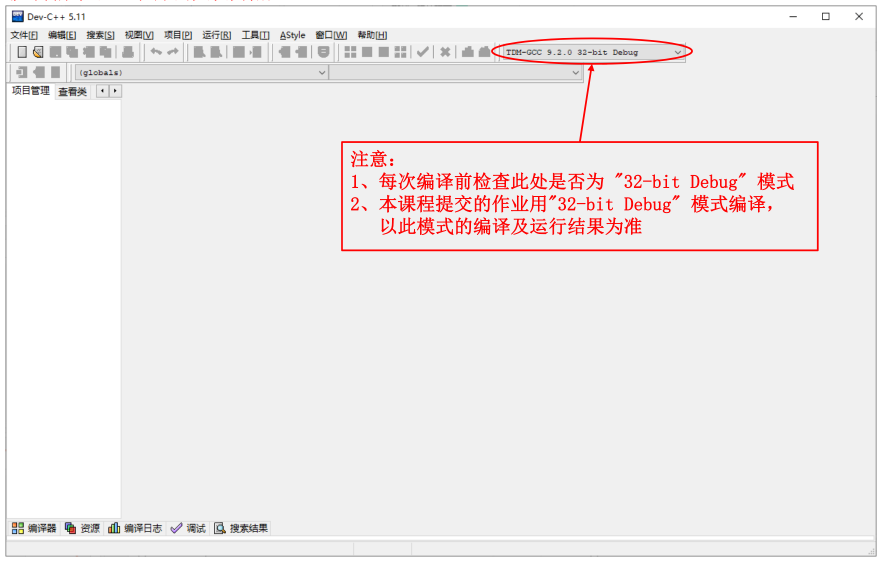
## 第12步: 将缺省编译选项置为"TDM-GCC 9.2.0 32-bit Debug"模式





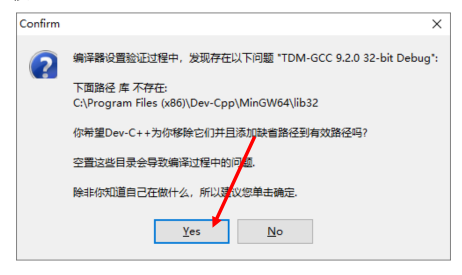
# 第13步: 安装、汉化、配置 Dev-C++ 完成,可以使用

(如何编译C/C++程序的文档另附)



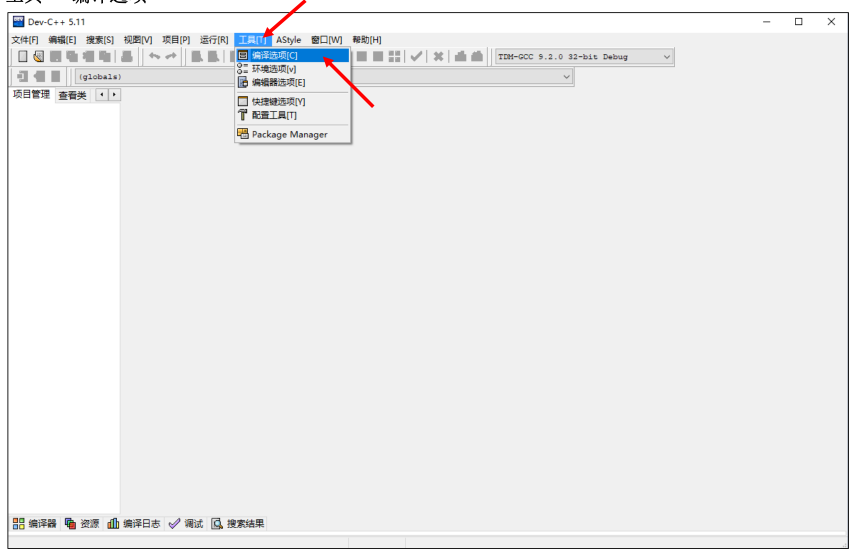


#### 1、按Yes





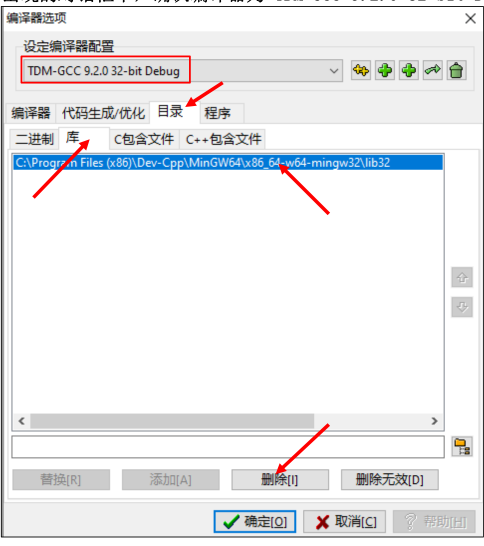
2、工具 - 编译选项





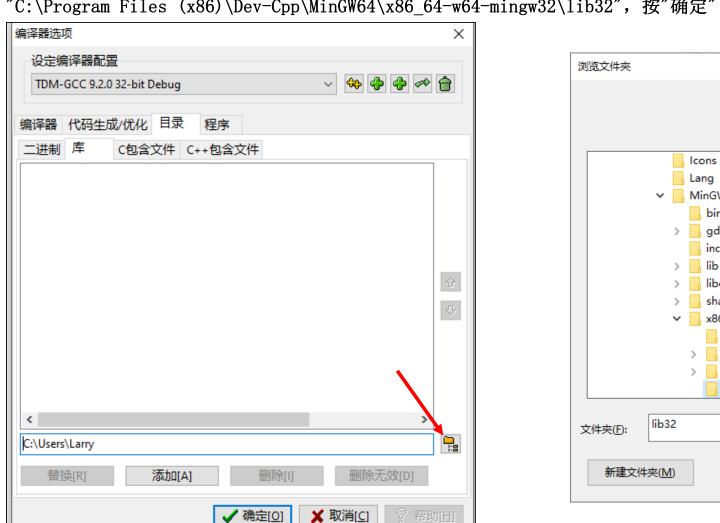
3、出现的对话框中,确认编译器为"TDM-GCC 9.2.0 32-bit Debug",选择"目录"-"库",选中列表框的项,按"删除"



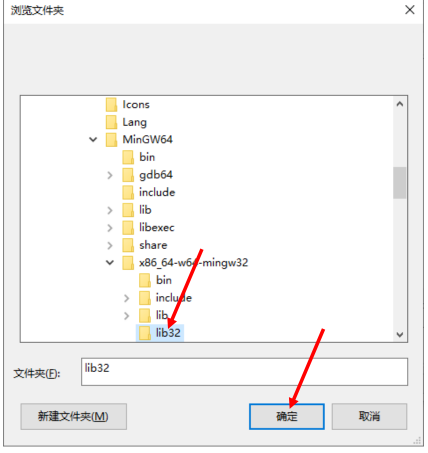


4、按右下角的文件夹图标,出现的对话框中选

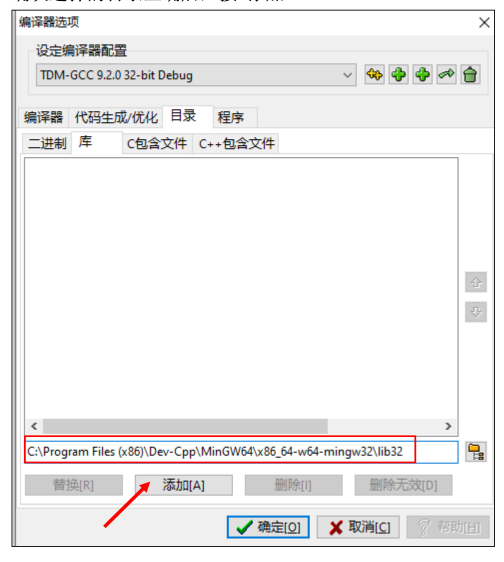
"C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\MinGW64\x86\_64-w64-mingw32\lib32", 按"确定"





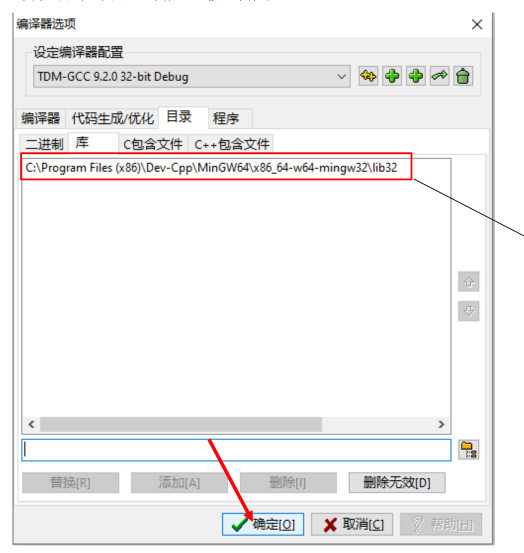


5、确认选择的目录正确后,按"添加"





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1: 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



附录2: 如果后续有同学想使用Dev C++的Debug(非必须,不建议学)时,如果出现下面的对话框,则解决方法如下:

