

CCS Theia

CCS Theia

- 1、MSPM0-SDK下载
- 2、MSPM0-SDK安装
- 3、CCS Theia安装
- 4、手动配置SDK
 - 4.1 配置中文显示*
 - 4.2 配置SDK
- 5、新建工程
- 6、SYSCFG设置
- 7、编译工程
 - 7.1 编译配置
 - 7.2 编译

CCS Theia (Code Composer Studio™ integrated development environment (IDE) Theia) : 适用于 TI 微控制器和处理器的集成开发环境 (IDE)。

MSPM0 软件开发套件 (SDK) : 提供了丰富全面的软件资源, 以及相应的工具和文档等。

安装包所在路径以及软件的安装的路径不要包含中文字符, 请将安装包放置全英文路径下安装

1、MSPM0-SDK下载

下载地址: [MSPM0-SDK 软件开发套件 \(SDK\) | 德州仪器 TI.com.cn](#)

可以在上面的下载链接中下载最新版, 也可以使用我们资料中提供的版本。



立即开始

- 步骤 1: 获取 LaunchPad™ 开发套件
步骤 2: 下载 MSPM0 SDK 或在线浏览 SDK
步骤 3: 使用我们的快速入门指南评估代码示例

下载



软件开发套件 (SDK)

MSPM0-SDK — MSPM0 Software Development Kit (SDK)

支持的产品和硬件

浏览

下载选项

通知

下载

MSPM0-SDK — MSPM0 Software Development Kit (SDK)

最新版本 版本: 2.03.00.07 发布日期: 27 十一月 2024

[发布说明](#) [通知](#) [查看全部版本](#)

下载 支持的产品和硬件

mspm0_sdk_2_03_00_07.exe — 150560 K

mspm0_sdk_2_03_00_07.run — 150734 K

mspm0_sdk_2_03_00_07.app.zip — 153171 K

MSPM0 SDK for Windows

MD5 校验和 d3da1eeb446534a3852a6910b5c4b097

MSPM0 SDK for Linux

MD5 校验和 fa646f1eb5badae238b843e6740f1100

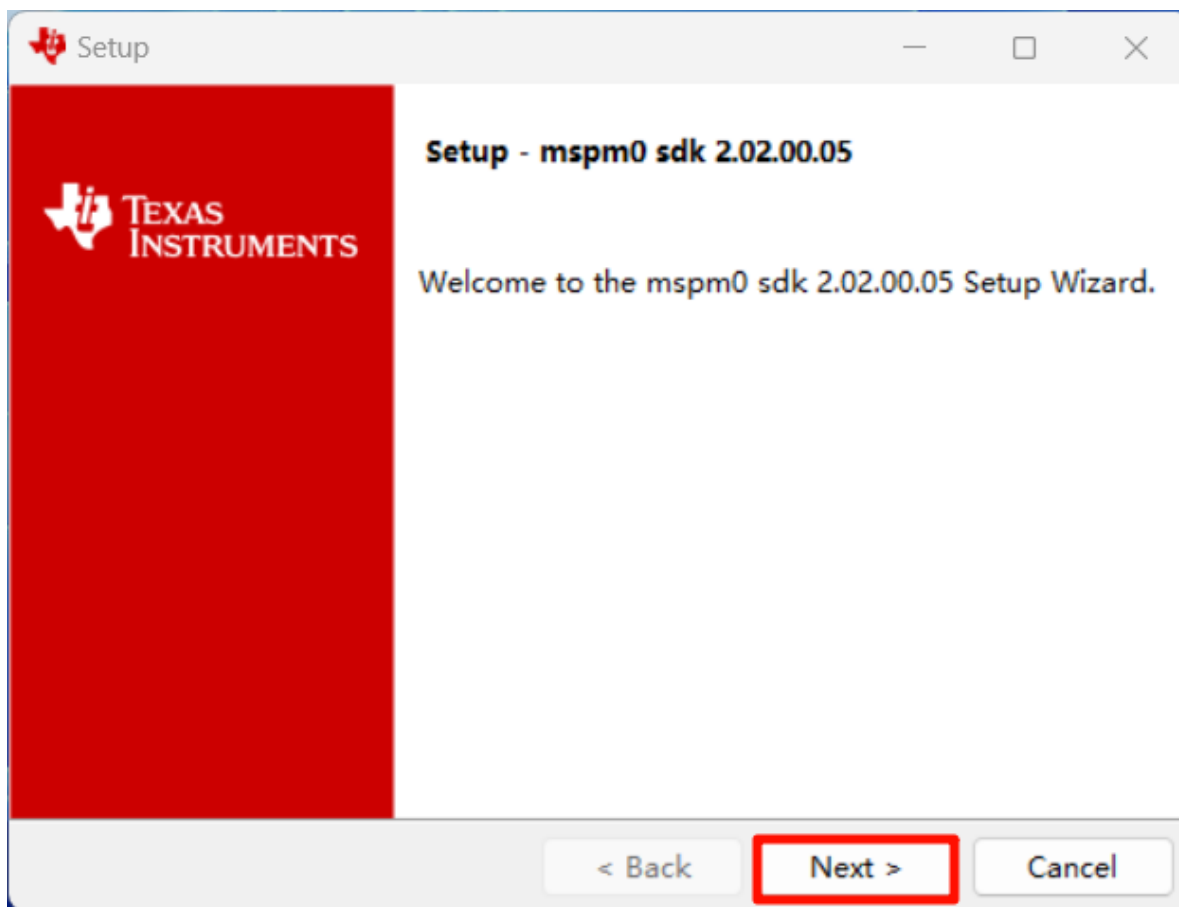
MSPM0 SDK for macOS

MD5 校验和 3fa0a67ffacb11800576b30ace795925

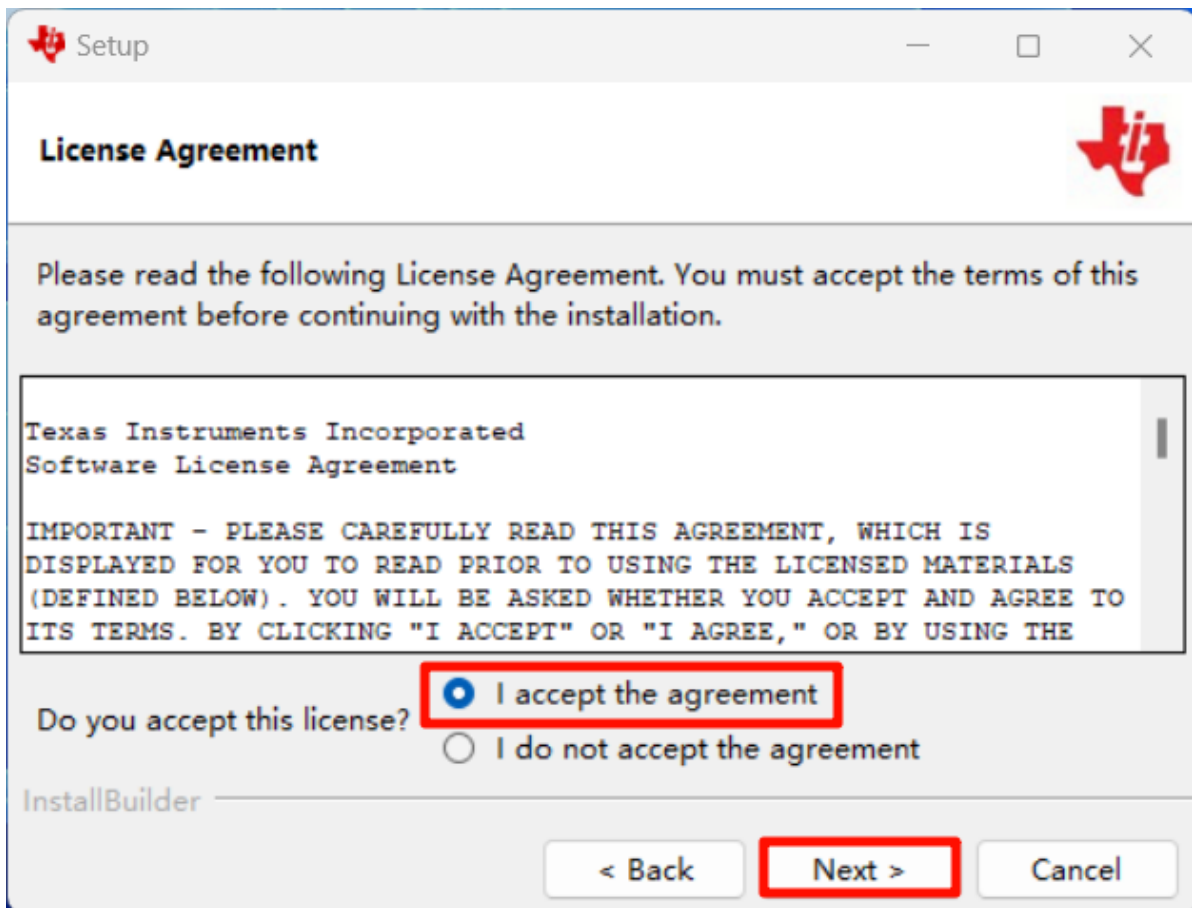
需要出口许可 (1 分钟)

2、MSPM0-SDK安装

以管理员身份打开 mspm0_sdk_xx.exe 并根据提示进行安装：

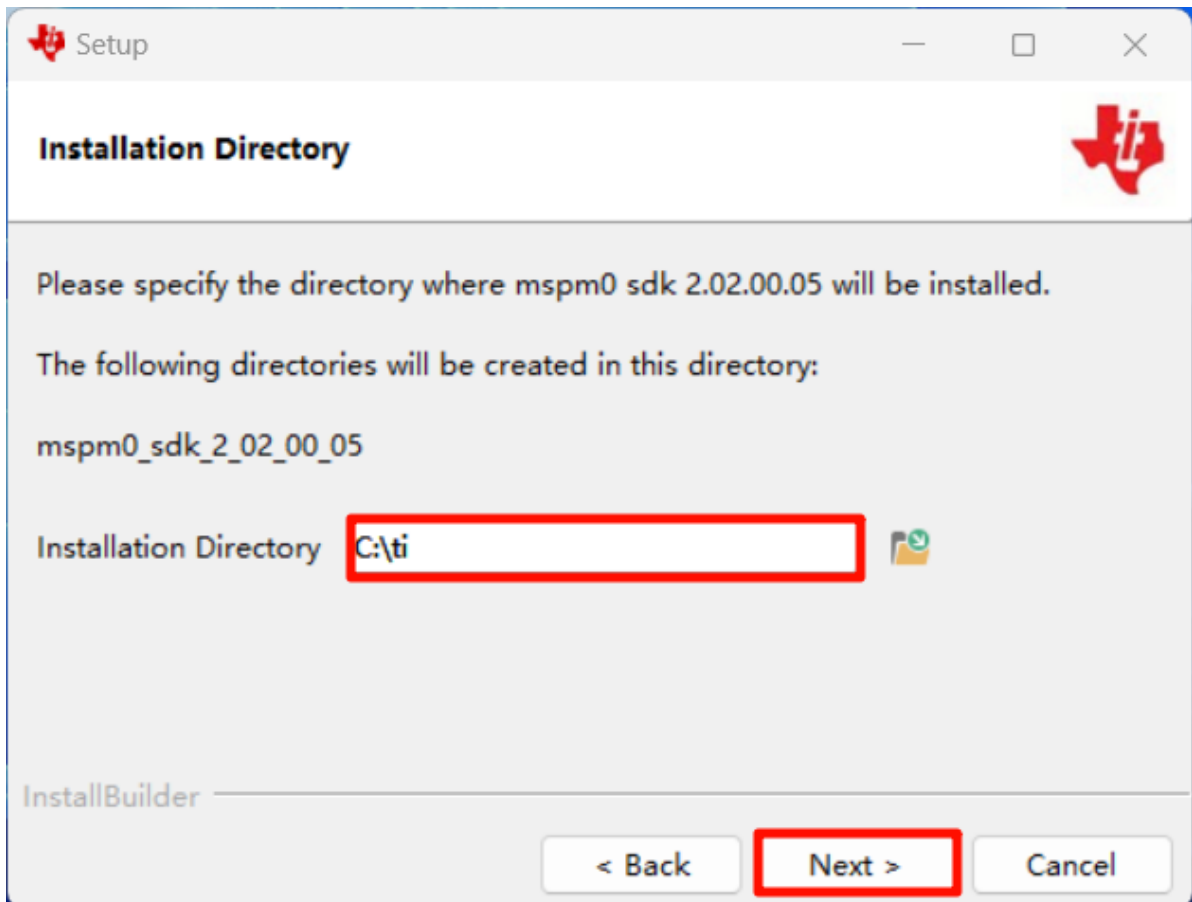


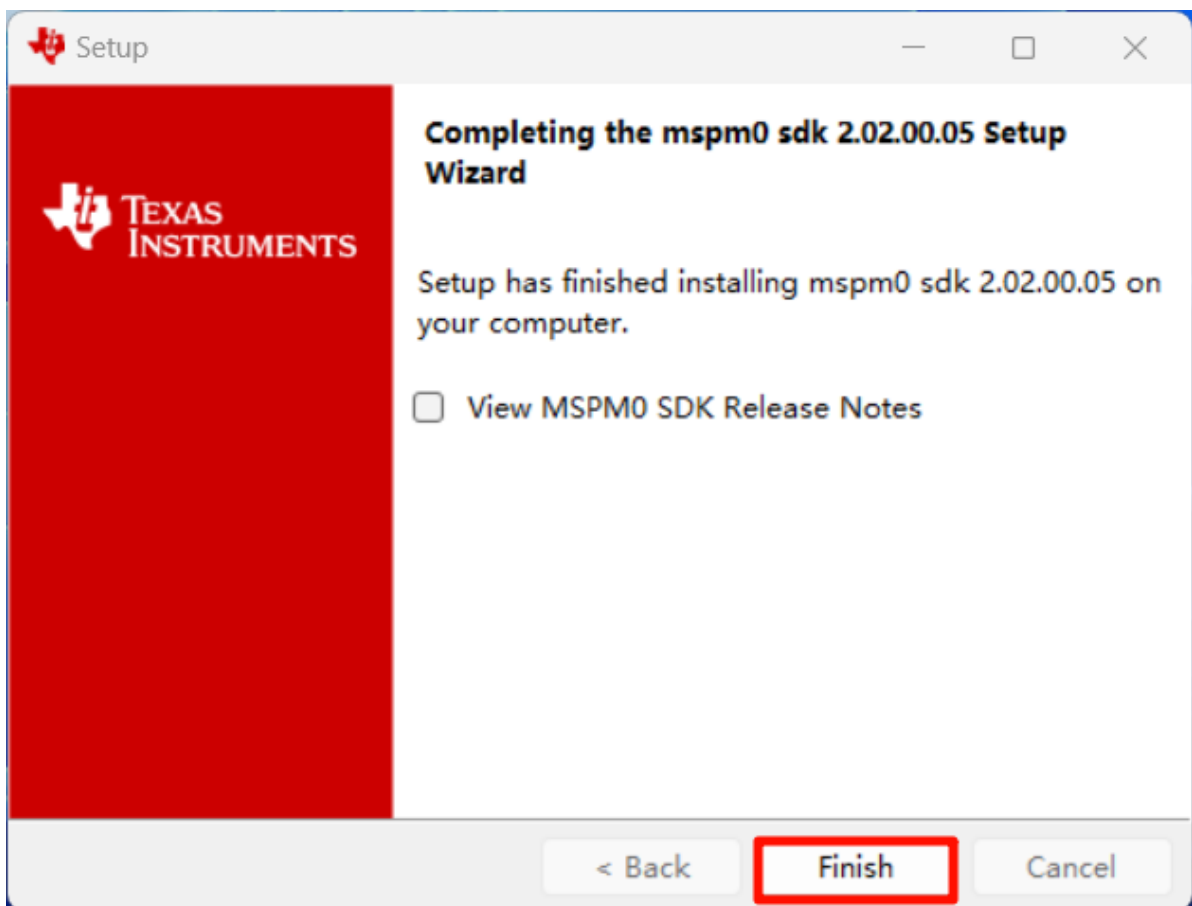
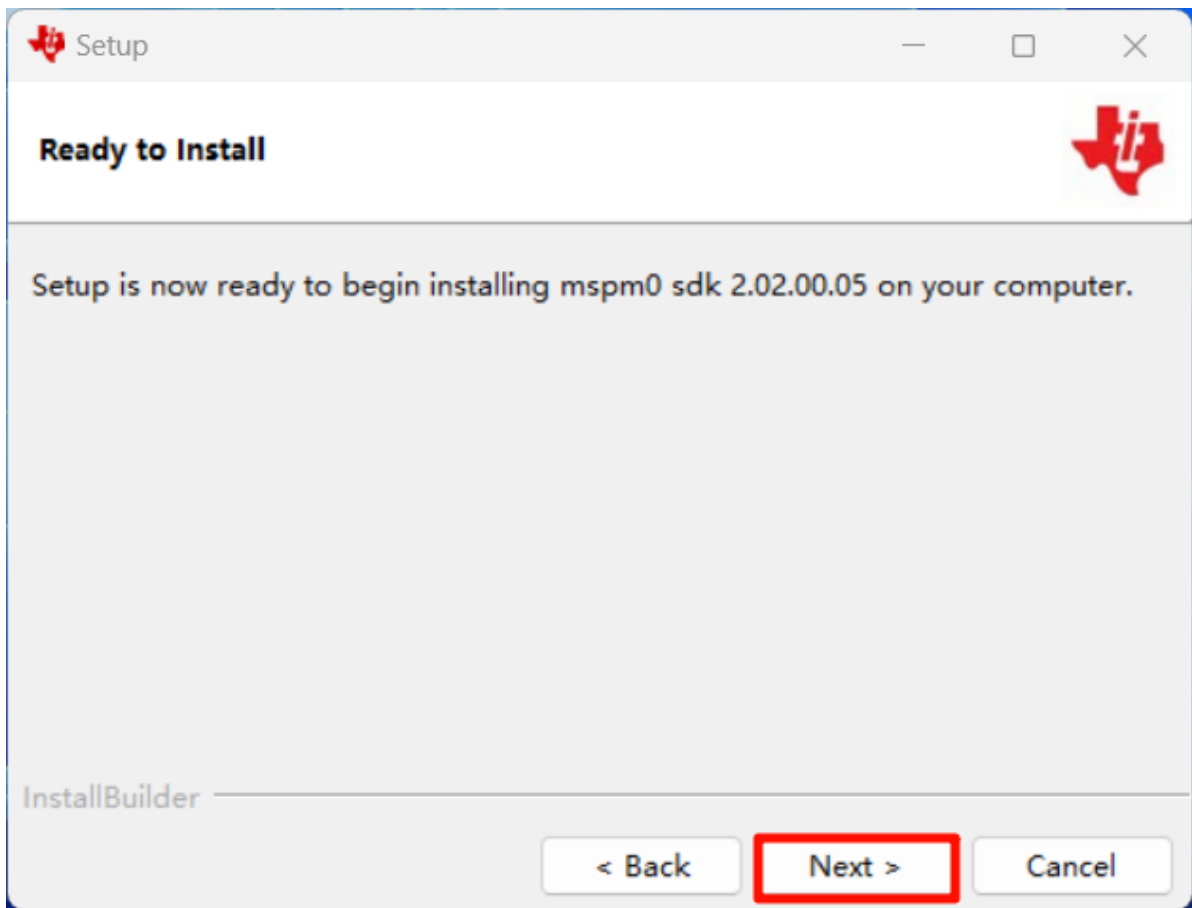
同意协议



安装位置

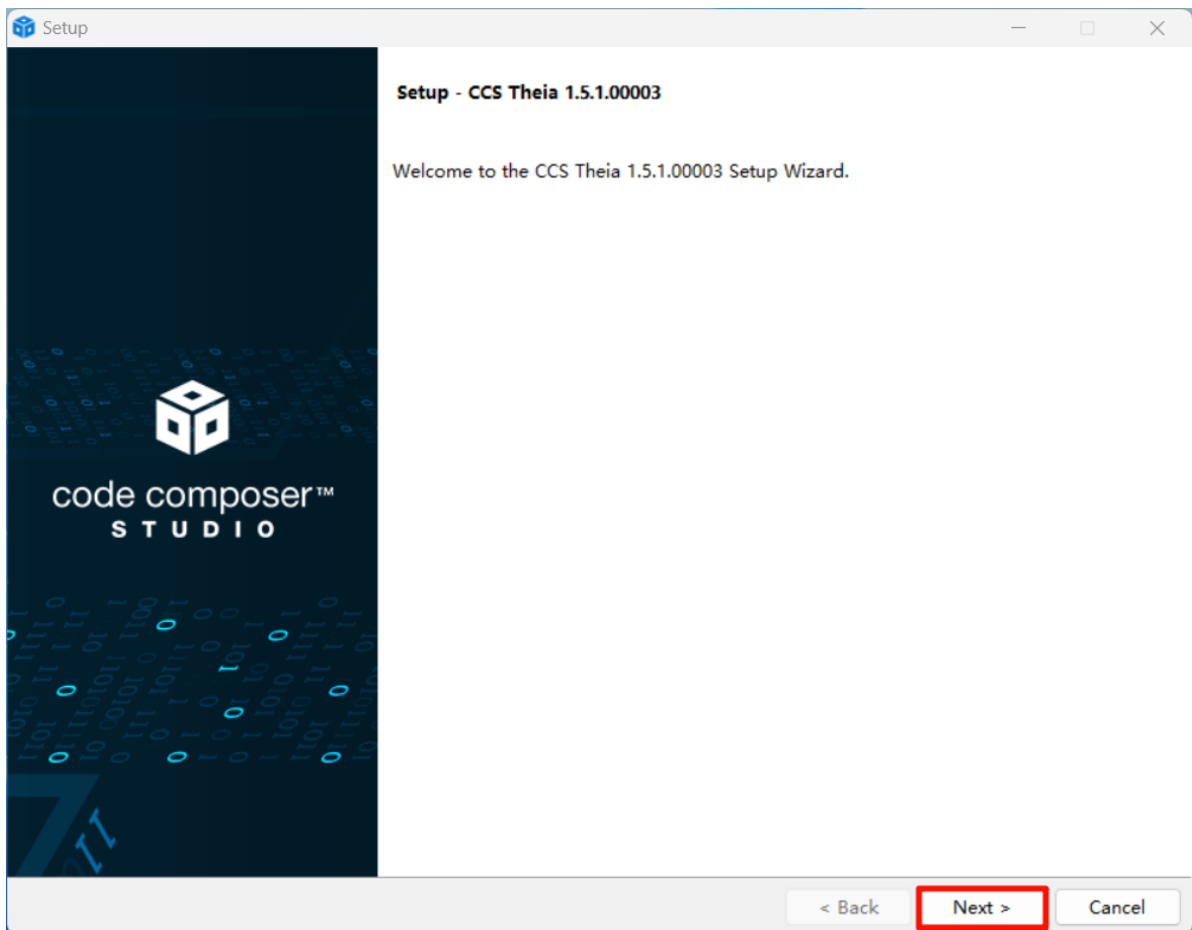
建议软件默认选择的位置：



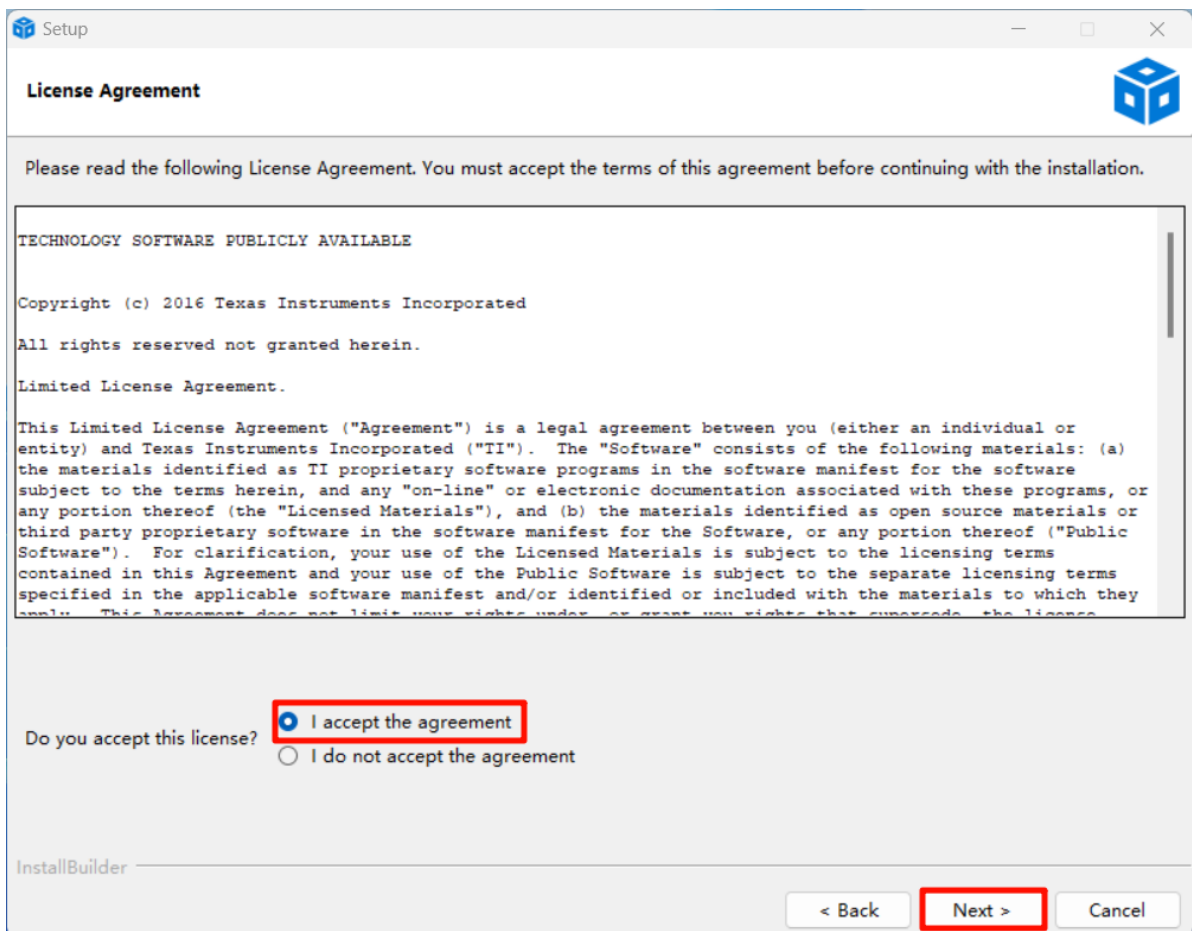


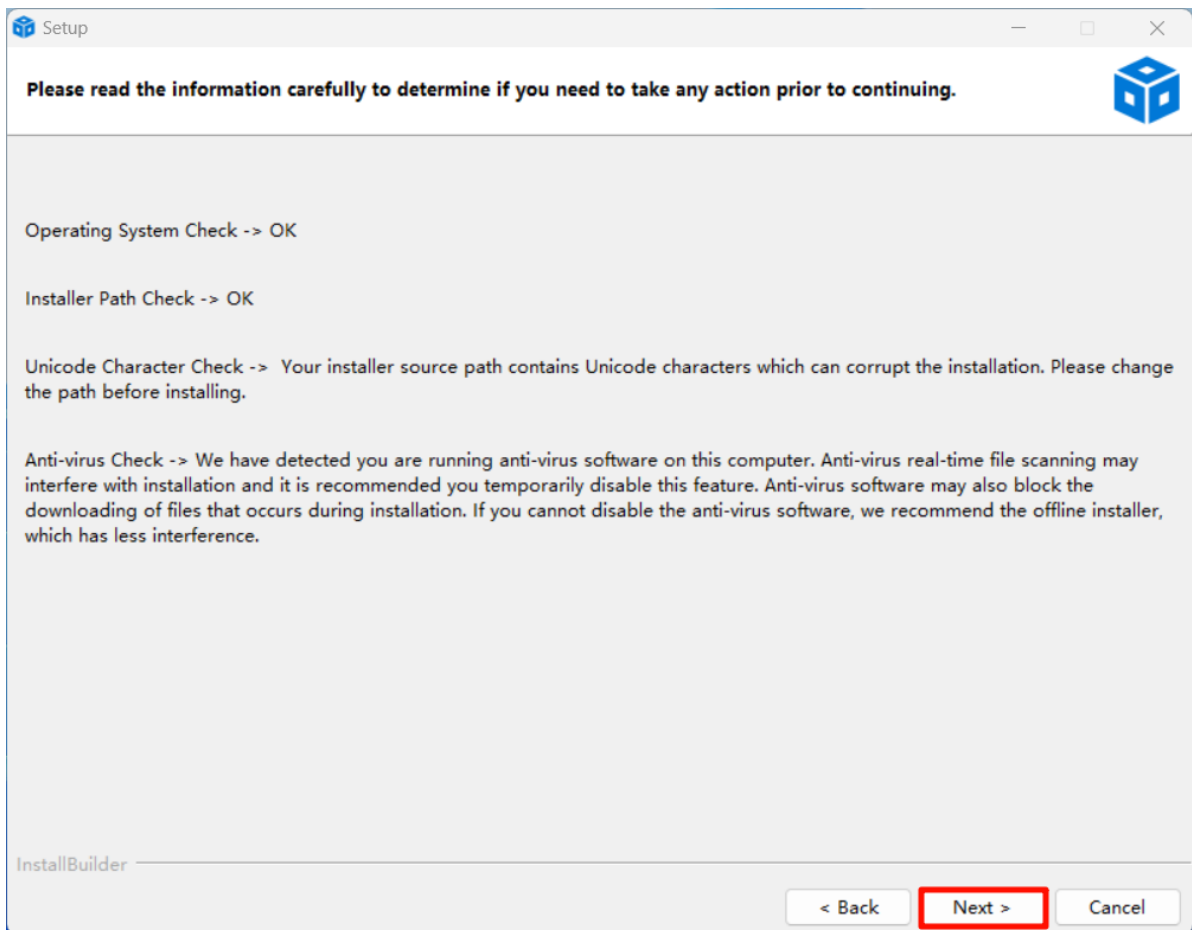
3、CCS Theia安装

以管理员身份打开 `ccs_theia_setup_xx.exe` 并根据提示进行安装：



同意协议

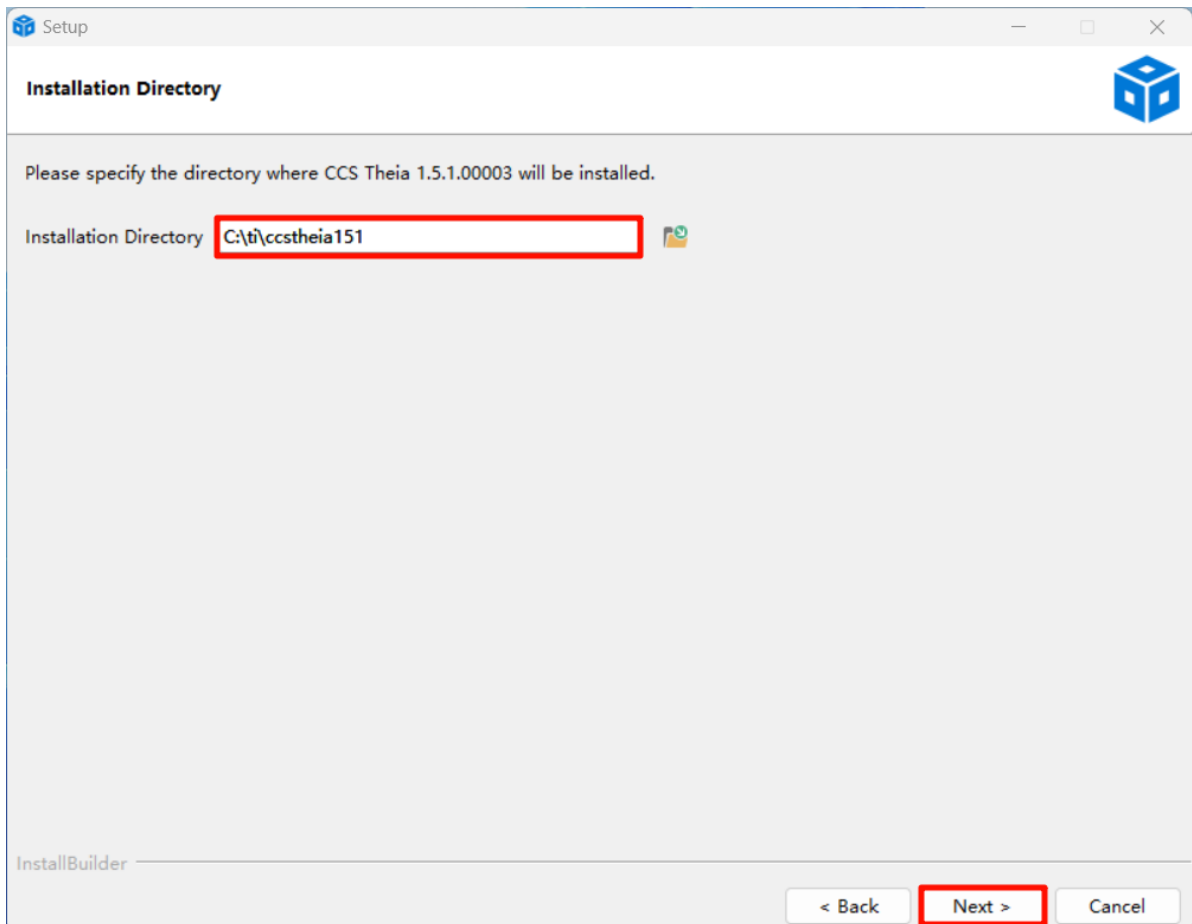




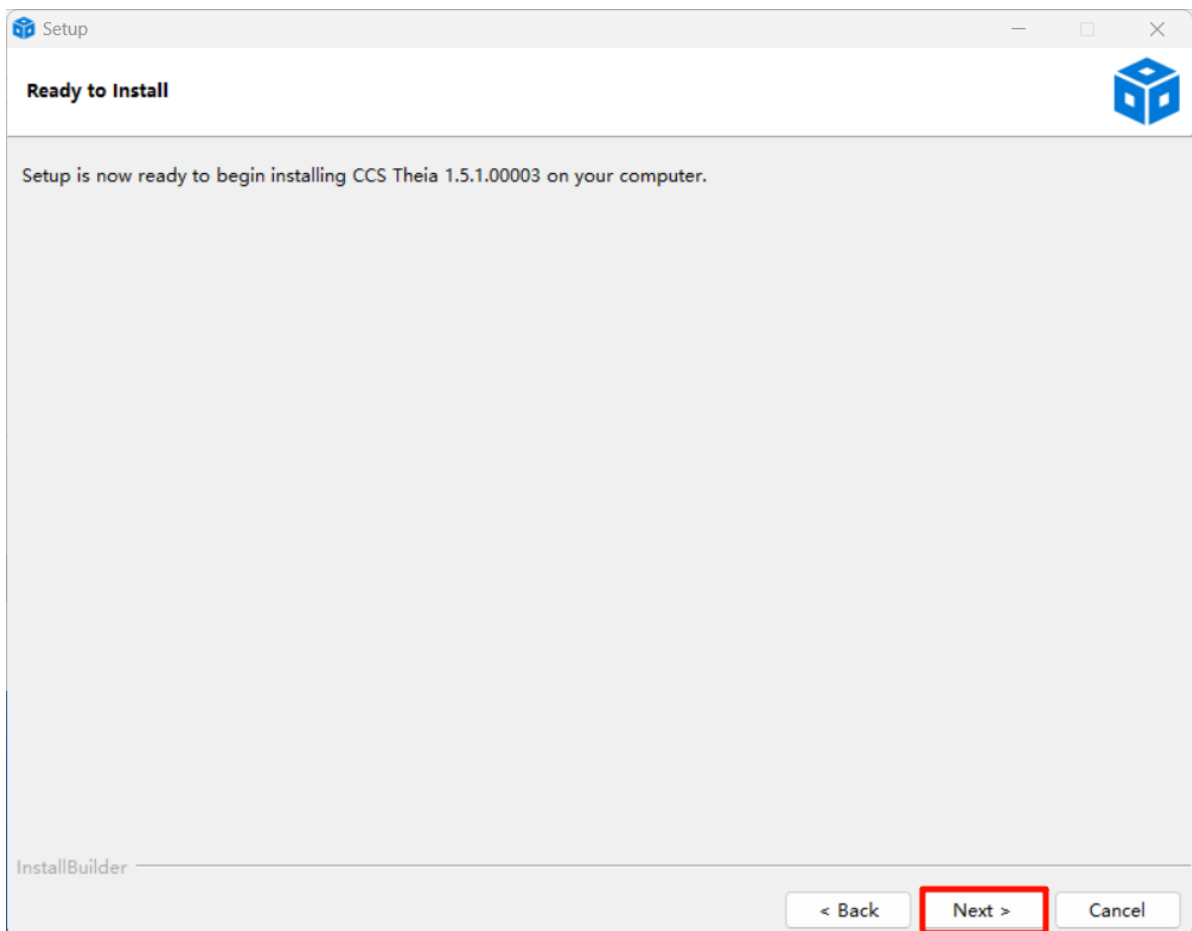
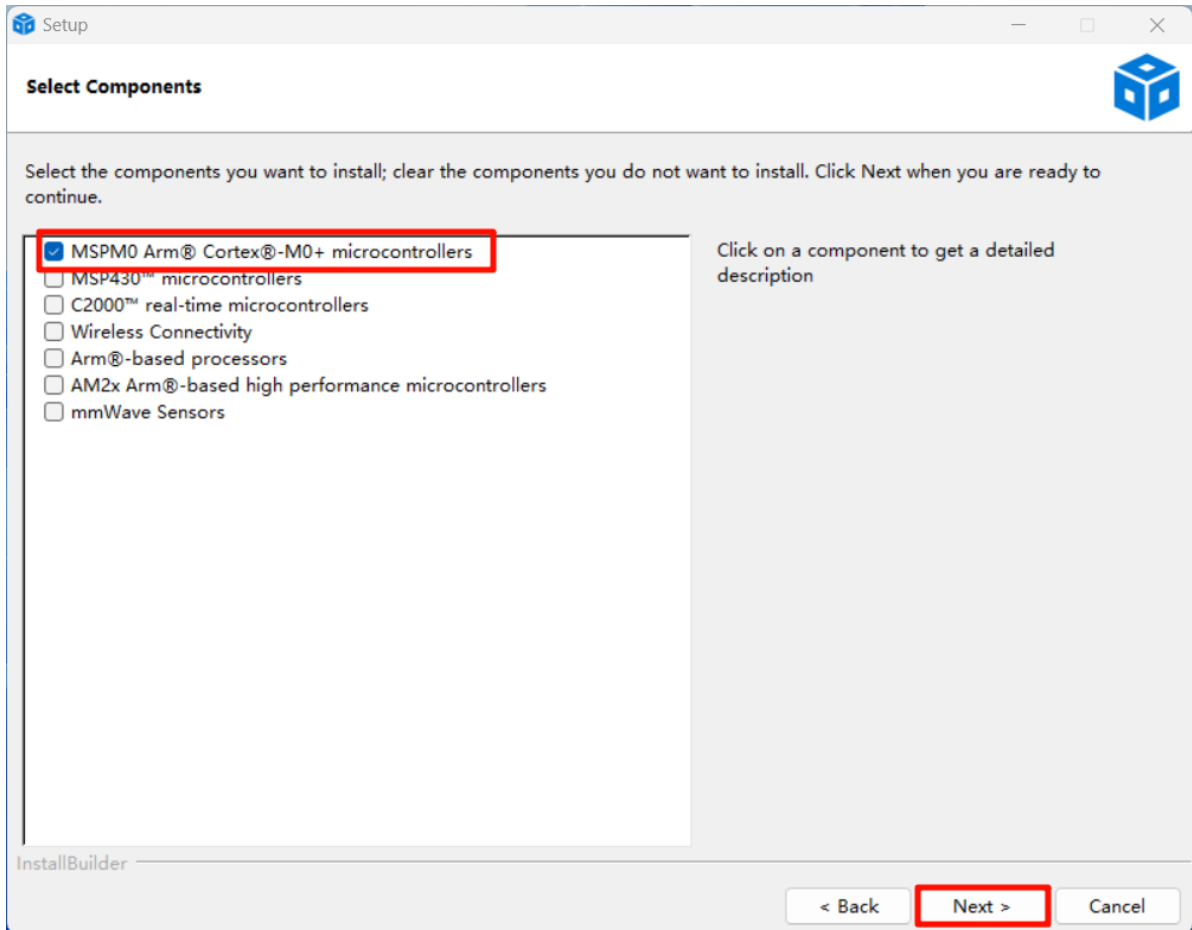
安装位置

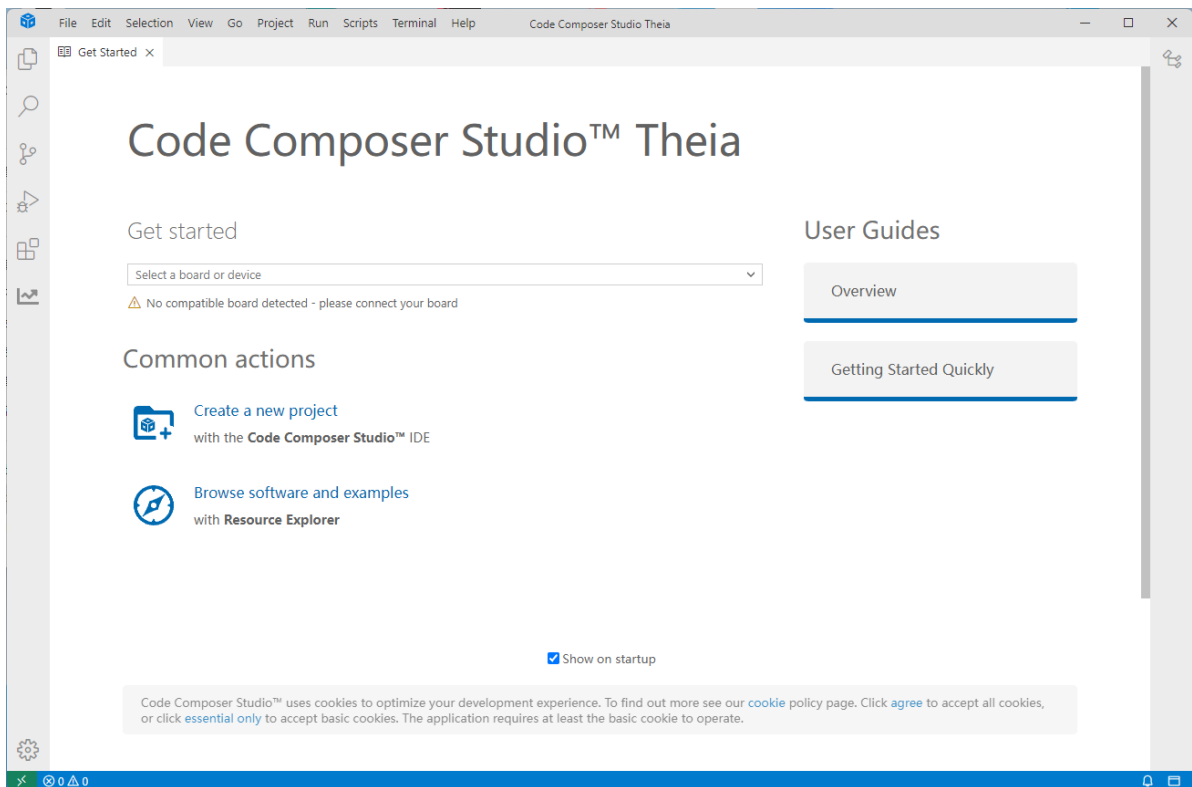
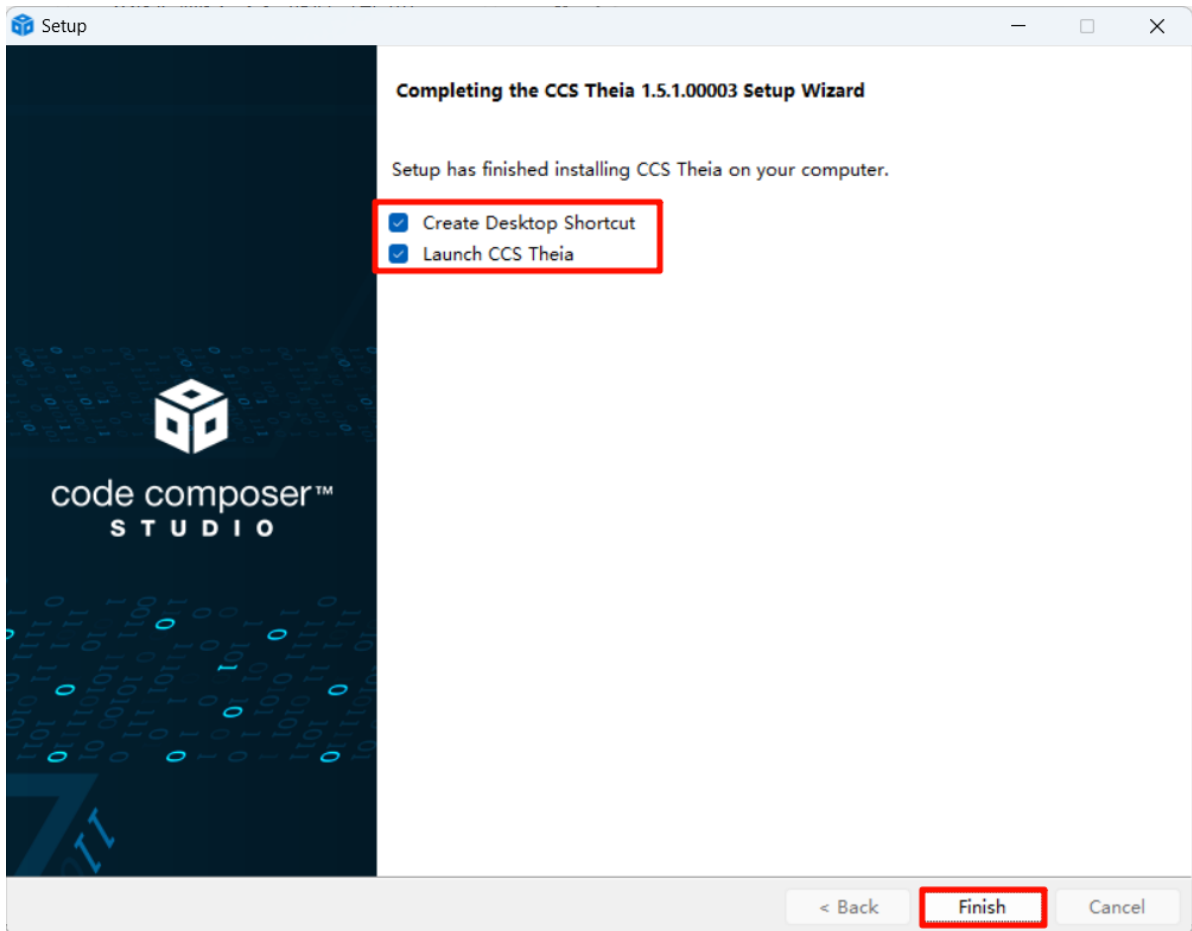
建议软件默认选择的位置：

注意路径中不能有中文，如果你的电脑用户名是中文那就不能默认安装，必须安装在英文路径。



安装组件



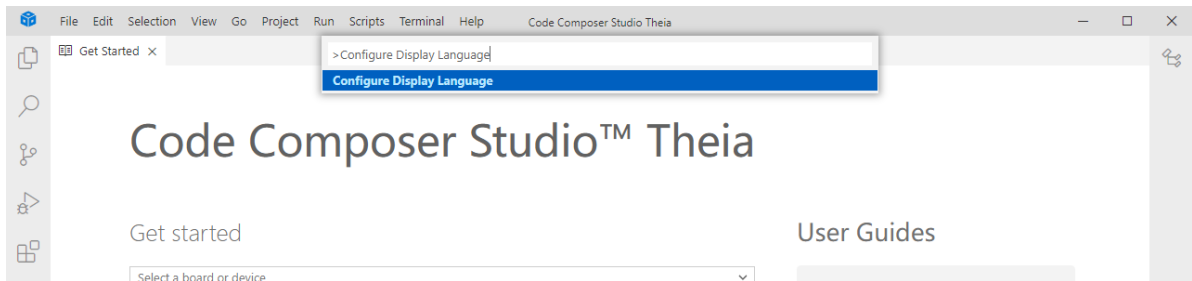


4、手动配置SDK

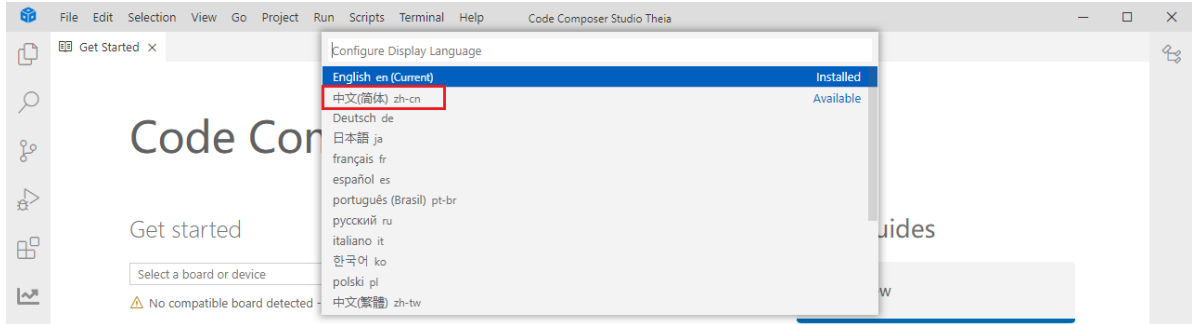
4.1 配置中文显示*

可以跳过此配置教程，不影响环境搭建

按快捷键 `shift+ctrl+P`，输入 `Configure Display Language` 进入语言配置界面。

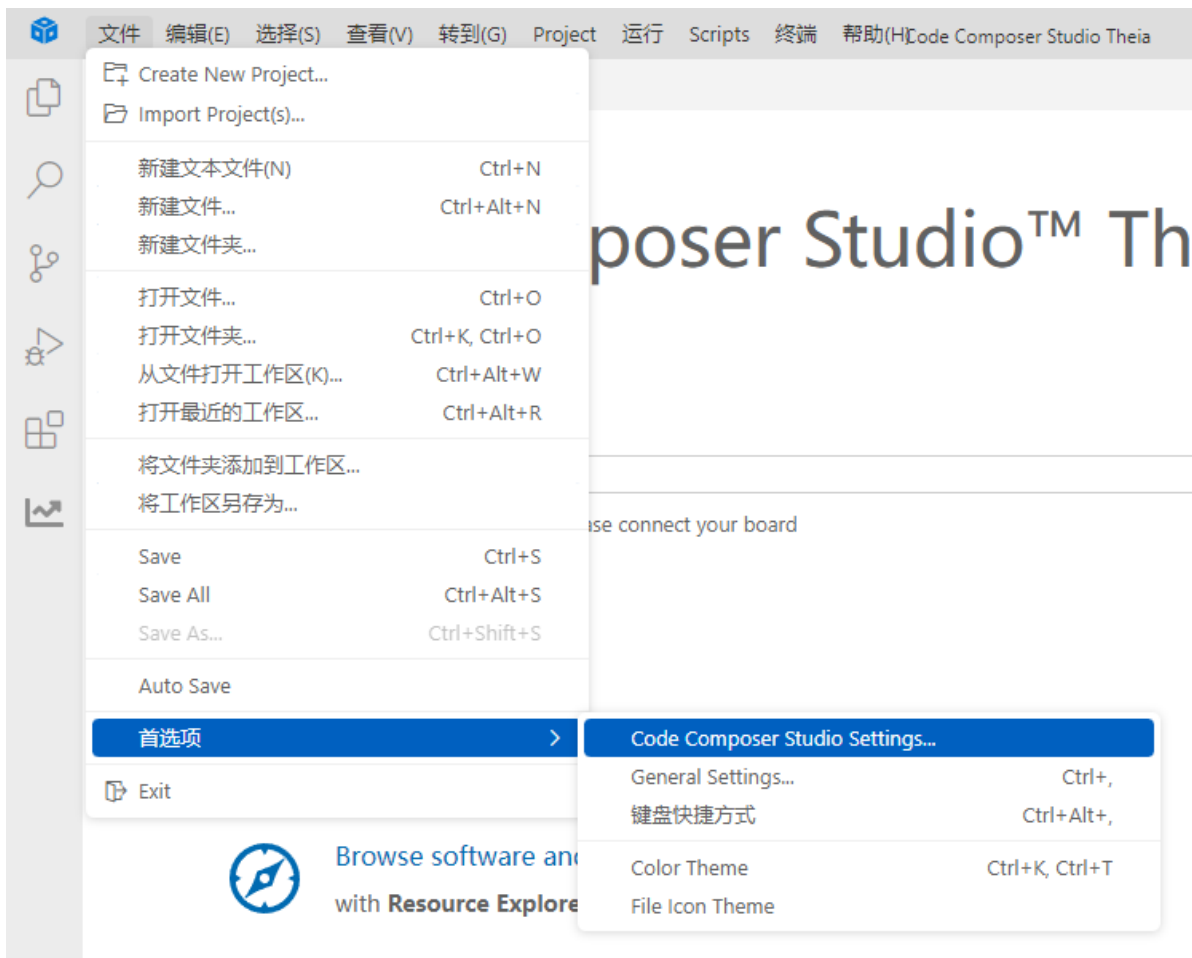


等CCS加载所有语言出来后，选择中文进行安装即可。

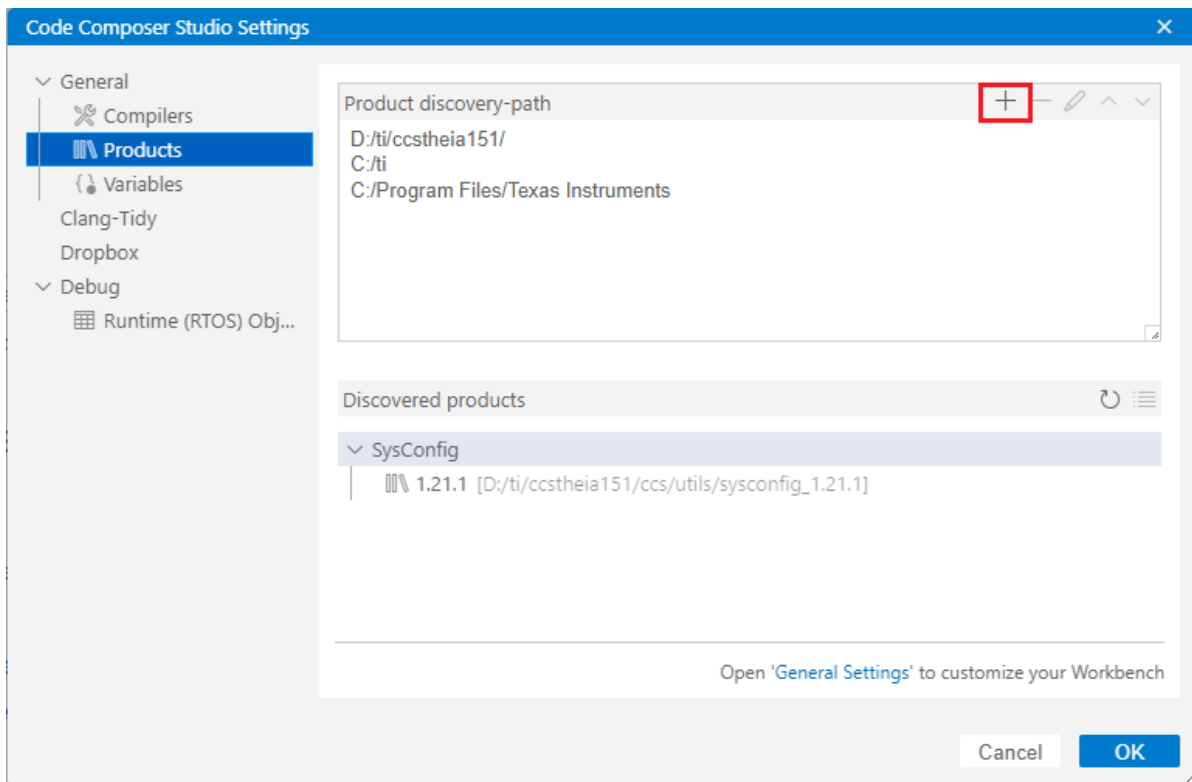


4.2 配置SDK

打开CCS的首选项 --> Code Composer Studio Settings...

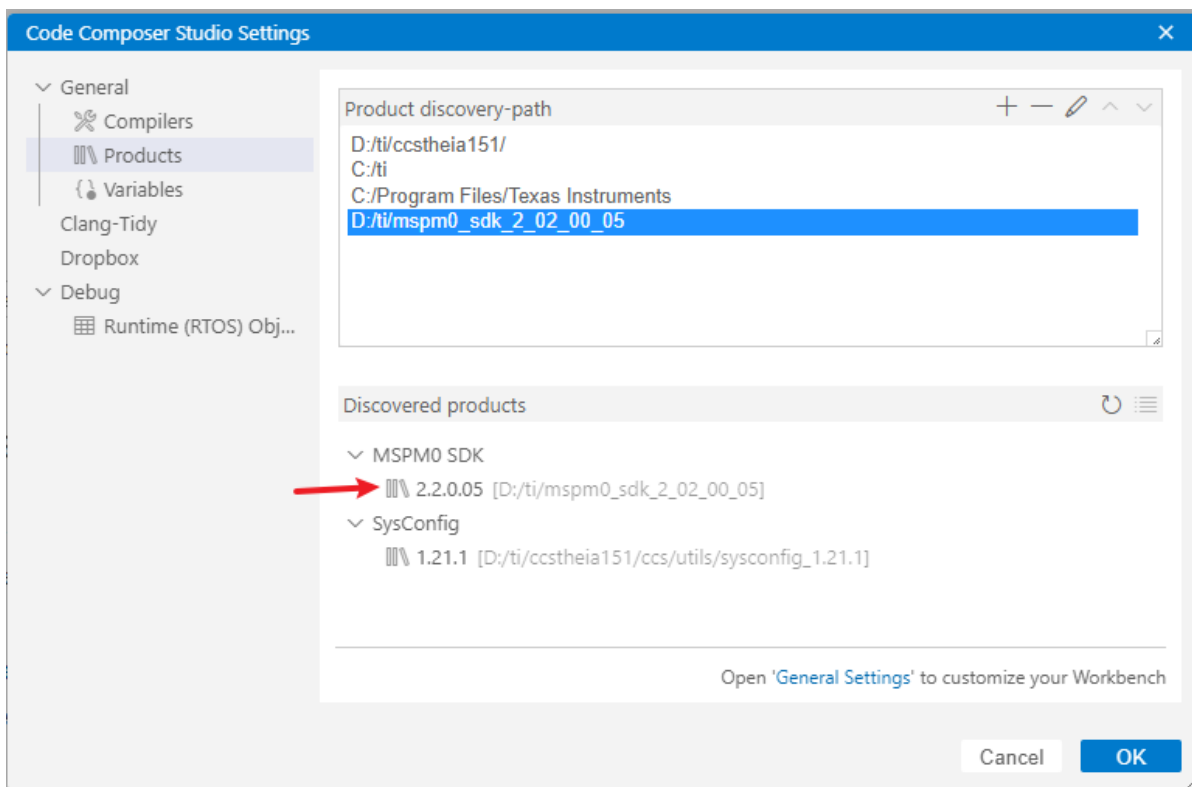


点击 **Products**，添加SDK的路径。



选择自己的SDK路径，将其导入到CCS的配置中，会自动识别出SDK。

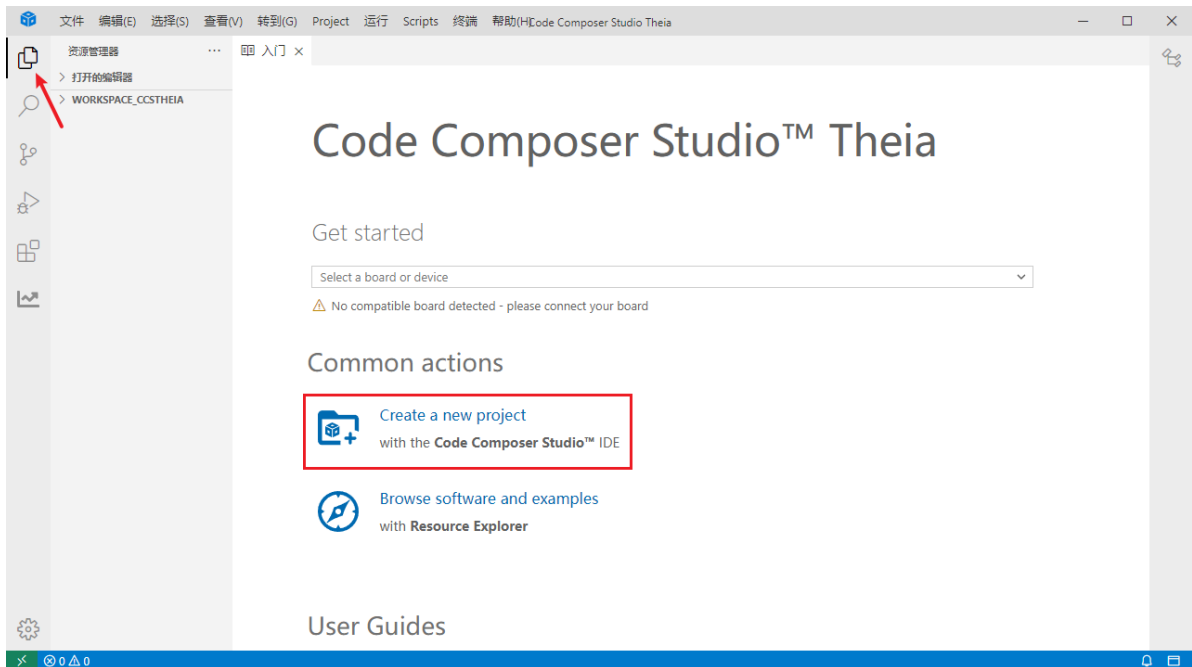
下图是我的SDK路径地址。



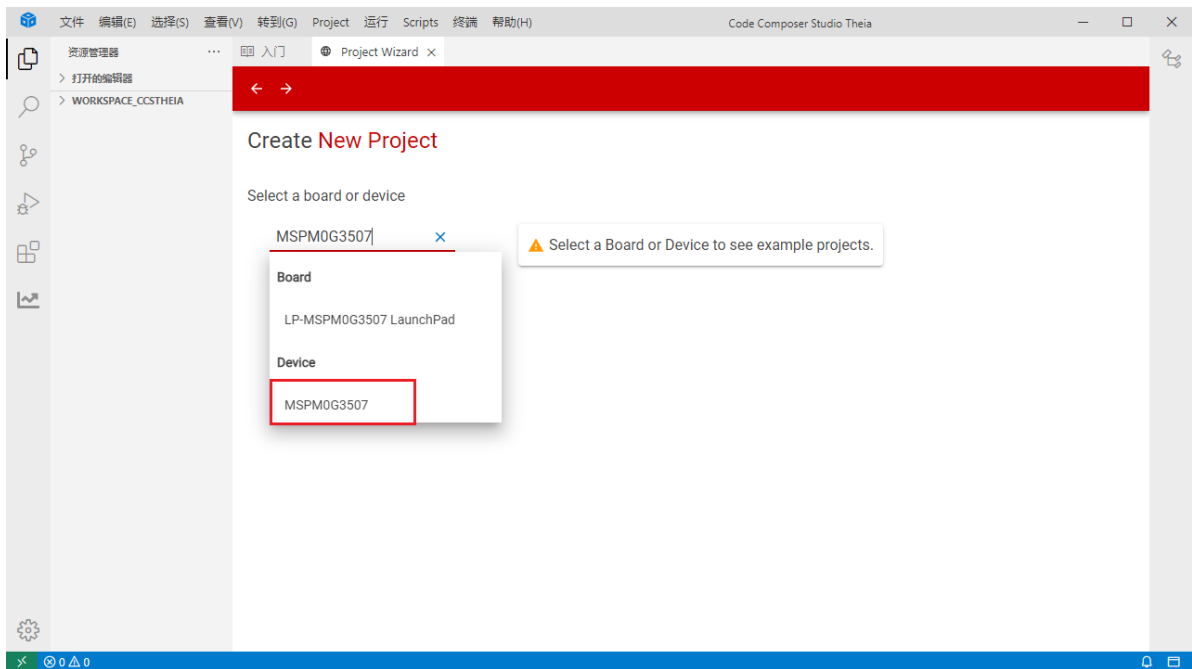
完成之后点击OK。

5、新建工程

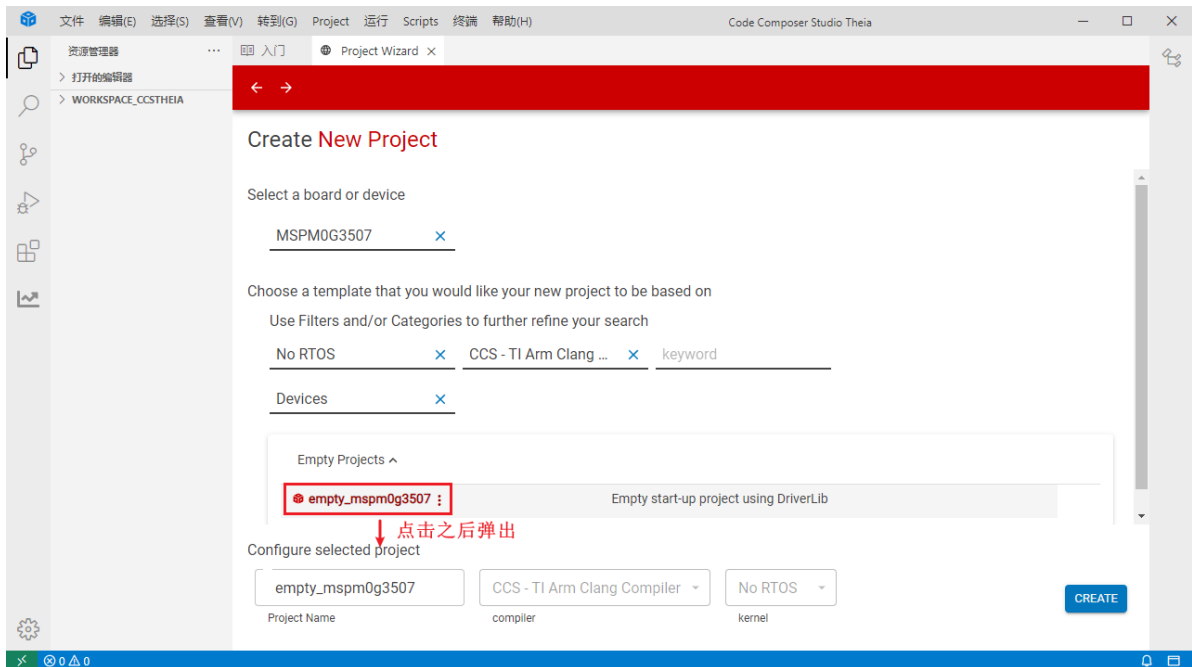
点击 **Create a new project** 创建新工程



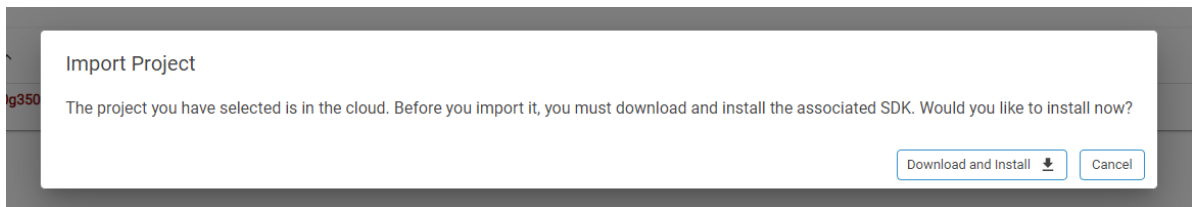
先手动输入MSPM0G3507，在下拉选项中选择设备为MSPM0G3507。



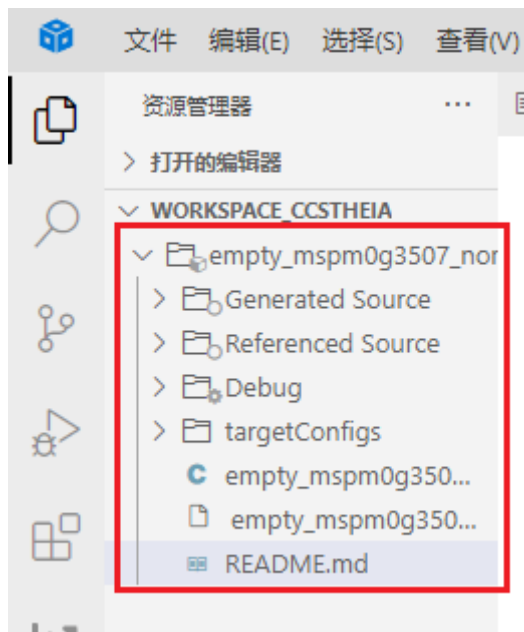
之后设置参数如下，设置完成后点击 **CREAT** 创建工程



创建时可能会提示没有检测到SDK，是否在线安装。前面已经手动配置过SDK，如果出现提示，说明SDK最新版本，可以前往SDK下载链接下载最新版之后重新配置。

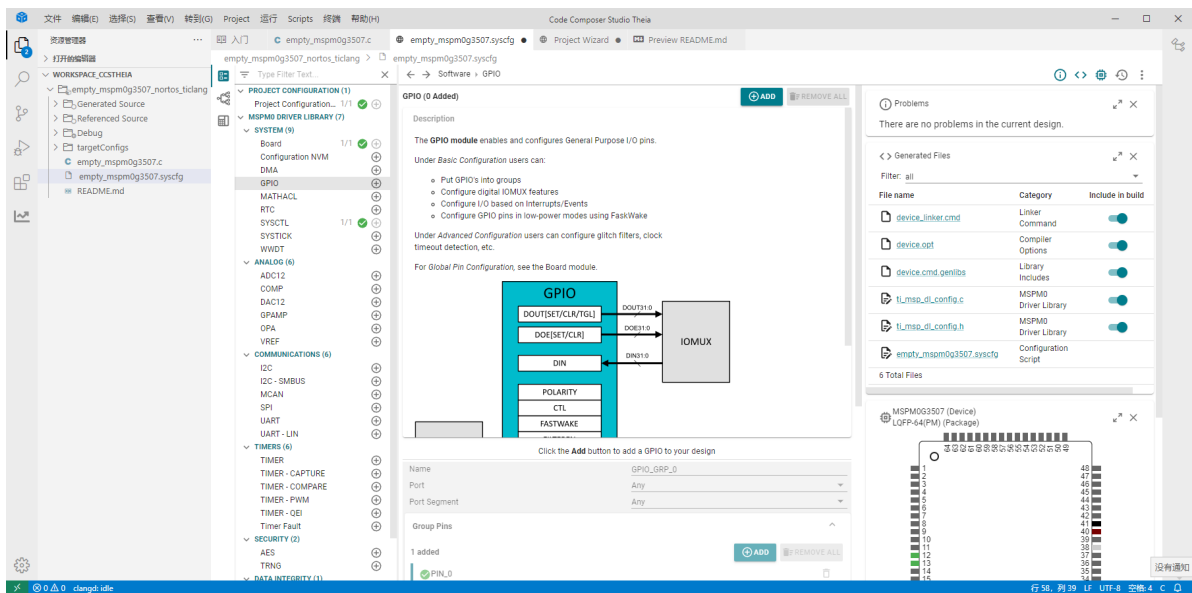


这里就是我们创建的工程。



6、SYSCFG设置

点开工程的.syscfg文件，在这个页面可以进行配置。配置完成之后，使用快捷键 `Ctrl + S` 将我们的配置进行保存。

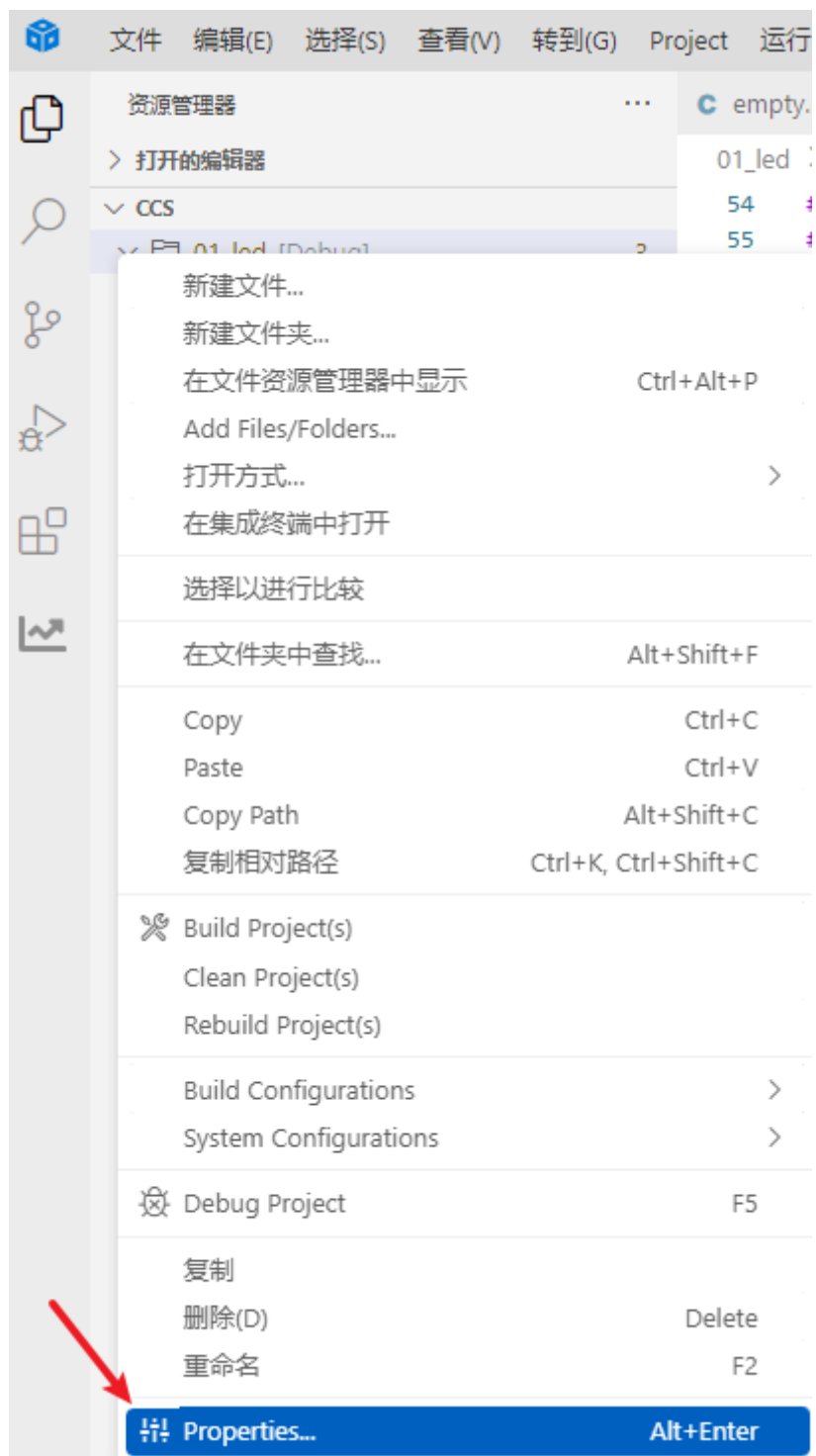


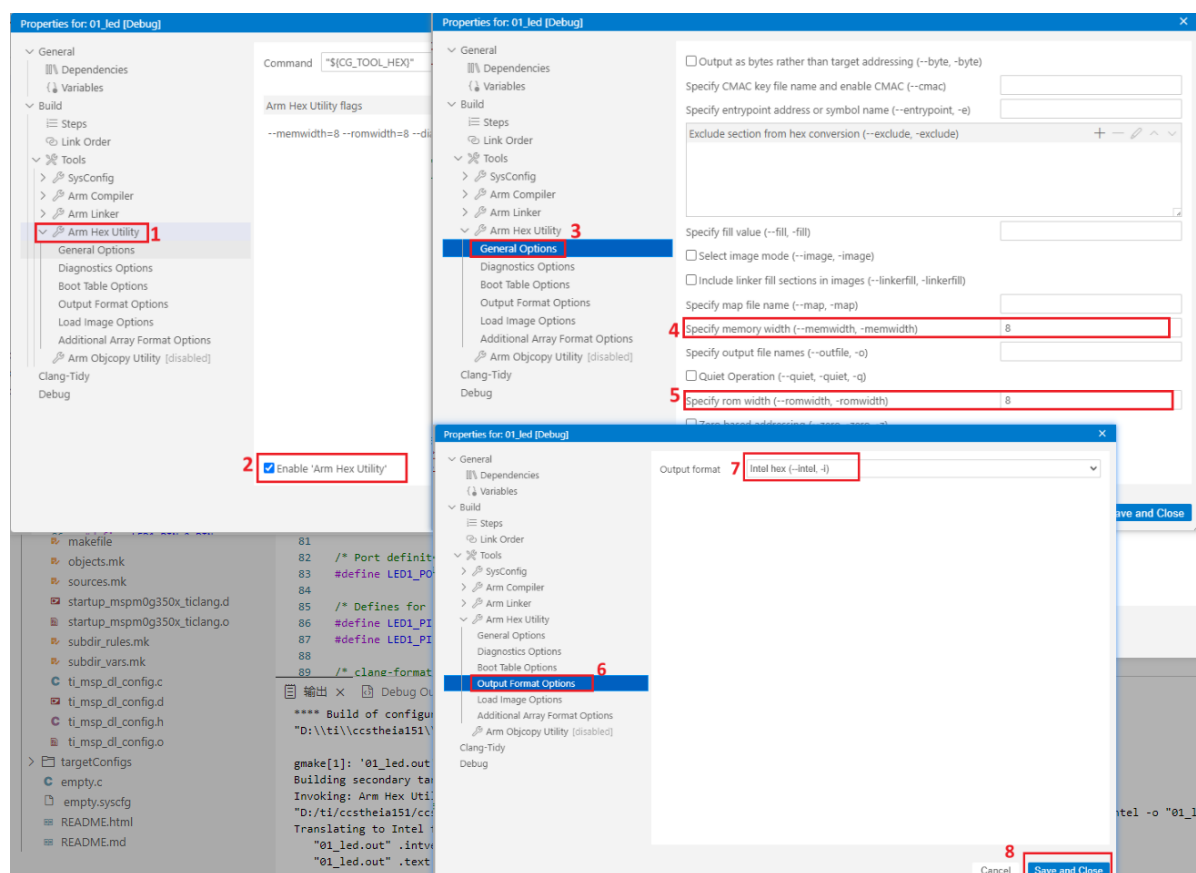
7、编译工程

7.1 编译配置

右击工程文件，然后选择 **Properties**。选择 **Build** → **Tools** → **Arm Hex Utility**，勾选 **Enable**。

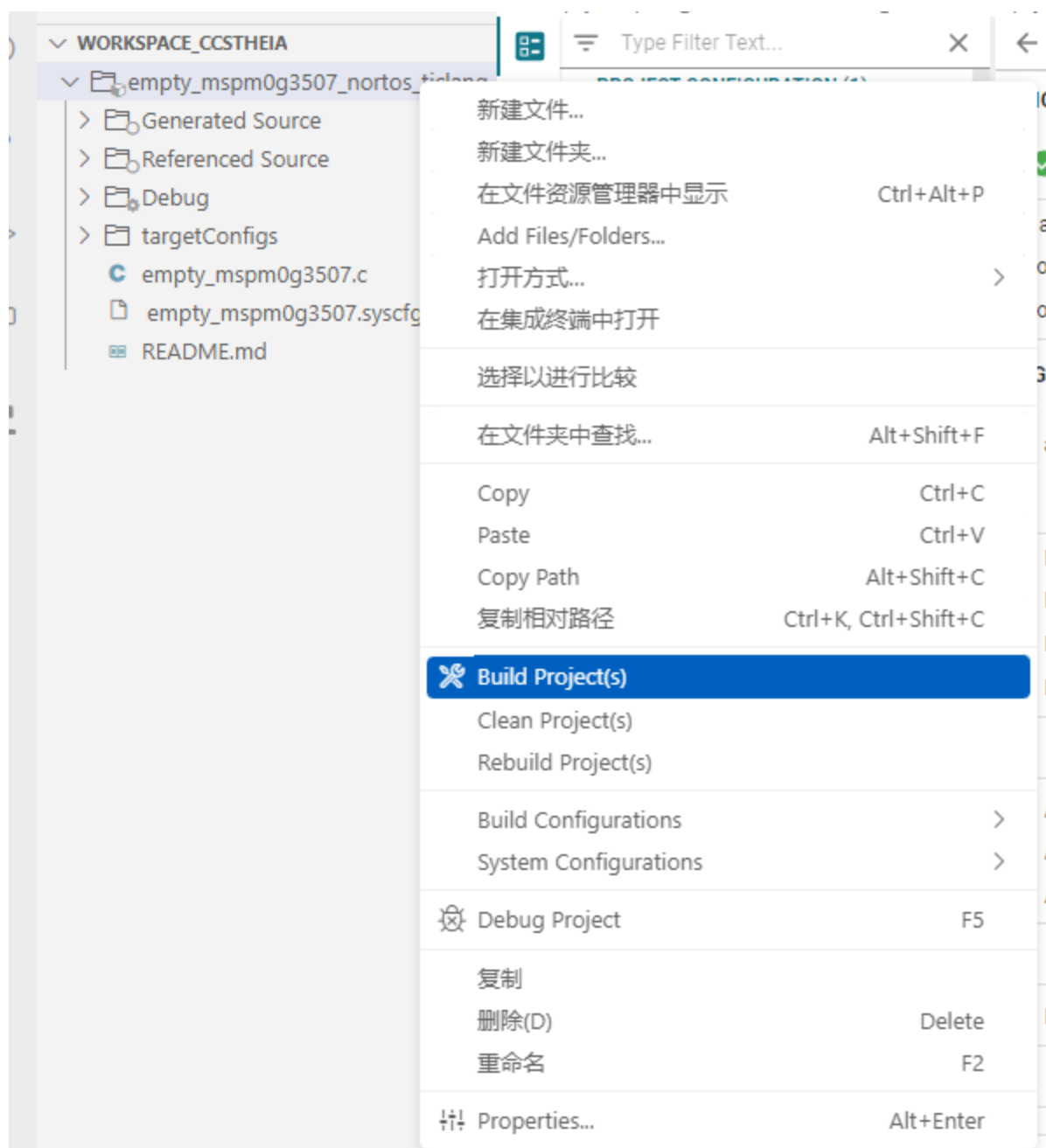
在 **General Options** 中选择8的内存和 ROM 宽度，在 **Output Format Options** 选择输出格式 **Intel hex (-intel, -i)**，最后保存退出。





7.2 编译

在工程文件夹处右键，选择 Build Project(s) 进行编译。



正常的编译通过如下所示：

```

输出 x
build-output
Invoking: Arm Compiler
"D:/ti/ccstheia151/ccs/tools/compiler/ti-cgt-armllvm_4.0.0.LTS/bin/tiarmclang.exe" -c @"/syscfg/device.opt" -march=thumbv6m -mcpu=cortex-m0plus -mfloat-abi=soft -mlittle-endian -mthumb -O2 -I"C:/
Finished building: "/syscfg/ti_msp_di_config.c"

Building file: "../empty_msp0g3507.c"
Invoking: Arm Compiler
"D:/ti/ccstheia151/ccs/tools/compiler/ti-cgt-armllvm_4.0.0.LTS/bin/tiarmclang.exe" -c @"/syscfg/device.opt" -march=thumbv6m -mcpu=cortex-m0plus -mfloat-abi=soft -mlittle-endian -mthumb -O2 -I"C:/
Finished building: "../empty_msp0g3507.c"

Building target: "empty_msp0g3507_nortos_ticlang.out"
Invoking: Arm Linker
"D:/ti/ccstheia151/ccs/tools/compiler/ti-cgt-armllvm_4.0.0.LTS/bin/tiarmclang.exe" @"/syscfg/device.opt" -march=thumbv6m -mcpu=cortex-m0plus -mfloat-abi=soft -mlittle-endian -mthumb -O2 -gdwarf-3
Finished building target: "empty_msp0g3507_nortos_ticlang.out"

**** Build Finished ****

```