

## Code::Blocks 使用说明

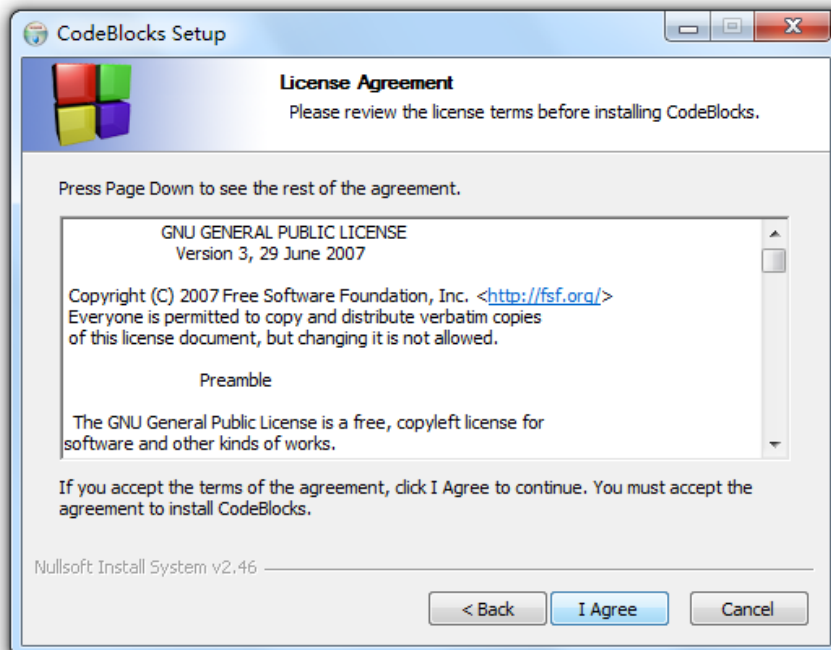
在 <http://www.codeblocks.org/downloads/binaries> 选择合适的平台并下载相应的安装文件。对于 Windows 平台，需要下载 codeblocks-10.05mingw-setup.exe 文件，其对应的下载地址：

<http://download.berlios.de/codeblocks/codeblocks-10.05mingw-setup.exe>

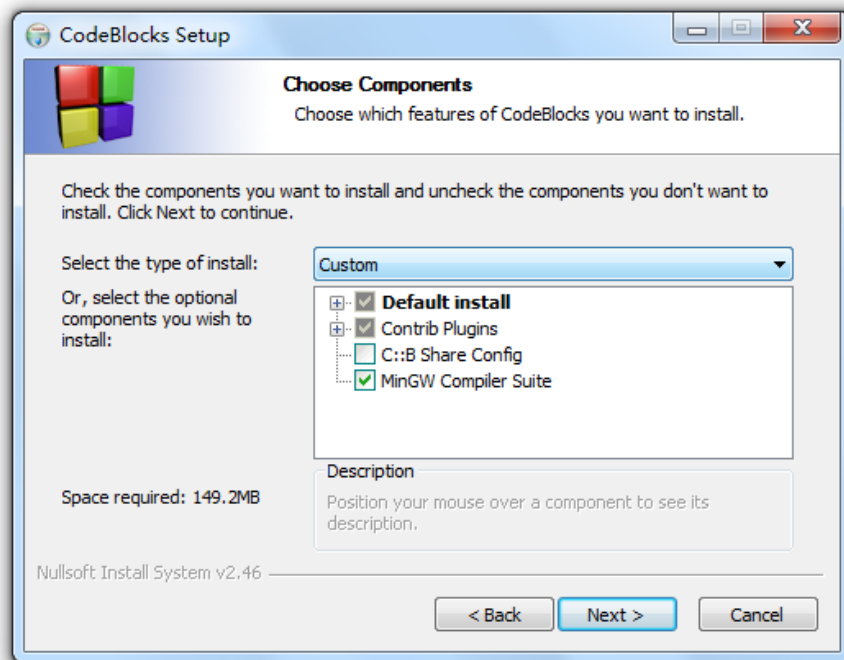
下载完成后，双击该文件进行安装。



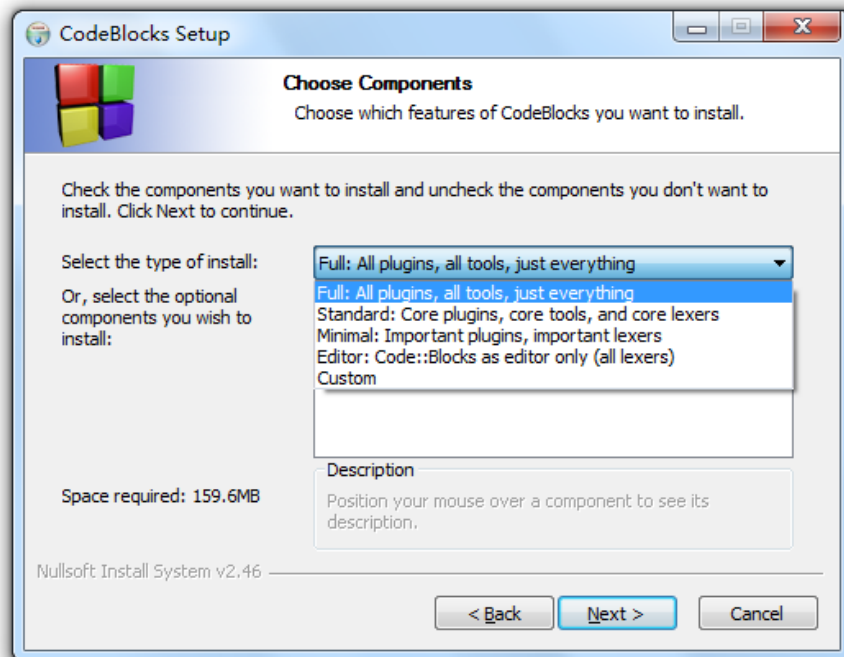
点击 “Next >” 继续。



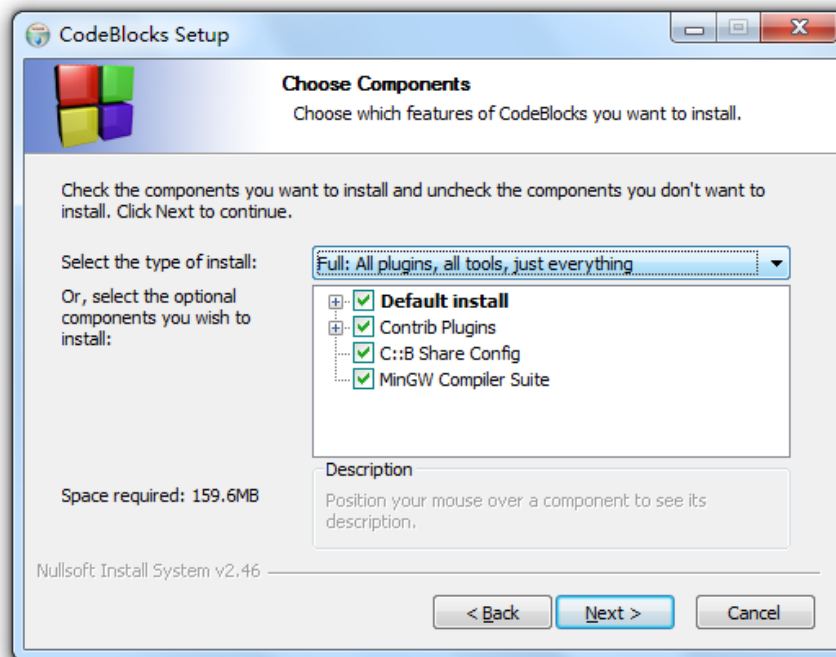
点击 “I Agree” 继续。



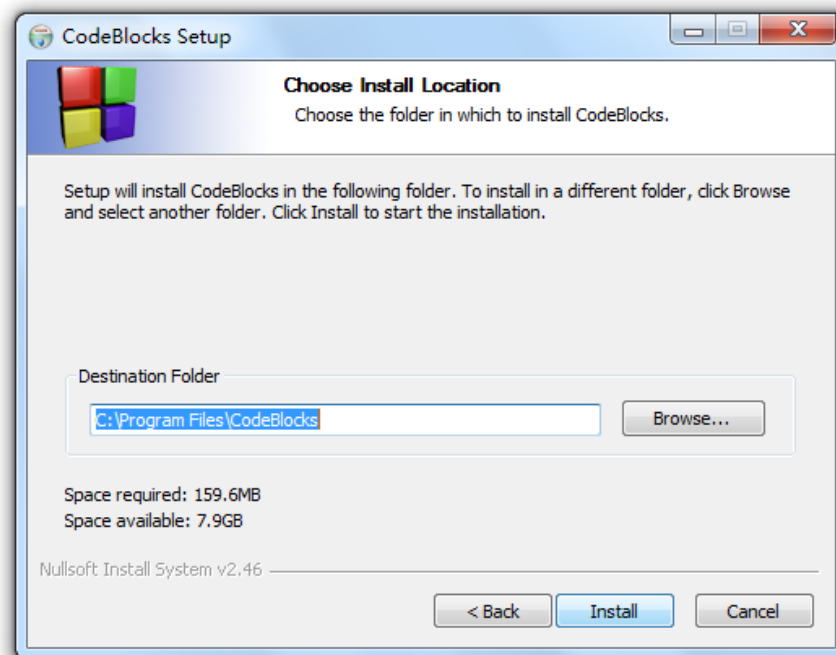
点击 “Custom”，选择 “Full: All plugins, all tools, just everything”。



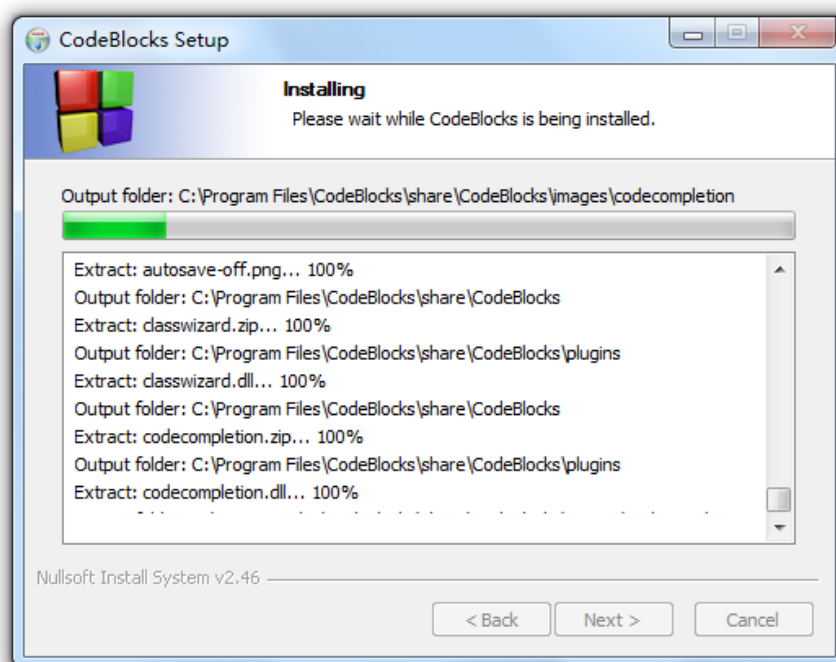
选择后如下图：



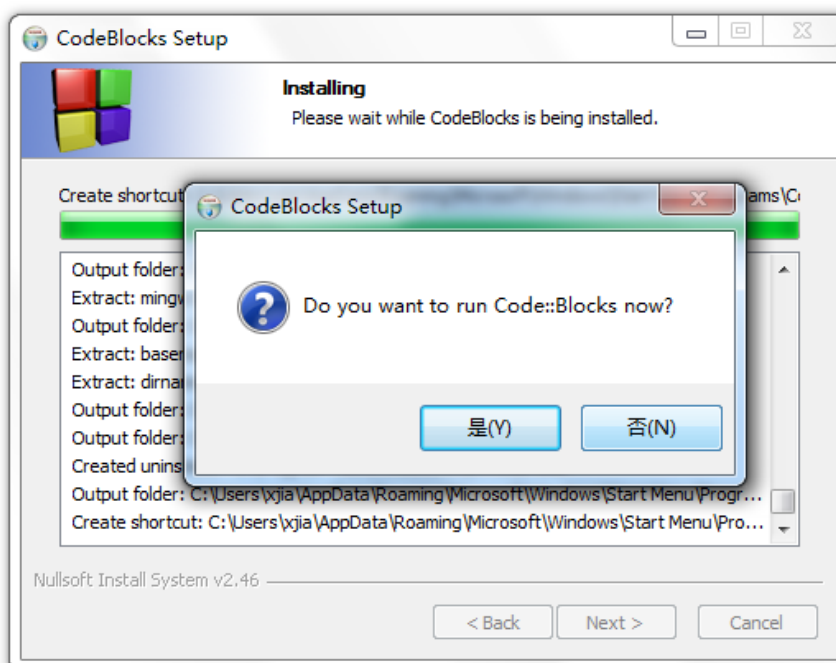
点击 “Next >” 继续。



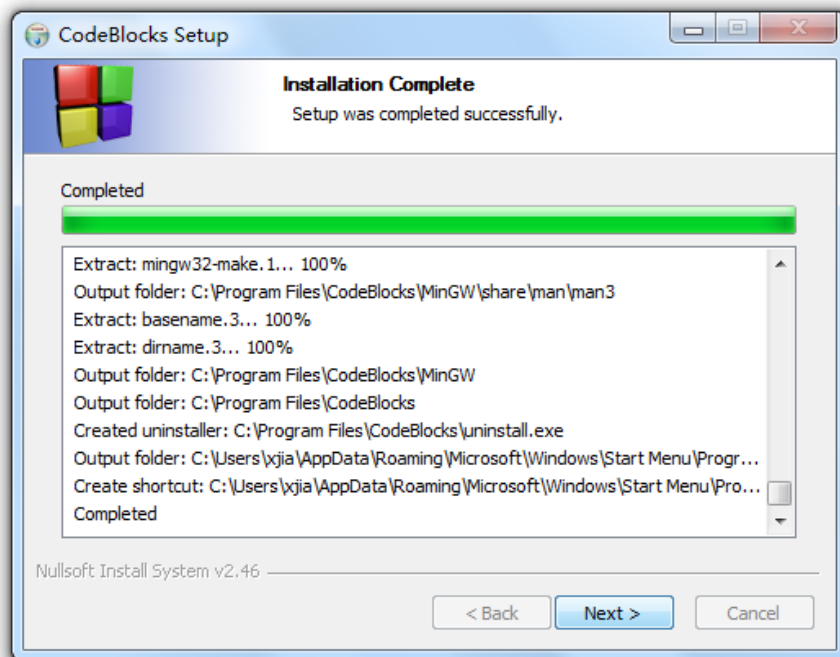
点击 “Install”，开始安装：



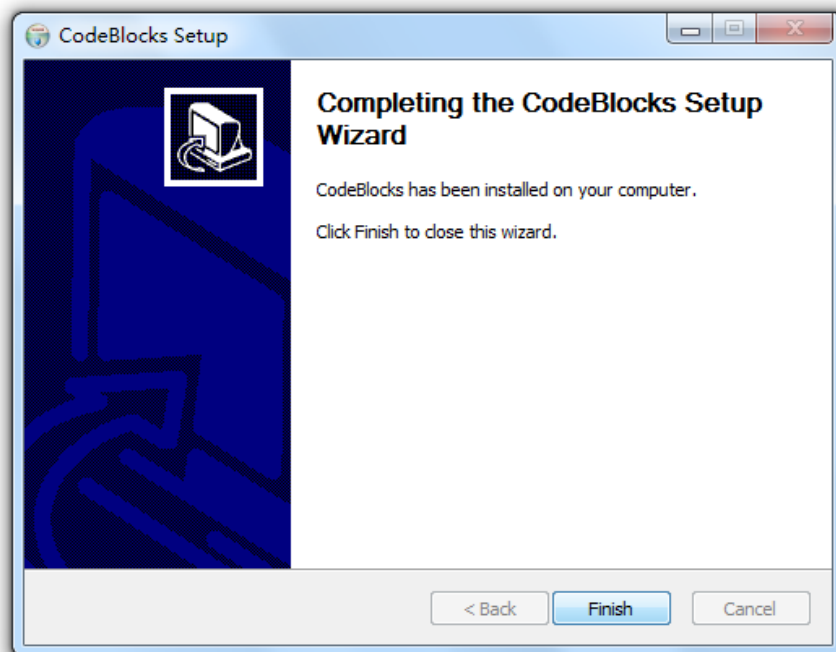
安装结束后，会弹出窗口，询问是否要立即运行 Code::Blocks：



选择“否(N)”继续。



点击“Next >”继续。



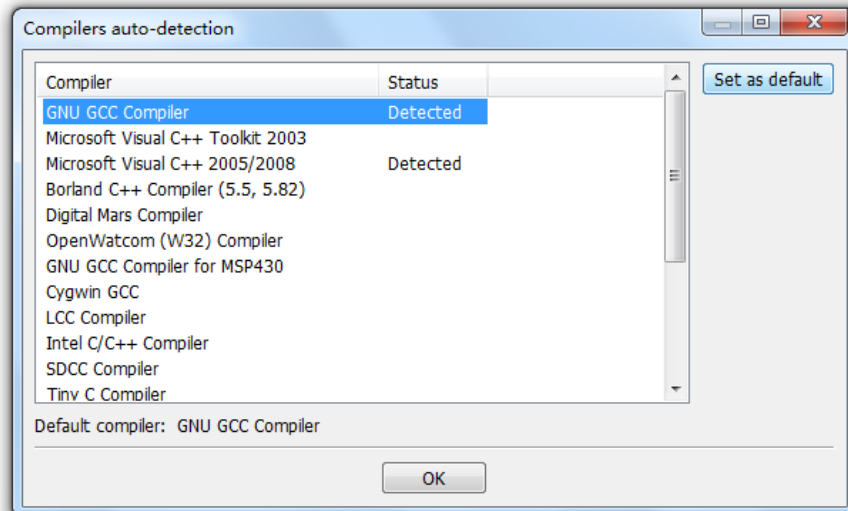
点击“Finish”结束安装过程。

## “Hello, world!” 程序

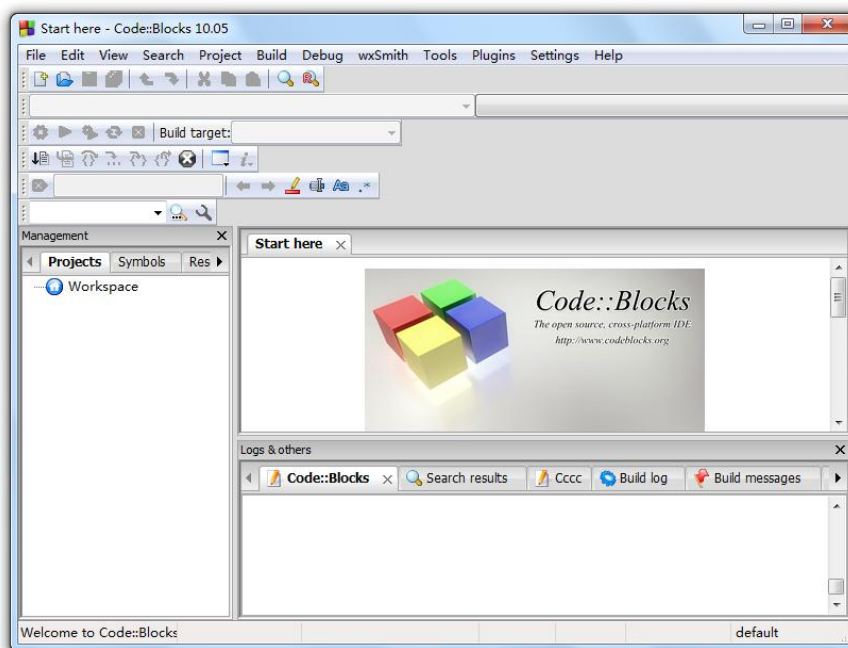
安装完成后，Code::Blocks 会在桌面建立快捷方式：



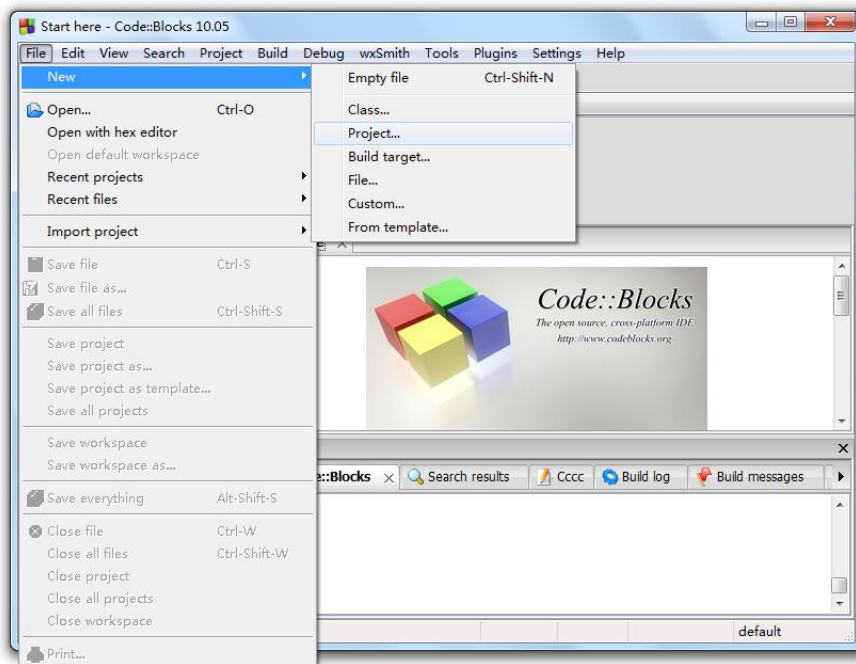
双击图标打开 Code::Blocks，第一次启动会出现如下界面：



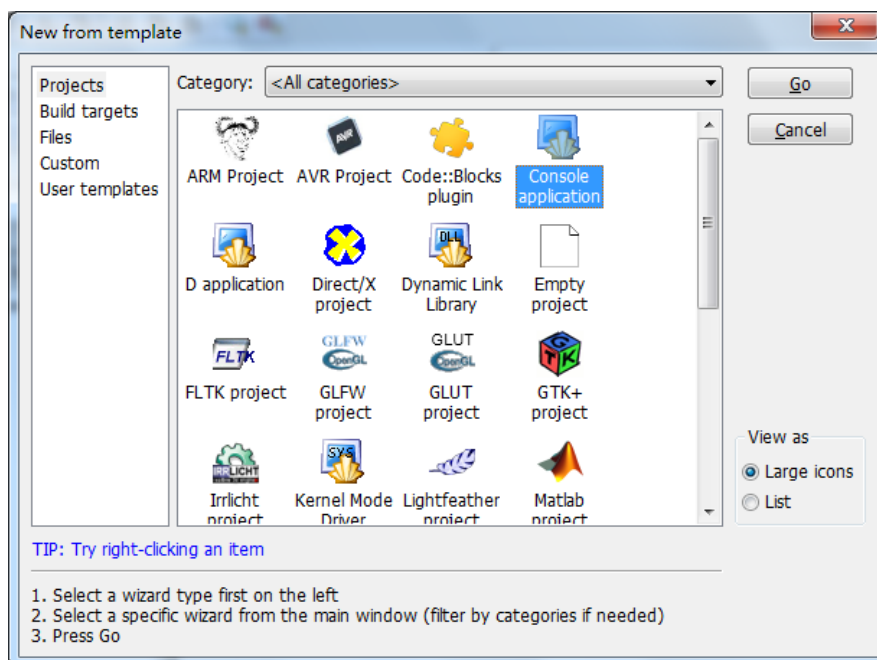
点击列表中的“GNU GCC Compiler”，再点击右侧的“Set as default”，然后点击“OK”继续。



Code::Blocks 启动后如上图所示，下面将编写 “Hello, world!” 程序。



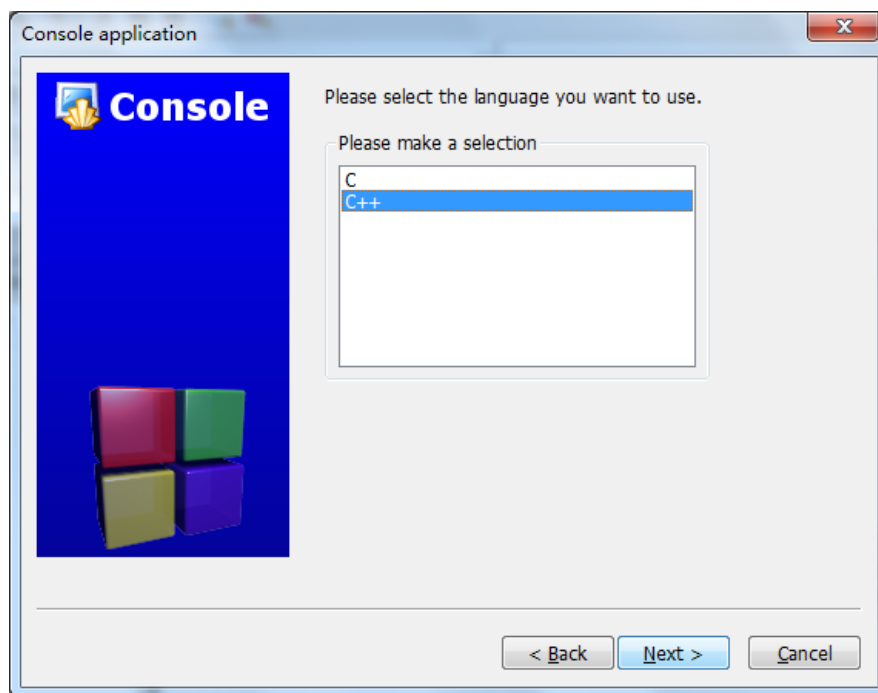
菜单栏： File => New => Project...



弹出的窗口中选择“Console application”，然后点击右侧的“Go”继续。

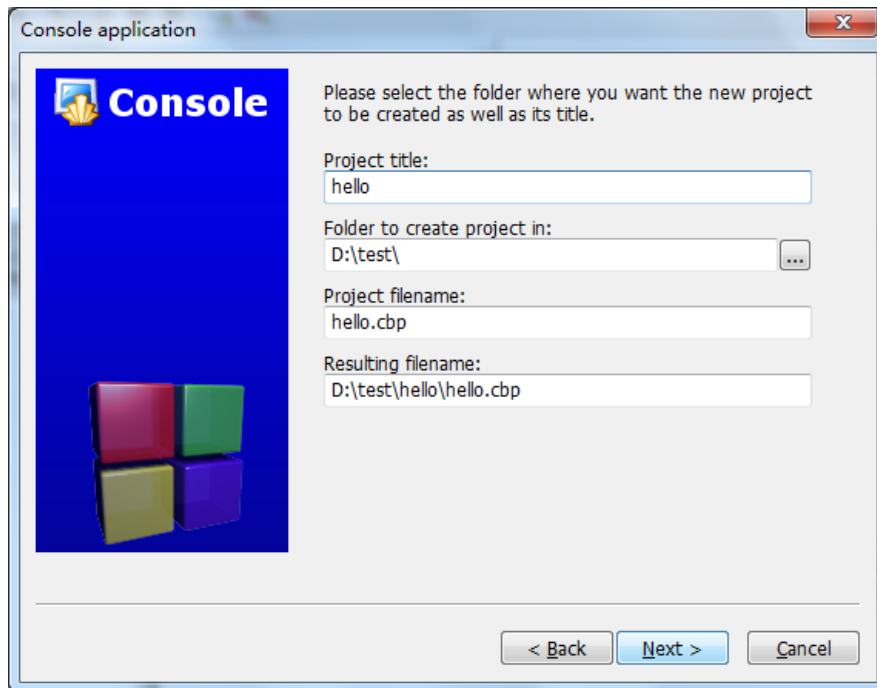


点击“Next >”继续。

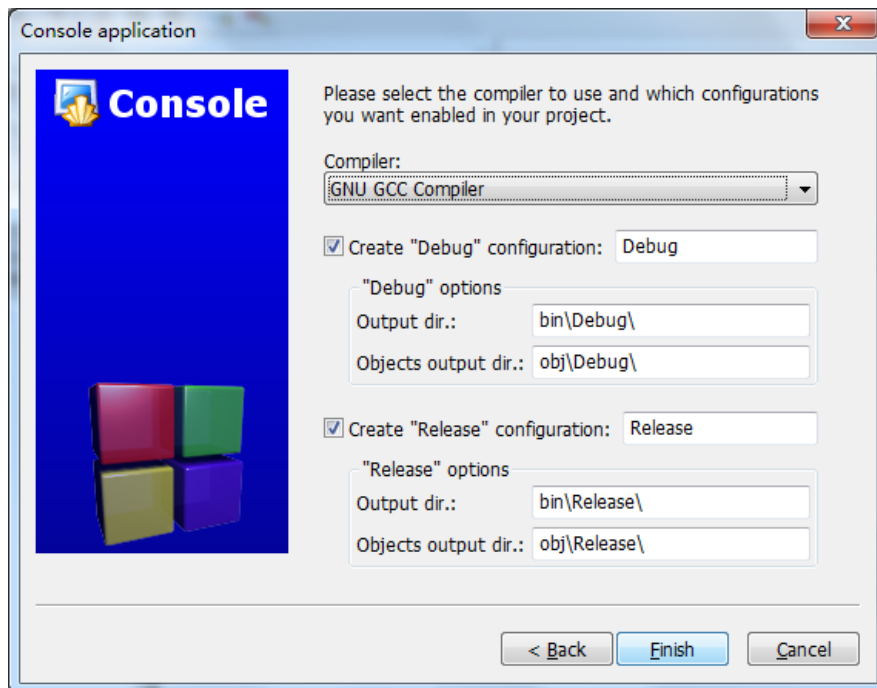




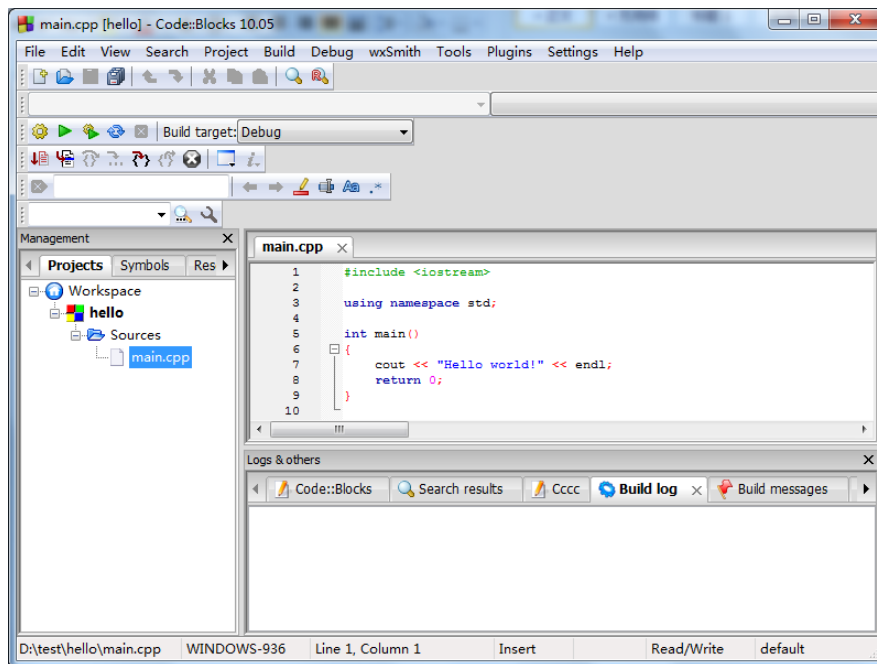
点击 “Next >” 继续。



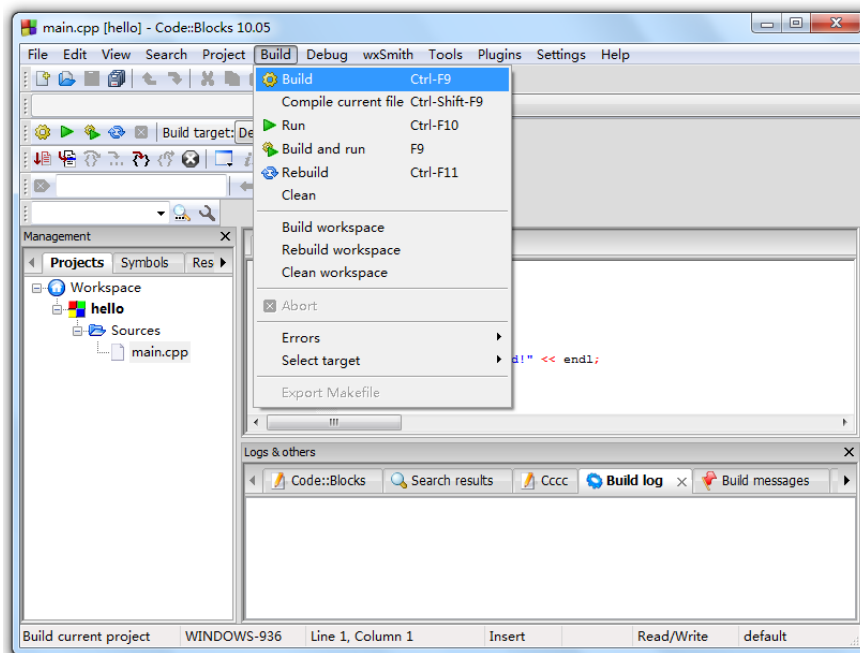
在 “Project title” 里填入 “hello”，在 “Folder to create project in” 里填入 “D:\test\”，其他两栏的内容会自动填写，然后点击 “Next >” 继续。



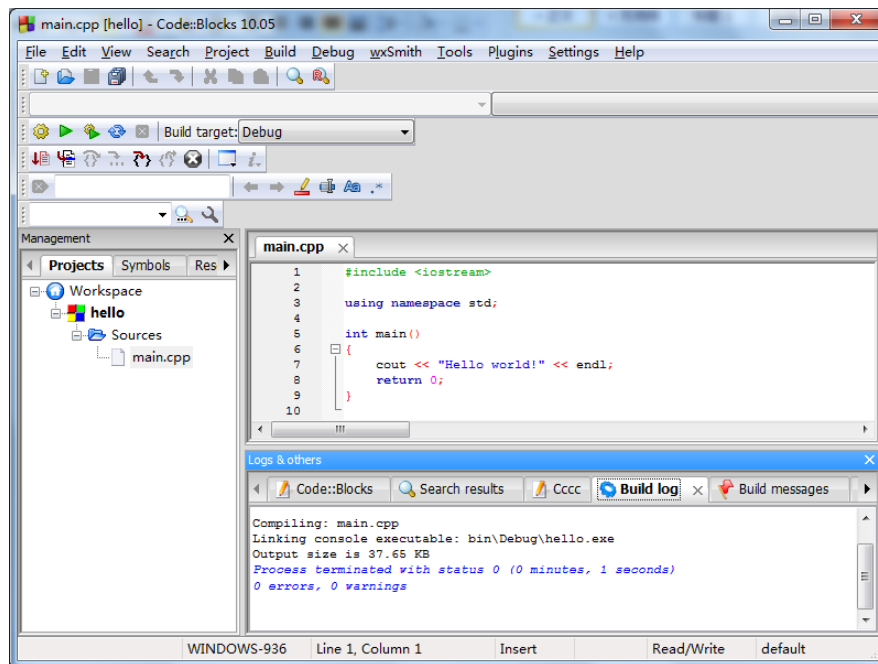
点击“Finish”完成工程的创建。



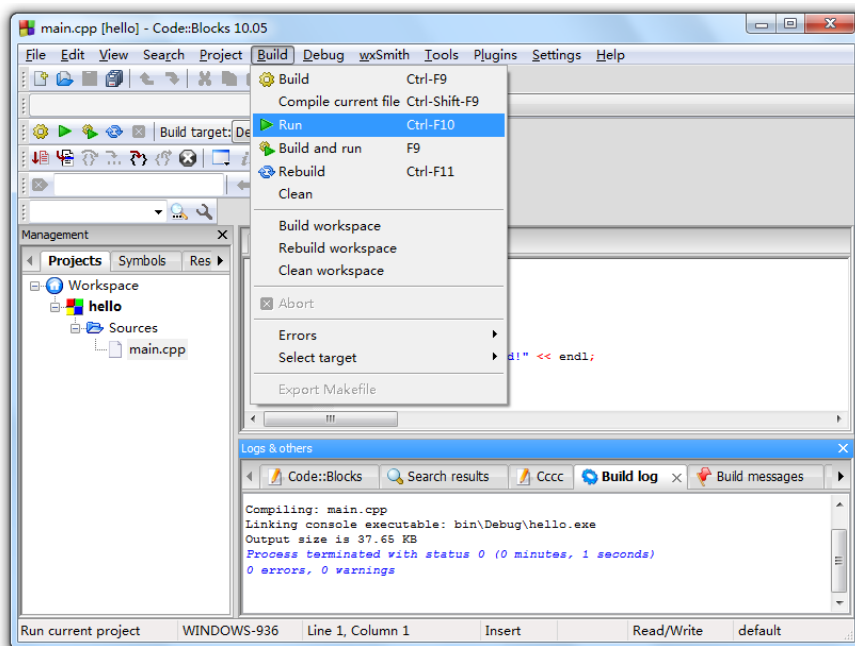
在左侧的 Projects 视图中，展开“Sources”文件夹，双击“main.cpp”，在右侧的编辑器视图中就能够看到它的代码，也能在这里进行编辑。下面将编译并运行这个程序：



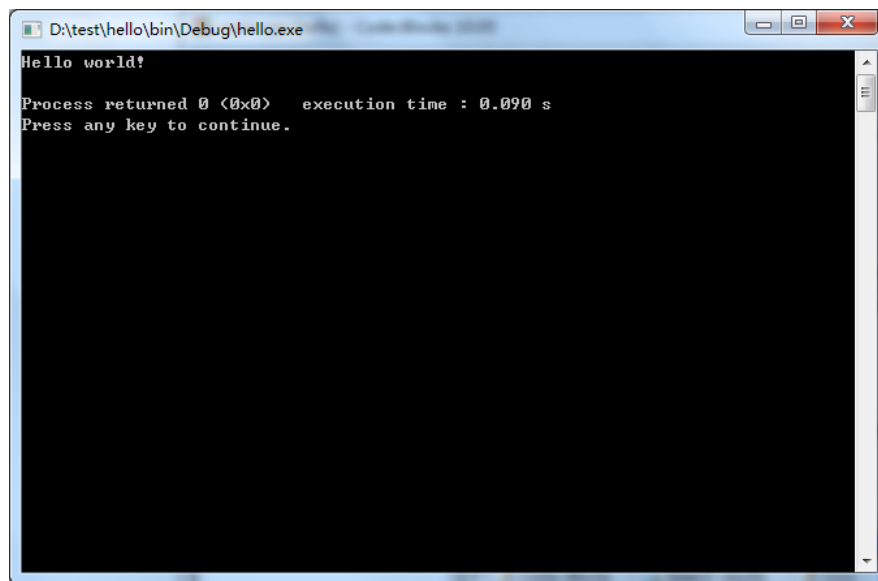
菜单栏: Build => Build



此时会在下方的“Build log”中显示编译日志，如果编译成功，会有蓝色字样提示“Process terminated with status 0”。



菜单栏: Build => Run



按任意键可以关闭此窗口，返回 Code::Blocks 界面。