环境配置指南

适用于 Microsoft Windows 操作系统

Arduino IDE

1. 打开 https://www.arduino.cc/en/software, 找到 Legacy IDE (1.8.X), 选择合适的格式进行下载(这里以 Windows ZIP file 为例):

Legacy IDE (1.8.X)



Arduino IDE 1.8.19

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. This software can be used with any Arduino board.

Refer to the **Arduino IDE 1.x documentation** for installation instructions.

SOURCE CODE

Active development of the Arduino software is **hosted by GitHub**. See the instructions for **building the code**. Latest release source code archives are available **here**. The archives are PGP-signed so they can be verified using **this** gpg key.



图 1: 下载Arduino IDE

2. 将下载的压缩包 arduino-1.8.19-windows.zip 解压到任意位置,并运行其中的 arduino.exe;

提示

在 Windows 10 及更早的版本中,可以通过"右键菜单——发送到——桌面快捷方式"来创建快捷方式; 在 Windows 11 中,可以通过"右键菜单——显示更多选项——发送到——桌面快捷方式"来创建快捷方式。

- 3. 如果配置正确,在主文件夹下的文档文件夹中应该存在一个 Arduino 文件夹。将 SDK 复制到 Arduino 文件夹下的 libraries 文件夹中,确保文件夹结构如图 2 所示;
- 4. 重新打开 Arduino IDE,依次点击菜单栏中的"文件——示例——RR——Blink",打开 Blink 示例。随后点击工具栏中的"验证"按钮,如果看到如图 3 所示编译完成的提示,则表示 Arduino IDE 配置完成。

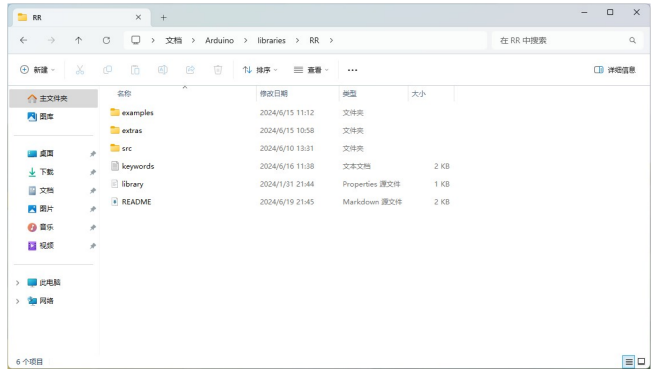


图 2: 复制SDK

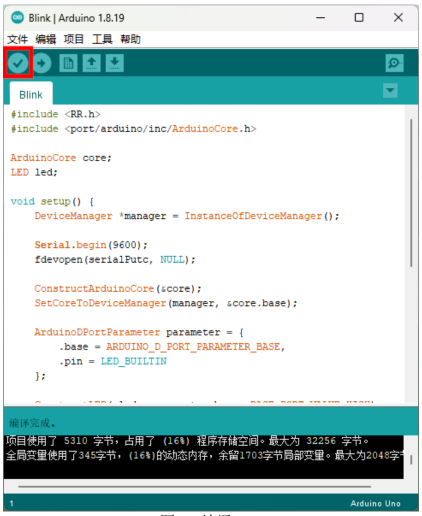


图 3: 编译Blink

SimulIDE

1. 打开 https://launchpad.net/simulide/+download, 选择合适的版本进行下载(这里以 Windows 64 为例);

Download project files

How do I verify a download?

→ 10 of 12 releases		First • Previous • Next •
1.0-sr0 release from the 1.1.0 series re	leased 2024-03-25	
File	Description	Downloads
SimulIDE_1.1.0-SR0_Win64.zip (md5)	Windows 64	20,598 last downloaded today
SimulIDE_1.1.0-SR0_Win32.zip (md5)	Windows 32	863 last downloaded 24 hours a
SimulIDE_1.1.0-SR0_Lin64.tar.gz (md5)	Linux 64	3,271 last downloaded 24 hours a
SimulIDE_1.1.0-SR0_MacOs.zip (md5)	MacOs	1,034 last downloaded 2 days ag
SimuliDE_1.1.0-SR0_sources.zip (md5)	Sources	22,831 last downloaded 24 hours a
		Total downloads: 48,597

图 4: 下载SimulIDE

2. 将下载的压缩包 SimulIDE_1.1.0-SR0_Win64.zip 解压到任意位置,并运行其中的 simulide.exe:

提示

在 Windows 10 及更早的版本中,可以通过"右键菜单——发送到——桌面快捷方式"来创建快捷方式; 在 Windows 11 中,可以通过"右键菜单——显示更多选项——发送到——桌面快捷方式"来创建快捷方式。

- 3. 在 SimulIDE 中, 左侧窗格可以打开电路,如 SDK 中的 examples/Blink/Blink.sim1。右侧窗格可以打开源文件,如 SDK 中的 examples/Blink/Blink.ino;
- 4. 点击右侧的"设置——编译器设置",将程序路径选择为 Arduino IDE 的解压位置,同时将 Custom Library Path 选择为 SDK 的复制位置。如果配置正确,右侧窗格中将出现如图 5 所示 Found Arduino Version 1 的提示;
- 5. 依次点击右侧窗格中的"编译"和"上传"按钮,可以看到左侧窗格中出现 Firmware successfully loaded 的提示。点击左侧窗格中的"开始模拟"按钮,即可看到如图 6 所示的 LED 闪烁;
- 6. 此外,在 mega328-1 上可以通过"右键菜单——打开串口监视器——USart1"查看串口输出。至此,SimulIDE 配置完成。

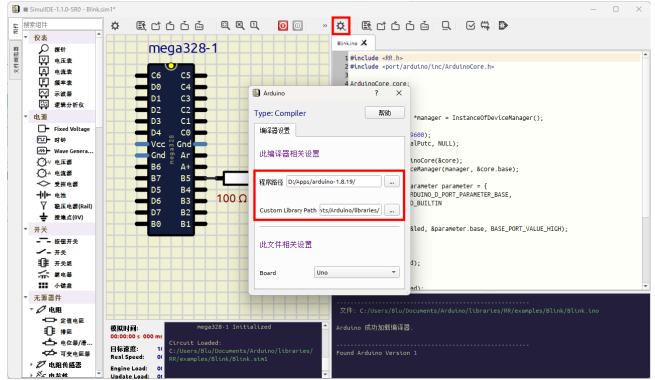


图 5: 编译器设置

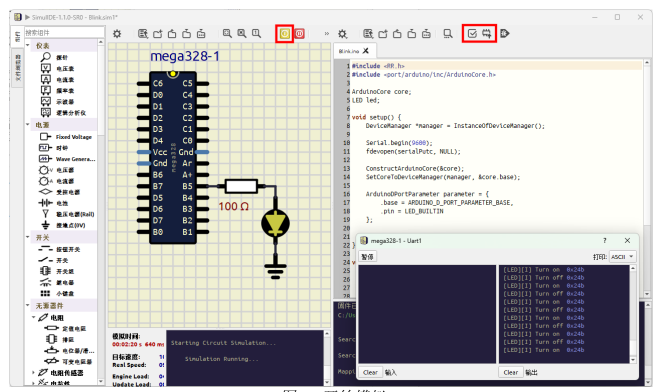


图 6: 开始模拟

Visual Studio 生成工具 (可选)

1. 打开 https://visualstudio.microsoft.com/zh-hans/downloads/, 下载 Visual Studio 2022 生成工具;

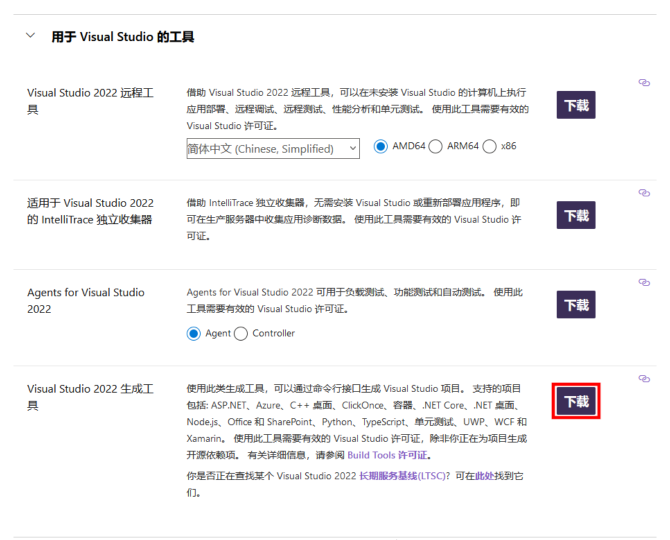


图 7: 下载 Visual Studio 生成工具

- 2. 运行下载的 vs_BuildTools.exe,如图 8 所示切换到单个组件选项卡,选择 Windows SDK 和 MSVC 进行安装;
- 3. 如果使用 Visual Studio Code 作为编辑器,在 Visual Studio 生成工具安装完成并重启后,通过 开发人员命令提示符启动的 Visual Studio Code 将可以自动识别标准库头文件。

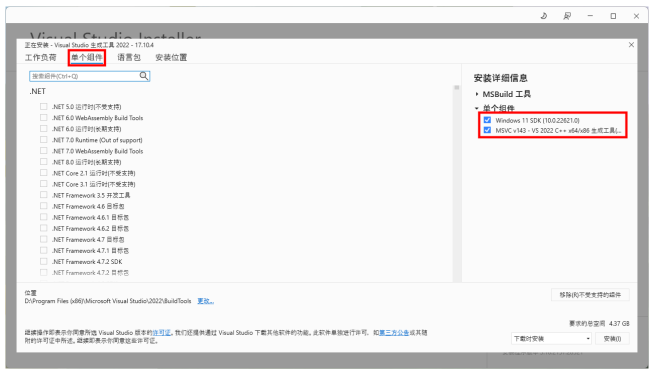


图 8: 安装Visual Studio 生成工具