

ESP32 教程

作者: 左元

目录

第一章	ESP32 简介	1
第二章	安装开发工具 ESP-IDF	2
2.1	离线安装 ESP-IDF	2
2.2	安装内容	2
2.3	启动 ESP-IDF 环境	3
<i>k</i> -k	NIZ4 → 41	,
第一章	创建工程	4

第一章 ESP32 简介

ESP32-C3 SoC 芯片支持以下功能:

- 2.4 GHz Wi-Fi
- 低功耗蓝牙
- 高性能 32 位 RISC-V 单核处理器
- 多种外设
- 内置安全硬件

ESP32-C3 采用 40 nm 工艺制成,具有最佳的功耗性能、射频性能、稳定性、通用性和可靠性,适用于各种应用场景和不同功耗需求。

此芯片由乐鑫公司开发。

我们使用的芯片是 ESP32-C3。



第二章 安装开发工具 ESP-IDF

ESP-IDF 需要安装一些必备工具, 才能围绕 ESP32-C3 构建固件, 包括 Python、Git、交叉编译器、CMake 和 Ninja 编译工具等。

在本入门指南中, 我们通过 命令行 进行有关操作。

限定条件:

- 请注意 ESP-IDF 和 ESP-IDF 工具的安装路径不能超过 90 个字符,安装路径过长可能会导致构建失败。
- Python 或 ESP-IDF 的安装路径中一定不能包含空格或括号。
- 除非操作系统配置为支持 Unicode UTF-8, 否则 Python 或 ESP-IDF 的安装路径中也不能包括特殊字符(非 ASCII 码字符)
- 各种路径中不要有中文!

系统管理员可以通过如下方式将操作系统配置为支持 Unicode UTF-8: 控制面板-更改日期、时间或数字格式-管理选项卡-更改系统地域-勾选选项"Beta: 使用 Unicode UTF-8 支持全球语言"-点击确定-重启电脑。

2.1 **离线安装** ESP-IDF

点击链接下载离线安装包。



ESP-IDF v5.2.1 - Offline Installer Windows 10, 11 Size: 1.5 GB

图 2.1: 离线安装包

2.2 安装内容

安装程序会安装以下组件:

- 内置的 Python
- 交叉编译器
- OpenOCD
- CMake 和 Ninja 编译工具
- ESP-IDF

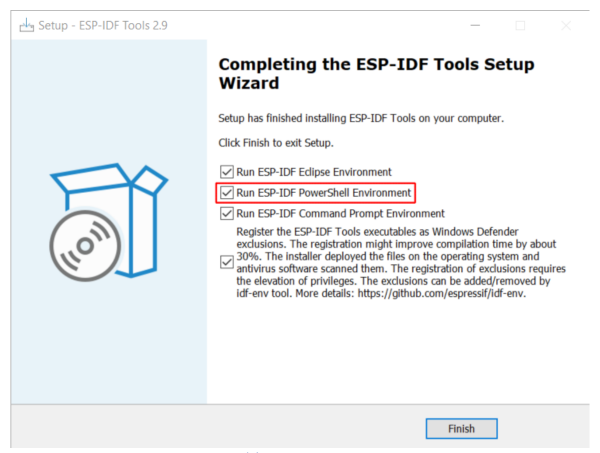
安装程序允许将程序下载到现有的 ESP-IDF 目录。

推荐将 ESP-IDF 下载到 %userprofile% \Desktop\esp-idf 目录下, 其中 %userprofile% 代表家目录。

2.3 启动 ESP-IDF 环境

安装结束时,如果勾选了 Run ESP-IDF PowerShell Environment 或 Run ESP-IDF Command Prompt (cmd.exe), 安装程序会在选定的提示符窗口启动 ESP-IDF。

Run ESP-IDF PowerShell Environment:



2.2: PowerShell

第三章 创建工程

现在,可以准备开发 ESP32 应用程序了。可以从 ESP-IDF 中 examples 目录下的 get-started/hello_world 工程开始。

ESP-IDF 编译系统不支持 ESP-IDF 路径或其工程路径中带有空格。

将 get-started/hello_world 工程复制至本地的 ~/esp 目录下:

复制工程命令

- \$ cd %userprofile%\esp
- \$ xcopy /e /i %IDF_PATH%\examples\get-started\hello_world hello_world

ESP-IDF 的 examples 目录下有一系列示例工程,可以按照上述方法复制并运行其中的任何示例,也可以直接编译示例,无需进行复制。