

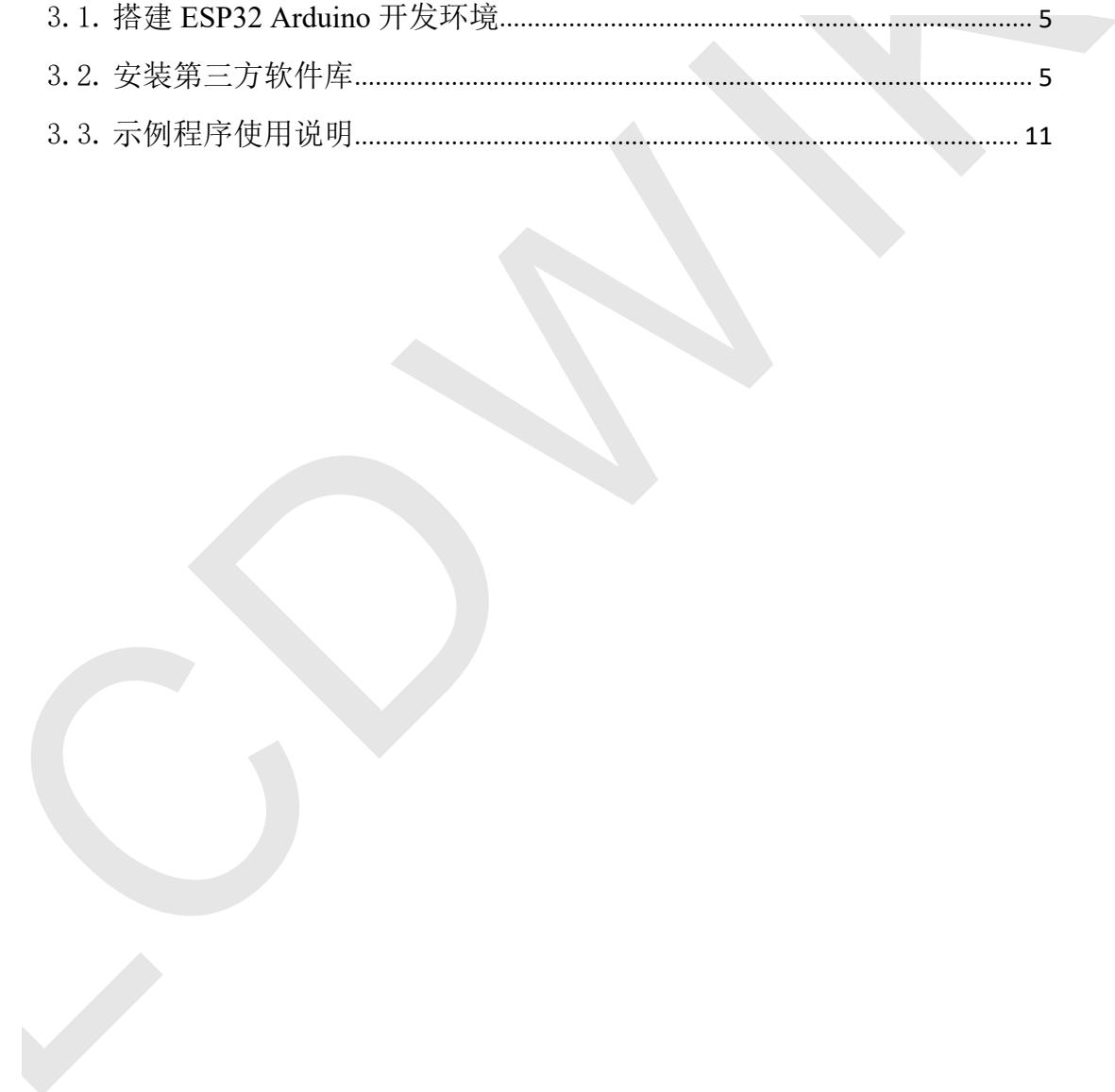
ES3C28P&ES3N28P

2.8 寸 IPS Arduino

示例程序说明

目 录

1. 软件和硬件平台说明.....	3
2. 引脚分配说明.....	3
3. 示例程序使用说明.....	5
3. 1. 搭建 ESP32 Arduino 开发环境.....	5
3. 2. 安装第三方软件库.....	5
3. 3. 示例程序使用说明.....	11



1. 软件和硬件平台说明

模块: 2.8寸ESP32-S3 IPS显示模块，拥有240x320分辨率，采用ILI9341V屏驱IC。

模块主控: ESP32-S3芯片，最高主频240MHz，支持2.4G WIFI+蓝牙。

Arduino IED版本: 2.3.4版本。

ESP32 Arduino核心库软件版本: 3.2.0版本。

2. 引脚分配说明

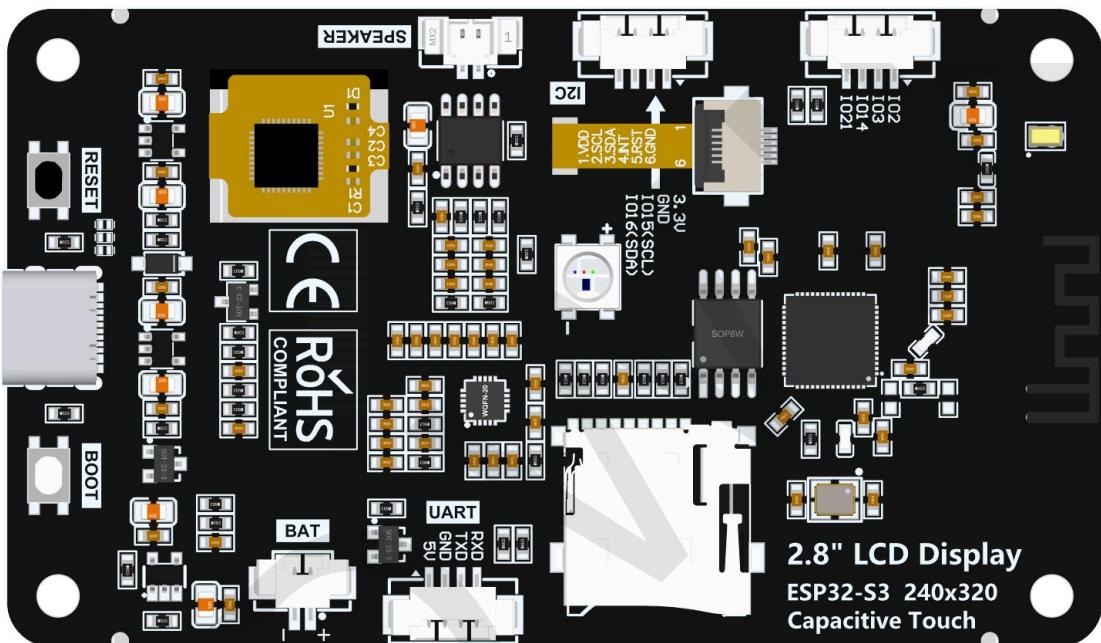


图2.1 2.8寸ESP32-S3 IPS显示模块背面图

2.8寸ESP32-S3显示模块主控为ESP32-S3，其连接板载外设的GPIO分配如下表格所示：

ESP32-S3芯片引脚分配说明			
板载设备	板载设备引脚	ESP32-S3连接引脚	说明
LCD	TFT_CS	IO10	液晶屏片选控制信号，低电平有效
	TFT_RS	IO46	液晶屏命令/数据选择控制信号 高电平：数据，低电平：命令
	TFT_SCK	IO12	液晶屏SPI总线时钟信号
	TFT_MOSI	IO11	液晶屏SPI总线写数据信号
	TFT_MISO	IO13	液晶屏SPI总线读数据信号
	TFT_RST	CHIP_PU	液晶屏复位控制信号，低电平复位（和ESP32-S3主控共用复位引脚）

	TFT_BL	IO45	液晶屏背光控制信号（高电平点亮背光，低电平关闭背光）
CTP	TP_SDA	IO16	电容触摸屏I2C总线数据信号
	TP_SCL	IO15	电容触摸屏I2C总线时钟信号
	TP_RST	IO18	电容触摸屏复位控制信号，低电平复位
	TP_INT	IO17	电容触摸屏中断输入信号，发生触摸事件时，输入低电平。
LED	RGB_INT	IO42	单线RGB三色LED灯，可以根据不同信号分别控制内部的红绿蓝三种灯珠
SDCARD	SD_CLK	IO38	SD卡SDIO总线时钟信号
	SD_CMD	IO40	SD卡SDIO总线命令信号
	SD_D0	IO39	SD卡SDIO总线数据信号 (DATA0~DATA3四根数据线)
	SD_D1	IO41	
	SD_D2	IO48	
	SD_D3	IO47	
BATTERY	BAT_ADC	IO9	电池电压ADC值获取输入信号
Audio	Audio_EN	IO1	音频输出使能信号，低电平使能，高电平禁止
	I2S_MCK	IO4	音频I2S总线主时钟信号
	I2S_SCK	IO5	音频I2S总线位时钟信号
	I2S_DO	IO6	音频I2S总线位输出数据信号
	I2S_LRC	IO7	音频I2S总线左右声道选择信号。高电平：右声道；低电平：左声道
	I2S_DI	IO8	音频I2S总线位输入数据信号
KEY	BOOT_KEY	IO0	下载模式选择按键（按住该按键上电，然后松开就会进入下载模式）
	RESET_KEY	EN	ESP32-S3复位按键，低电平复位（和液晶屏复位共用）
USB	USB_N	IO19	USB总线差分信号数据线负极
	USB_P	IO20	USB总线差分信号数据线正极
Serial Port	TX0	IO43	ESP32-S3串口0发送信号
	RX0	IO44	ESP32-S3串口0接收信号
POWER	TYPE-C_POWER	/	Type-C电源接口，接入5V电压。

表2.1 ESP32-S3板载外设引脚分配说明

3. 示例程序使用说明

3.1. 搭建ESP32 Arduino开发环境

ESP32 Arduino开发环境搭建详细说明见资料包里的“**ESP32_Arduino_IDE开发环境搭建**”说明文档。

3.2. 安装第三方软件库

开发环境搭建好之后，首先需要安装示例程序使用的第三方软件库。步骤如下：

A、打开资料包里“**1-示例程序_Demo\Arduino\Install libraries**”目录，找到第三方软件库，如下图所示：

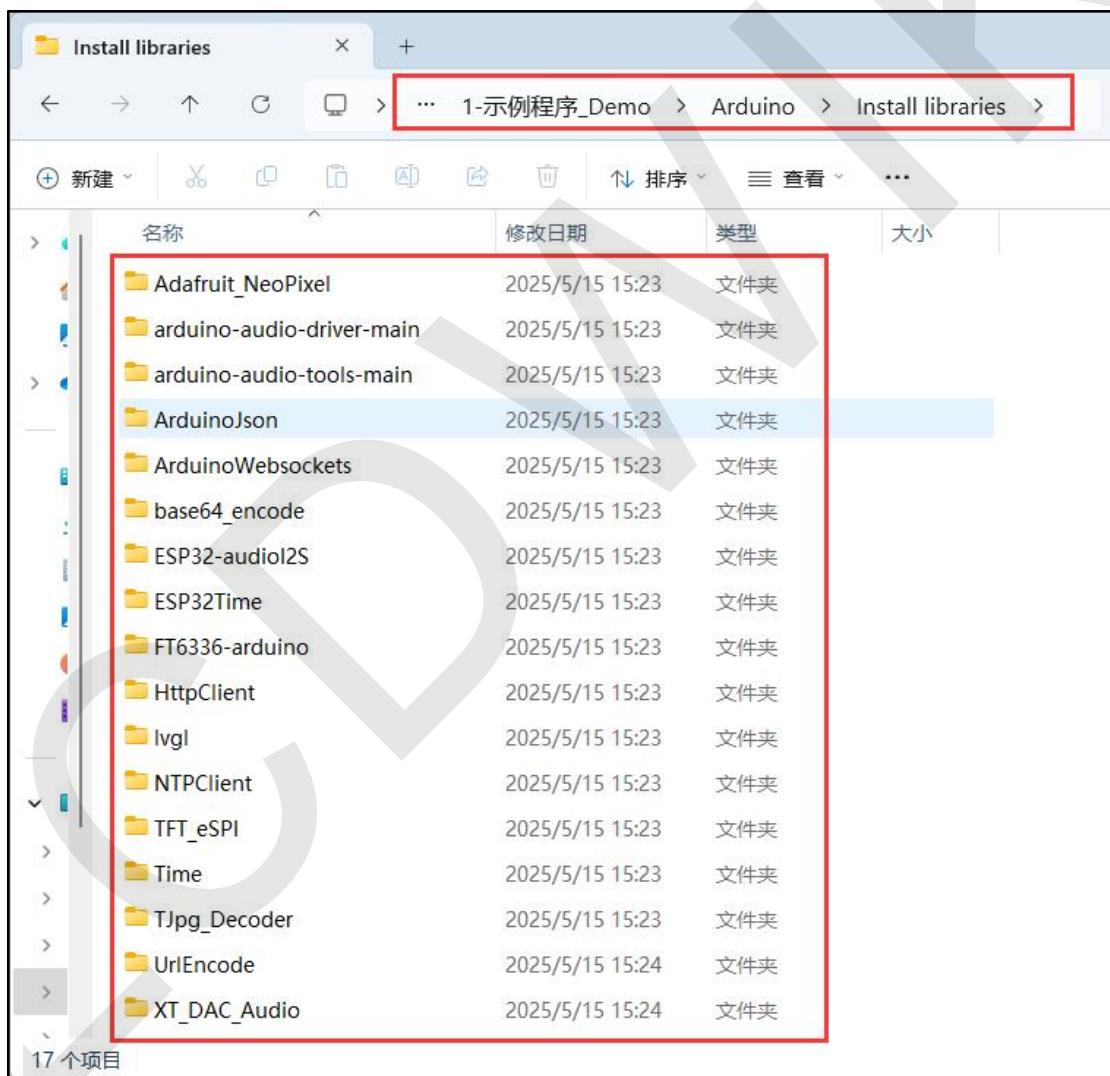


图3.1 示例程序第三方软件库

其中：

Adafruit_Neopixel: 为 RGB 灯提供控制功能的库

arduino-audio-driver: 音频编解码驱动库

arduino-audio-tools: 音频信号处理库

ArduinoJson: Arduino和物联网的C++ JSON软件库

ArduinoWebsockets: 用 Arduino 编写现代 websockets 应用程序的库

base64_encode: 用于对数据进行base64编码的软件库

ESP32-audioI2S: ESP32的音频解码软件库，使用ESP32的I2S总线，通过外部音频设备播放SD卡中mp3、m4a以及mav等格式的音频文件。

ESP32Time: 用于在ESP32板上设置和检索内部RTC时间的Arduino软件库

FT6336-arduino: 电容触摸驱动软件库

HttpClient: 与Arduino的web服务器进行交互的Http客户端软件库。

lvgl: 高度可裁剪、低资源占用、界面美观且易用的嵌入式系统图形软件库。

NTPClient: 连接 NTP 服务器的 NTP 客户端软件库。

TFT_eSPI: TFT-LCD液晶屏的Arduino图形库,支持多种平台和多种LCD驱动IC。

Time: 为Arduino提供计时功能的软件库。

TJpg_Decoder: Arduino平台JPG格式图片解码库，可将SD卡或者Flash中的JPG文件解码然后显示到LCD上。

UrlEncode: 用将经过urlencode函数编码后的字符串还原为原始信息，以便客户端和服务器能够正确理解传递的数据。

XT_DAC_Audio: ESP32 XTronical DAC音频软件库，可支持WAV格式音频文件。

B、将这些软件库拷贝到项目文件夹的库目录下。项目文件夹的库目录默认为

“**C:\Users\Administrator\Documents\Arduino\libraries**”（红色部分为电脑的实际用户名）。如果修改了项目文件夹路径，则需拷贝到修改之后的项目文件夹库目录里。

C、上述资料包里的第三方软件库已经配置好了，可以直接使用。安装完成后，打开示例程序编译运行就可以看到效果了。

如果想使用最新版本的库，那么可以去github下载或者使用Arduino IDE库管理工具安装。最新版本的库中lvgl和TFT_eSPI需要进行配置，步骤如下：

A、从github的下载或使用Arduino IDE库管理工具安装最新库，github下载地址如下：

lvgl: <https://github.com/lvgl/lvgl/tree/release/v8.3> (**只能使用v8.x版本，v9.x版本不能使用**)

TFT_eSPI: https://github.com/Bodmer/TFT_eSPI

附上其他不需要配置的软件包下载地址：

ArduinoJson: <https://github.com/bblanchon/ArduinoJson.git>

ESP32Time: <https://github.com/fbiego/ESP32Time>

HttpClient: <http://github.com/amcewen/HttpClient>

NTPClient: <https://github.com/arduino-libraries/NTPClient.git>

Time: <https://github.com/PaulStoffregen/Time>

TJpg_Decoder: https://github.com/Bodmer/TJpg_Decoder

B、库下载完成后，将其解压（为了便于区分，可对解压后的库文件夹进行重命名），
然后拷贝到项目文件夹库目录下（默认为

“**C:\Users\Administrator\Documents\Arduino\libraries**”（红色部分为电脑的实际
用户名）。接下来进行库配置，打开资料包里的“**1-示例程序_Demo
\Arduino\Replaced files**”目录，找到替换文件，如下图所示：

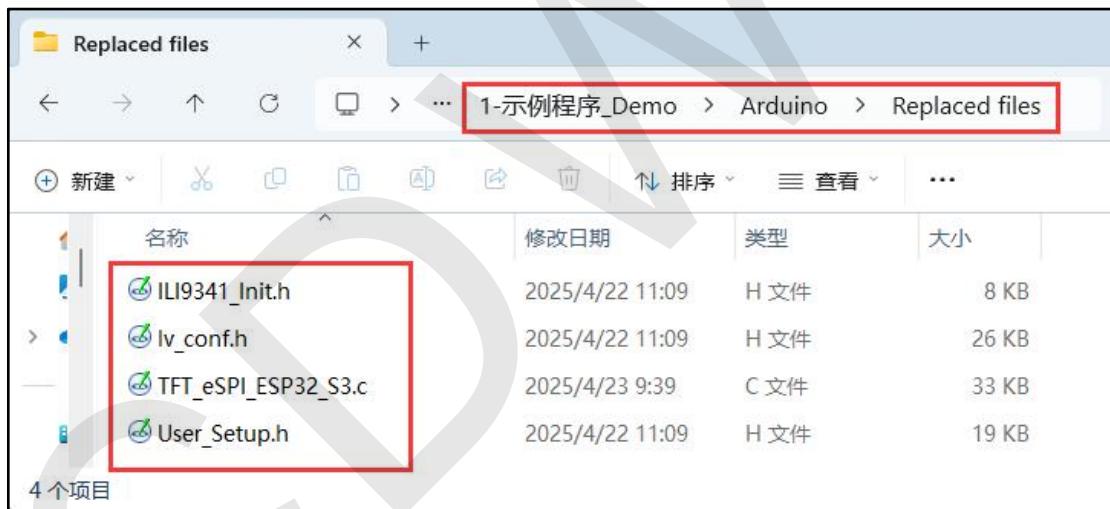


图3.2 第三方软件库替换文件

C、配置LVGL库：

将**Replaced files**目录下的**lv_conf.h**文件拷贝到工程库目录下lvgl库的顶层目录，

如下图所示：

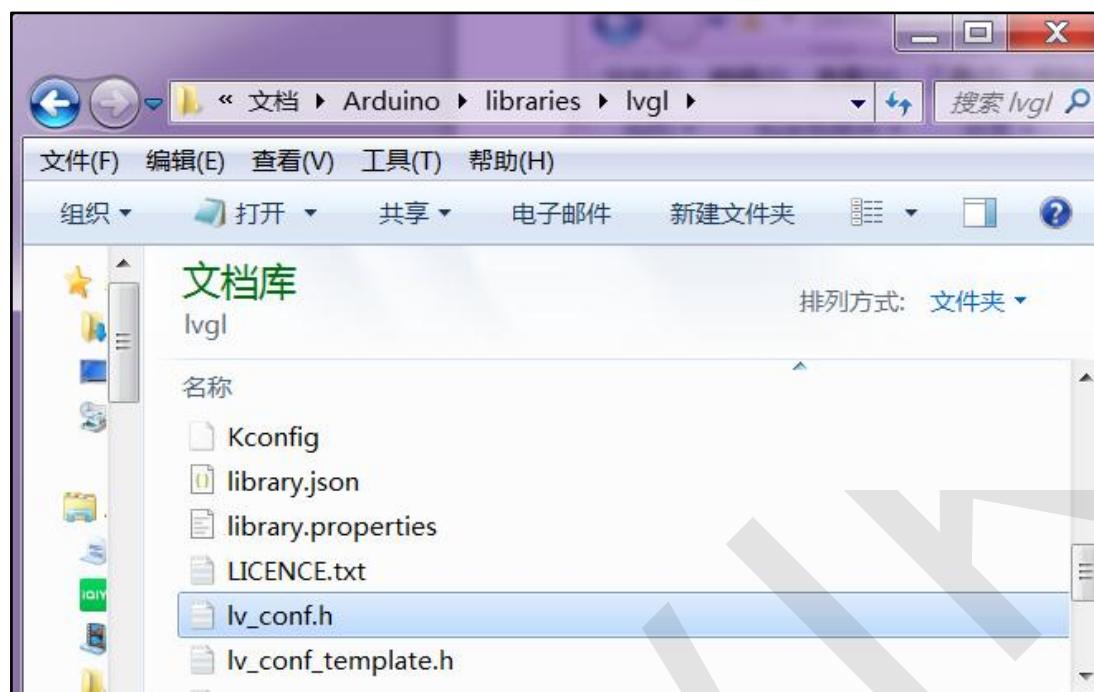


图3.3 配置LVGL库1

打开工程目录下lvgl库src目录下的lv_conf_internal.h文件，如下图所示：

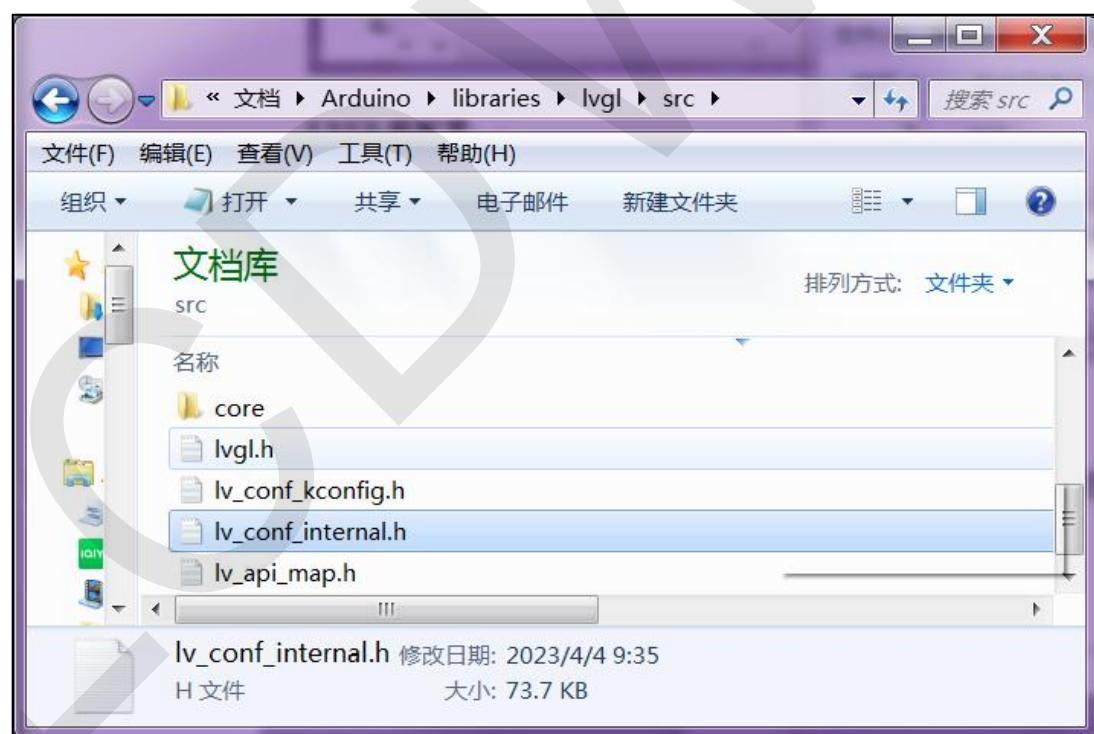


图3.4 配置LVGL库2

打开文件后，将第41行内容按如下图所示修改（由“`../../lv_conf.h`”修改为“`./lv_conf.h`”），修改完成后保存。

```

/*If lv_conf.h is not skipped include it*/
#ifndef LV_CONF_SKIP
    #ifdef LV_CONF_PATH
        #define __LV_TO_STR_AUX(x) #x
        #define __LV_TO_STR(x) __LV_TO_STR_AUX(x)
        #include __LV_TO_STR(LV_CONF_PATH)
        #undef __LV_TO_STR_AUX
        #undef __LV_TO_STR
    #elif defined(LV_CONF_INCLUDE_SIMPLE)           /*Or simply include lv_conf.h is enabled*/
        #include "lv_conf.h"
    #else
        #include "../lv_conf.h"                   /*Else assume lv_conf.h is next to the lvgl fo
    #endif
#endif
#endif

```

图3.5 配置LVGL库3

将工程库目录下lvgl库下的**examples**和**demos**两个目录拷贝到lvgl库下的src目录里，此两个目录在lvgl库如下图所示：

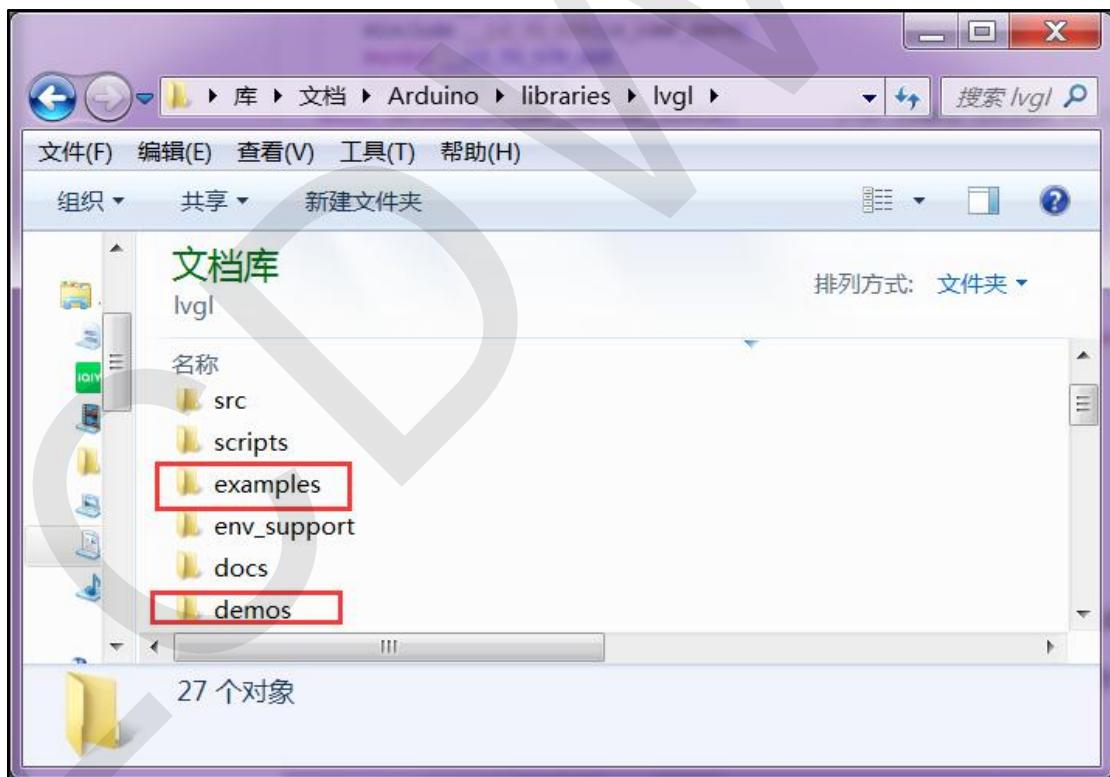


图3.6 配置LVGL库4

拷贝后的目录状态：

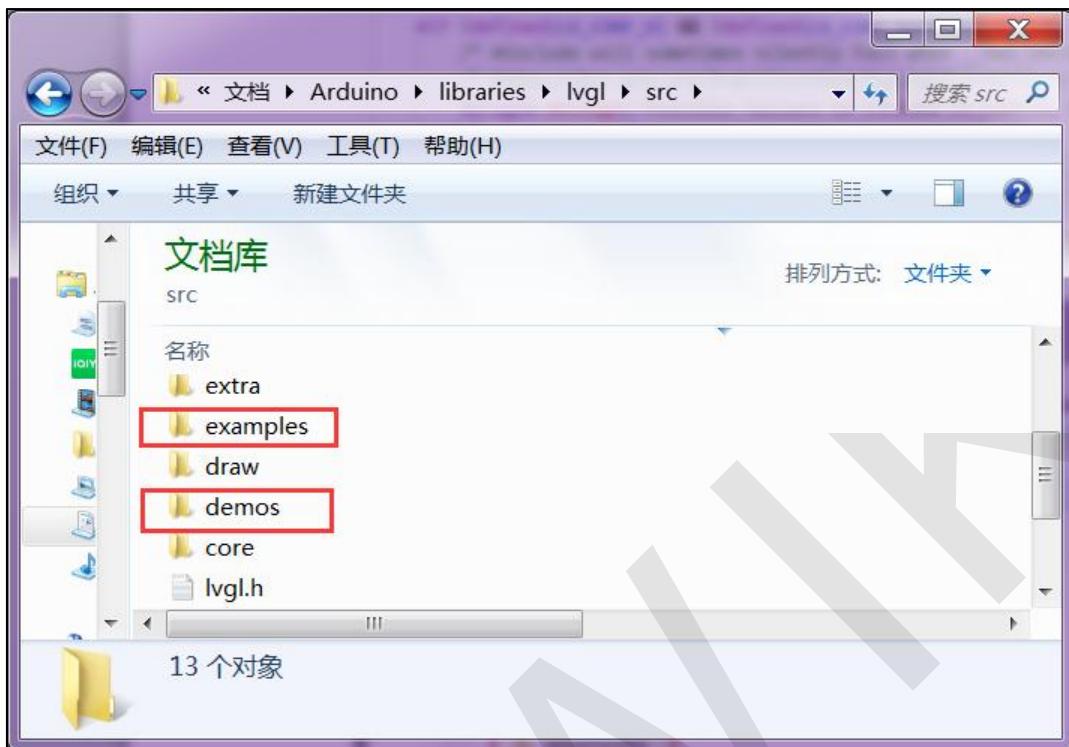


图3.7 配置LVGL库5

D、配置TFT_eSPI库：

首先将项目文件夹库目录下TFT_eSPI库顶层目录的User_Setup.h文件重命名为User_Setup_bak.h，然后将Replaced files目录下的User_Setup.h文件拷贝到工程库目录下TFT_eSPI库顶层目录，如下图所示：

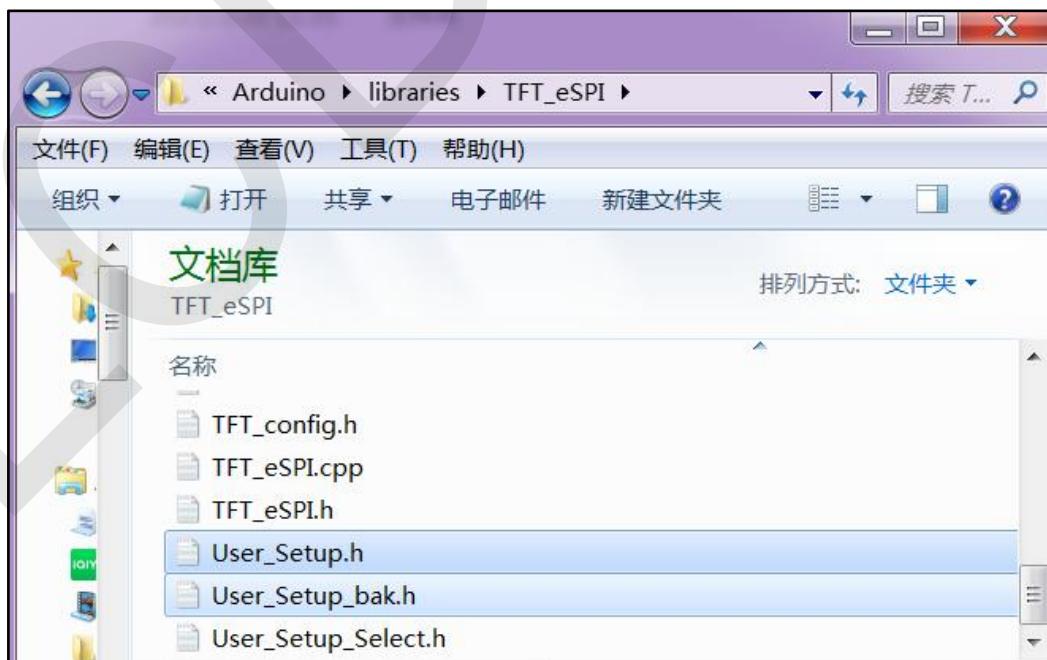


图3.8 配置TFT_eSPI库1

接下来将项目文件夹目录下TFT_eSPI库TFT_Drivers目录下的**ILI9341_Init.h**重命名为**ILI9341_Init_bak.h**, 然后将**Replaced files**目录下的**ILI9341_Init.h**拷贝到项目文件夹库目录下TFT_eSPI库**TFT_Drivers**目录, 如下图所示:

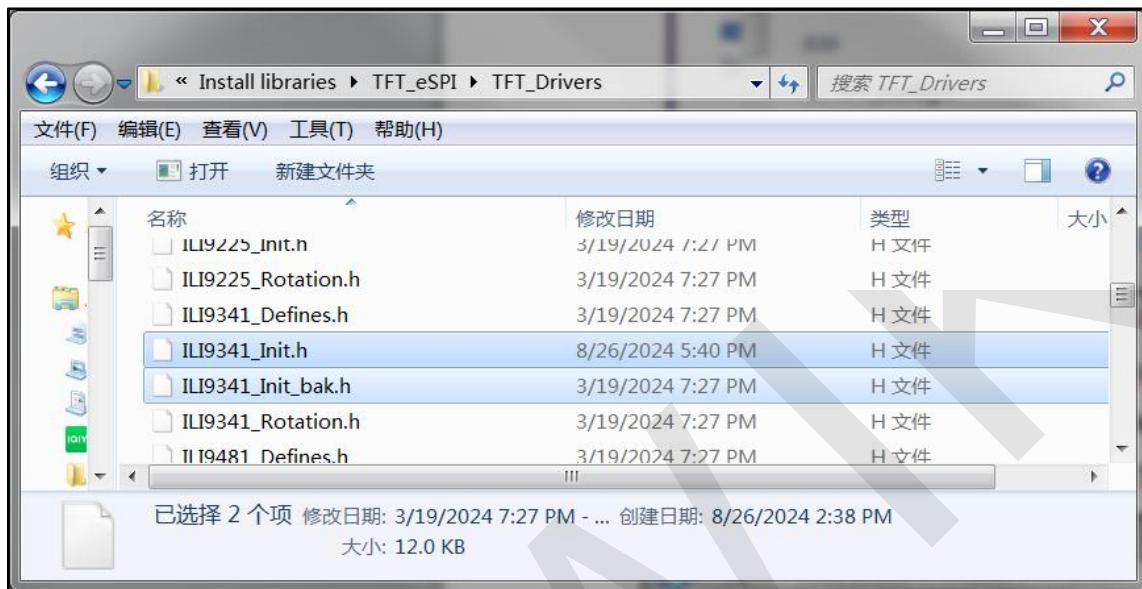


图 3.9 配置 TFT_eSPI 库 2

用**Replaced files**目录下的**TFT_eSPI_ESP32_S3.c**替换**TFT_eSPI**库 Processors 目录下的**TFT_eSPI_ESP32_S3.c**文件。或者直接修改**TFT_eSPI**库 Processors 目录下的**TFT_eSPI_ESP32_S3.c**文件, 修改内容如下图所示:

```
820: /*************************************************************************/
821: ** Function name:          dma_end_callback
822: ** Description:            Clear DMA run flag to stop retransmission loop
823: **************************************************************************/
824: extern "C" void dma_end_callback();
825:
826: void IRAM_ATTR dma_end_callback(spi_transaction_t *spi_tx)
827: {
828:     //WRITE_PERI_REG(SPI_DMA_CONF_REG(spi_host), 0);
829:     WRITE_PERI_REG( SPI_DMA_CONF_REG(SPI_DMA_CH_AUTO), 0b11);
830: }
```

图 3.10 配置 TFT_eSPI 库 3

3.3. 示例程序使用说明

示例程序位于资料包的“1-示例程序_Demo\Arduino\demos”目录下，如下图所示：

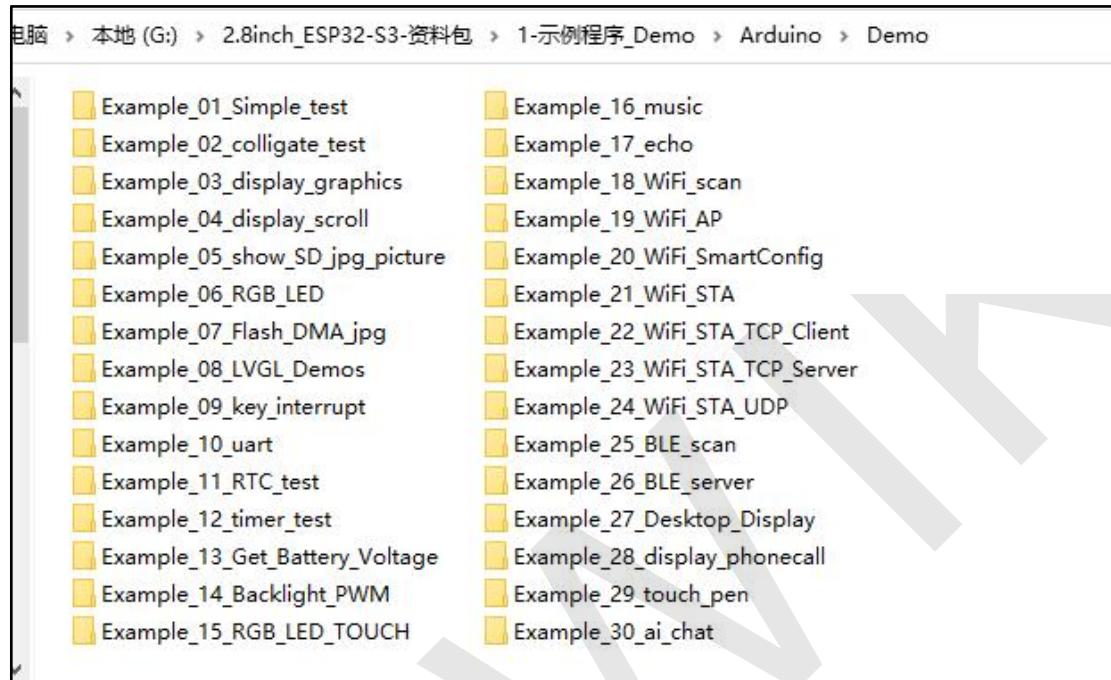


图 3.11 示例程序

打开例程后在工具—>开发板中选择 ESP32S3 开发板



图 3.12

然后选择接入的端口

其余设置如下

```

89  开发板 : "ESP32S3 Dev Module"
90  端口 : "COM8"
91  Reload Board Data
92  获得开发板信息
93  USB CDC On Boot: "Enabled"
94  CPU Frequency: "240MHz (WiFi)*"
95  Core Debug Level: "None"
96  USB DFU On Boot: "Disabled"
97  Erase All Flash Before Sketch Upload: "Disabled"
98  Events Run On: "Core 1"
99  Flash Mode: "QIO 80MHz"
00  Flash Size: "16MB (128Mb)"
01  JTAG Adapter: "Disabled"
02  Arduino Runs On: "Core 1"
03  USB Firmware MSC On Boot: "Disabled"
04  Partition Scheme: "Huge APP (3MB No OTA/1MB SPIFFS)*"
05  PSRAM: "OPI PSRAM"
06  Upload Mode: "UART0 / Hardware CDC"
07  Upload Speed: "921600"
08  USB Mode: "Hardware CDC and JTAG"
09  Zigbee Mode: "Disabled"

```

图 3.13

各示例程序介绍如下：

01_Simple_test

此示例为基本的示例程序，不依赖任何第三方库。硬件需要用到 LCD 显示屏，

显示内容为全屏颜色填充和随机矩形填充。此示例可直接用于检查显示屏是否正常。

02_coligate_test

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏。显示的内

为画点、画线、各种图形显示，还有运行时间统计，是一个比较综合的显示示例。

03_display_graphics

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏。显示内容为

各种图形绘画和填充。

04_display_scroll

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需用到 LCD 显示屏。显示内容为汉

字和图片显示，文字滚动显示，反色显示，四个方向旋转显示。

05_show_SD_jpg_picture

此示例需要依赖 TFT_eSPI 和 TJpg_Decoder 软件库，硬件需要用到 LCD 显示

屏和 MicroSD 卡。此示例功能为读取 MicroSD 卡里 JPG 图片并解析，然后在 LCD 上显示图片。示例使用步骤为：

- A、通过电脑将示例文件夹里“**PIC_320x480**”目录下的 JPG 图片拷贝到 MicroSD 卡根目录里。
- B、将 MicroSD 卡插入到显示模块的 SD 卡槽中；
- C、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，可以看到 LCD 屏上有图片轮流显示。

06_RGB_LED

此示例需要依赖 Adafruit_Neopixel 库。硬件需要用到 RGB 三色灯。此示例展示了通过按键循环点亮 RGB 三色灯的红绿蓝三种颜色。

07_Flash_DMA_jpg

此示例需要依赖 TFT_eSPI 和 TJpg_Decoder 软件库。硬件需要用到 LCD 显示屏。此示例展示了从 ESP32 模组内部 Flash 读取 JPG 图片取模数据并解析，然后在 LCD 上显示图片。示例使用步骤：

- A、通过在线取模工具对需要显示的 jpg 图片取模。
在线取模工具网址：
http://tomeko.net/online_tools/file_to_hex.php?lang=en
- B、取模成功后，将取模数据拷贝到示例文件夹里“**image.h**”文件的数组里（可对数组进行重命名，且示例程序里也要同步修改）
- C、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，可看到 LCD 屏上有图片显示。

8_LVGL_Demos

此示例需要依赖 TFT_eSPI、lvgl 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、电容触摸屏。此示例展示了 lvgl 嵌入式 UI 系统 5 个自带的 Demo 功能。通过此示例，可以学习怎么在 ESP32 平台移植 lvgl 以及怎么配置显示屏和触摸屏等底层设备。在示例程序里一次只能编译一个 demo，把需要编译的 demo 注释去掉，其他的 demo 需要加上注释，如下图所示：

```
111 // uncomment one of these demos  
112 lv_demo_widgets();  
113 // lv_demo_benchmark();  
114 // lv_demo_keypad_encoder();  
115 // lv_demo_music();  
116 // lv_demo_stress();
```

图 3.14 选择 lvgl demo

`lv_demo_widgets`: 各种小控件测试 demo

`lv_demo_benchmark`: 性能基准测试 demo

`lv_demo_keypad_encoder`: 键盘编码器测试 demo

`lv_demo_music`: 音乐播放器测试 demo

`lv_demo_stress`: 压力测试 demo

注意: 此示例第一次编译时, 时间较长, 大概 15 分钟左右。

09_key_interrupt

此示例需要依赖 Adafruit_Neopixel 库。硬件需要 BOOT 按键和 RGB 三色灯。

此示例展示通过中断方式来检测按键事件, 同时操作按键来控制 RGB 三色灯亮灭。

10_uart

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库, 硬件需要用到串口和 LCD 显示屏。此示例展示了 ESP32 通过串口和电脑端进行交互。ESP32 通过串口向电脑端发送信息, 电脑端也通过串口向 ESP32 发送信息, ESP32 接收后将信息在 LCD 屏上显示。

11_RTC_test

此示例需要依赖 TFT_eSPI 和 ESP32Time 软件库, 硬件需要用到 LCD 显示屏。此示例展示了使用 ESP32 的 RTC 模块设置实时时间和日期, 并将时间和日期显示到 LCD 显示屏上。

12_timer_test

此示例需要依赖 Adafruit_Neopixel 库。硬件需要用到 RGB 三色灯。此示例展示了 ESP32 定时器使用, 通过设置 1 秒的定时时间来控制绿色 LED 灯亮灭。

13_Get_Battery_Voltage

此示例依赖 TFT_eSPI 软件库。硬件需要用到 LCD 显示屏和 3.7V 锂电池。此示例展示了使用 ESP32 的 ADC 功能获取外接锂电池的电压, 并将它显示到 LCD 显示屏上。

14_Backlight_PWM

此示例需要依赖 TFT_eSPI 库，硬件需要用到 LCD 显示屏和电容触摸屏。此示例展示了通过显示模块的触摸滑动操作来调节显示屏的背光亮度，同时显示亮度值变化。

15_RGB_LED_TOUCH

此示例需要依赖 TFT_eSPI、Adafruit_Neopixel 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、电容触摸屏和 RGB 三色灯。此示例展示了通过触摸按钮控制 RGB 灯亮灭，闪烁以及亮度调节。

16_music

此示例需要依赖 TJpg_Decoder 和 ESP32-audioI2S 软件库，硬件需
要用到 LCD 显示屏，电容触摸屏，喇叭以及 MicroSD 卡。此示例展示了读取 SD
卡里的 mp3 音频文件，并进行循环播放。示例使用步骤如下：

- A、打开示例后，首先得将工具->Partition Scheme 设置为 Huge APP(3MB No
OTA/1MB SPIFFS)选项，否则编译时会报内存不够的错误。
- B、将示例文件夹里“mp3”目录下的 mp3 音频文件全部拷贝到 MicroSD 卡
里。当然也可以不使用该目录下的音频文件，另外找一些 mp3 音频文件。
- C、将 MicroSD 卡插入到显示模块的 SD 卡槽中；
- D、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，外接喇叭有声音播放。

17_echo

此示例需要依赖 ESP32-audioI2S 软件库，硬件需要用到喇叭，麦克风。此示
例展示了当你对着麦克风说话，从而引起喇叭发声。

18_WiFi_scan

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏和 ESP32 WIFI
模块。此示例展示了 ESP32 WIFI 模块在 STA 模式下扫描周围无线网络信息。并将
扫描到的无线网络信息显示到 LCD 显示屏上。无线网络信息包括 SSID、RSSI、
CHANNEL、ENC_TYPE 等内容。无线网络信息扫描结束后，会显示扫描个数，最
多只会显示前 17 个扫描到的无线网络信息。

19_WiFi_AP

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏和 ESP32 WIFI
模块。此示例展示了 ESP32 WIFI 模块设为 AP 模式，供 WIFI 终端连接。在显示
屏上会显示 ESP32 WIFI 模块 AP 模式下设置的 SSID、密码、主机 IP 地址、主机

MAC 地址等信息，一旦有终端连接成功，显示屏会显示终端连接个数。在示例程序开头位置“ssid”和“password”变量里自行设置 SSID 和密码，如下图所示：

```
1 //AP mode SSID and PWD
20 //AP mode SSID and PWD
21 const char *ssid = "ESP32_AP";
22 const char *password = "0123456789";
23
```

图 3.15 设置 AP 模式下 SSID 和密码

20_WiFi_SmartConfig

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块以及 BOOT 按键。此示例展示了 ESP32 WIFI 模块在 STA 模式下，通过 EspTouch 手机 APP 智能配网的过程。整个示例程序运行流程图如下：



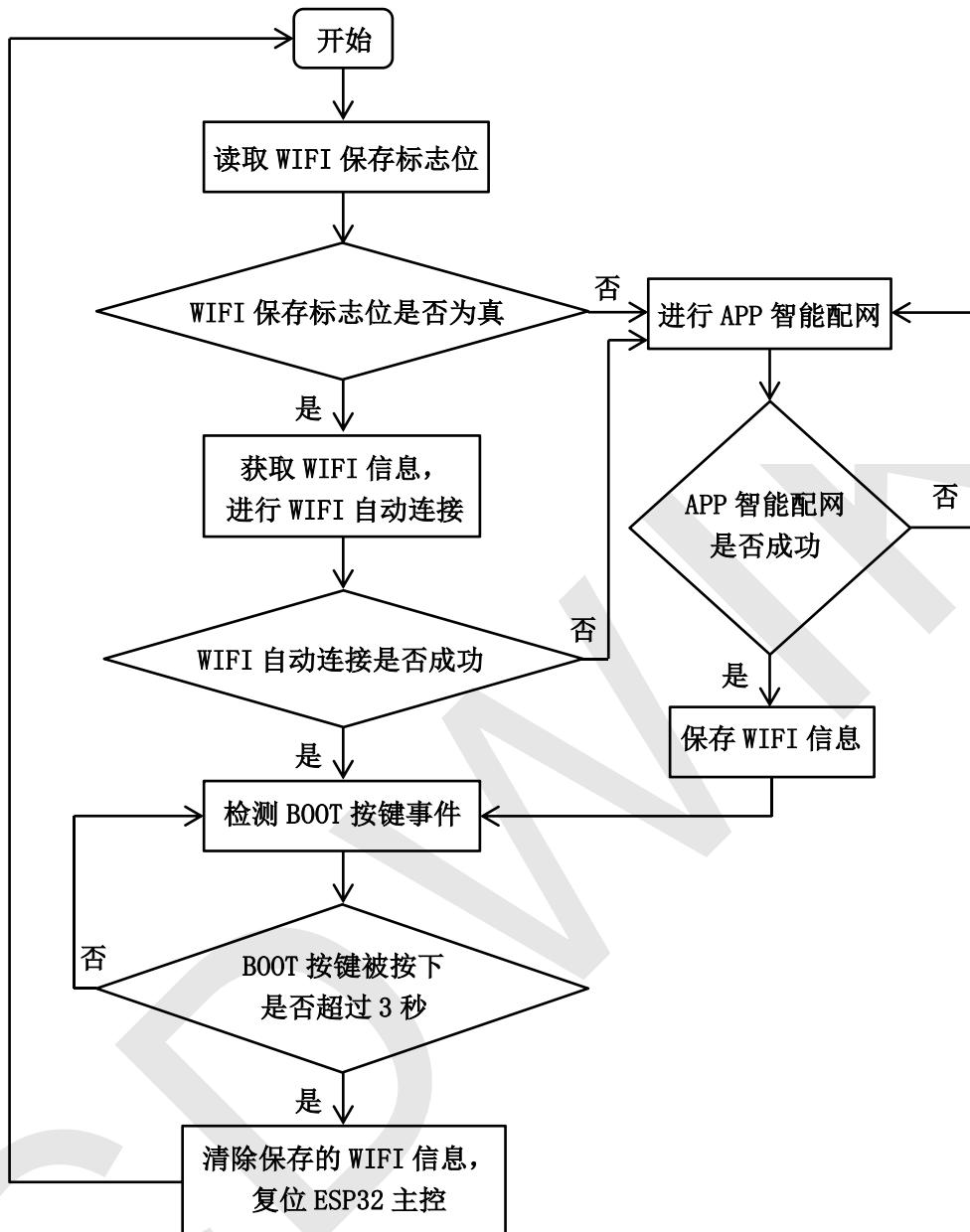


图 3.16 智能配网示例程序运行流程图

此示例程序的操作步骤如下：

- A、在手机上下载 EspTouch 应用程序，或者从资料包里“7-工具软件”文件夹下拷贝安装程序“esptouch-v2.0.0.apk”（只有安卓系统的安装程序，IOS 系统的应用程序只能从设备上安装），还可从官网下载安装程序。官网下载网址如下：

<https://www.espressif.com.cn/en/support/download/apps>

- B、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，如果 ESP32 里没有保存任何 WiFi 信息，则直接进入智能配网模式，此时在手机上打开 EspTouch 应

用程序，输入手机所连接 WIFI 的 SSID 和密码，然后以 UDP 广播的方式将相关的信息传播，一旦 ESP32 接收到此信息，就会按照信息里的 SSID 和密码去连接网络，网络连接成功后，会在显示屏上显示 SSID、密码、IP 地址以及 MAC 地址等信息同时保存 WIFI 信息。需要注意的地方就是此配网方式成功率不太高，如果失败了，需要多尝试几次。

C、如果 ESP32 保存有 WIFI 信息，开机则会按照保存的 WiFi 信息去自动连网。如果连网失败，则会进入智能配网模式。网络连接成功后，长按 BOOT 超过 3 秒，则会清除保存的 WIFI 信息，复位 ESP32 重新进行智能配网。

21_WiFi_STA

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块。此示例程序展示了 ESP32 在 STA 模式下，根据提供的 SSID 和密码连接 WIFI 的过程。此示例程序操作步骤如下：

A、在示例程序开头位置 “ssid” 和 “password” 变量里写入需要连接的 WIFI 信息，如下如图所示：

```
17 #include <TFT_eSPI.h>
18 #include <WiFi.h>
19
20 //Manually modifying parameters
21 const char *ssid = "yourssid";
22 const char *password = "yourpwd";
23
```

图 3.17 写入 WIFI 信息

B、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，在显示屏上可以看到 ESP32 开始连接 WIFI。如果 WIFI 连接成功，则在显示屏上显示成功提示、SSID、IP 地址、MAC 地址等信息；如果连接时间超过 3 分钟，则连接失败，显示失败提示。

22_WiFi_STA_TCP_Client

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块。此示例程序展示了 ESP32 在 STA 模式下，连接 WIFI 后，作为 TCP 客户端连接 TCP 服务端的过程。此示例程序操作步骤如下：

A、在示例程序开头位置 “ssid”、“password”、“serverIP”、“serverPort” 变量里写入需要连接的 WIFI 信息，TCP 服务端的 IP 地址（电脑的 IP 地址）及端口号，如下如图所示：

```
//Manually modifying parameters
const char *ssid = "yourssid";
const char *password = "yourpwd";

const IPAddress serverIP(192,168,4,52); //The server address to be connected
uint16_t serverPort = 8080;           //Server port number

char t_buf[100] = {0};
```

图 3.18 写入 WIFI 信息和 TCP 服务端信息 1

- B、在电脑上打开“TCP&UDP 测试工具”或者“网络调试助手”等测试工具（安装包在资料包“7-工具软件_Tool_software”目录），在工具里创建一个 TCP 服务器，端口号要和示例程序里设置一致。
- C、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，在显示屏上可以看到 ESP32 开始连接 WIFI。如果 WIFI 连接成功，则在显示屏上显示成功提示、SSID、IP 地址、MAC 地址、TCP 服务器端口号等信息，然后开始连接 TCP 服务器，连接成功后，会有相应的提示。此时可以和服务器端进行通信。

23_WiFi_STA_TCP_Server

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块。此示例程序展示了 ESP32 在 STA 模式下，连接 WIFI 后，作为 TCP 服务器端被 TCP 客户端连接的过程。此示例程序操作步骤如下：

- A、在示例程序开头位置“ssid”、“password”、“port”变量里写入需要连接的 WIFI 信息，TCP 服务器端端口号，如下如图所示：

```
19
20 //Manually modifying parameters
21 const char *ssid = "yourssid";
22 const char *password = "yourpwd";
23
24 char t_buf[100] = {0};
25 int port = 10000;
26
27 WiFiServer server(port); //Declare server objects
28
```

图 3.19 写入 WIFI 信息和 TCP 服务端信息 2

- B、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，在显示屏上可以看到 ESP32 开始连接 WIFI。如果 WIFI 连接成功，则在显示屏上显示成功提示、SSID、IP 地址、MAC 地址、TCP 服务器端口号等信息，然后创建 TCP 服务器，等待 TCP 客户端连接。

C、在电脑上打开“TCP&UDP 测试工具”或者“网络调试助手”等测试工具（安装包在资料包“7-工具软件_Tool_software”目录），在工具里创建一个 TCP 客户端（注意 IP 地址以及端口号要和显示屏上显示的内容一致），然后开始连接服务器，如果连接成功则会有相应的提示，此时可和服务器端进行通信。

24_WiFi_STA_UDP

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块。此示例程序展示了 ESP32 在 STA 模式下，连接 WIFI 后，作为 UDP 服务器端被 UDP 客户端连接的过程。此示例程序操作步骤如下：

A、在示例程序开头位置“ssid”、“password”、“localUdpPort”变量里写入需要连接的 WIFI 信息，UDP 服务器端端口号，如下如图所示：

```
2 //Manually modifying parameters
3 const char *ssid = "yourssid";
4 const char *password = "yourpwa";
5
6 char t_buf[100] = {0};
7
8 AsyncUDP udp; //Creating UDP Objects
9 unsigned int localUdpPort = 10000; //Local port number
0
```

图 3.20 写入 WIFI 信息和 UDP 服务端信息

B、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，在显示屏上可以看到 ESP32 开始连接 WIFI。如果 WIFI 连接成功，则在显示屏上显示成功提示、SSID、IP 地址、MAC 地址、本地端口号等信息，然后创建 UDP 服务器，等待 UDP 客户端连接。

C、在电脑上打开“TCP&UDP 测试工具”或者“网络调试助手”等测试工具（安装包在资料包“7-工具软件_Tool_software”目录），在工具里创建一个 UDP 客户端（注意 IP 地址以及端口号要和显示屏上显示的内容一致），然后开始连接服务器，如果连接成功则会有相应的提示，此时可和服务器端进行通信。

25_BLE_scan

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 蓝牙模块。此示例展示了 ESP32 蓝牙模块扫码周围 BLE 蓝牙设备，并将扫描到的有名称的 BLE 蓝牙设备的名称和 RSSI 显示到 LCD 显示屏上。

26_BLE_server

此示例需要依赖 TFT_eSPI 软件库，只能使用 Arduino-ESP32 的 2.0 版核心软件库（例如 2.0.17 版本）。硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 蓝牙模块。此示例展示了 ESP32 蓝牙模块创建蓝牙 BLE 服务器端，被蓝牙 BLE 客户端连接，并进行通信的过程。此示例使用步骤如下：

A、在手机上安装蓝牙 BLE 调试工具，例如“BLE 调试助手”、“LightBlue”等。

B、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，可以在显示屏上看到蓝牙 BLE 客户端运行提示。如果想自行修改蓝牙 BLE 服务器端设备名称，可在示例程序中“**BLEDevice::init**”函数传参中修改，如下图所示：

```
68 void setupBLE()
69 {
70     BLEDevice::init("ESP32_BT_BLE");      //Create BLE device
71     pServer = BLEDevice::createServer();    //Create BLE server
72     pServer->setCallbacks(new MyServerCallbacks()); //Set the callbacks
```

图 3.21 设置蓝牙 BLE 服务端设备名称

C、打开手机端蓝牙和蓝牙 BLE 调试工具，搜索蓝牙 BLE 服务端设备名称（默认为“**ESP32_BT_BLE**”），然后点击该名称进行连接，连接成功后，ESP32 显示模块会有提示。接下来就可以进行蓝牙通信了。

27/Desktop_Display

此示例程序需要依赖 ArduinoJson、Time、HttpClient、TFT_eSPI、TJpg_Decoder、NTPClient 软件库。硬件需要用到 LCD 显示屏、ESP32 WIFI 模块。此示例展示了一个天气时钟桌面，可以显示城市天气情况（包括温度、湿度、天气图标以及滚动显示其他天气信息），当前时间及日期，还有一个太空人动画。天气信息通过网络从天气网获取，时间信息从 NTP 服务器更新。此示例程序使用步骤如下：

A、打开示例后，首先得将工具->**Partition Scheme** 设置为 **Huge APP(3MB No OTA /1MB SPIFFS)** 选项，否则编译时会报内存不够的错误。

B、在示例程序开头位置“ssid”和“passwd”变量里写入需要连接的 WIFI 信息，如下如图所示。如果不设置，则进行智能配网（关于智能配网的说明，请参照智能配送示例程序）

```

42 //-----wifi information-----
43 const char* ssid = "yourssid";      //WIFI name
44 const char* passwd = "yourpasswd";    //WIFI password
45 //-----

```

图 3.22 设置 WIFI 信息

C、给显示模块上电，编译并下载该示例程序，在显示屏上可以看到天气时钟桌面。

28_display_phonecall

此示例需要依赖 TFT_eSPI、TFT_Touch 软件库。硬件需要用到 LCD 显示屏和电阻触摸屏。此示例展示了一个简单的手机拨号界面，通过触摸按钮输入内容。

29_touch_pen

此示例需要依赖 TFT_eSPI、TFT_Touch 软件库。硬件需要用到 LCD 显示屏和电阻触摸屏。此示例展示在显示屏上通过触摸画线，可检测触摸屏功能是否正常。

30_ai_chat

此示例需要修改以下参数才可运行。硬件需要用到喇叭。此示例展示了一个简单的 AI 对话功能，通过按下背后的 BOOT 按键后开始对着麦克风说话 2 秒，之后喇叭会输出 AI 回复，可以接入串口监视器查看对话内容。

```

const char *ssid = "xxx";           //输入你的网络名称
const char *password = "xxx";       //输入你的网络密码

//豆包 OpenAI API key
const char* doubao_apiKey = "xxx"; //输入你获取的API_KEY

// Send request to OpenAI API
String inputText = "你好,语音小助手!";//唤醒词
String apiUrl = "https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/chat/completions";

// 百度Token
String Token = "xxx";              //输入你获取的access_token

```

图 3.23

WIFI 填写你自己的网络信息

豆包 API 获取步骤如下：

登录火山引擎账号，选择豆包大模型

官网地址：<https://www.volcengine.com/product/doubao>

点击开启 AI 新体验



图 3.24

创建推理接入点

火山方舟

在线推理 由安全沙箱守护
提供实时的模型推理服务，通过推理接入点灵活调整资源并访问模型，可通过监控查看运行状况

应用实验室

我的应用

组件库

Prompt 优解 NEW

Prompt 生成

Prompt 调优

Prompt 管理

模型推理

在线推理 (选中) ①

批量推理

模型定制

模型精调

模型仓库

在线推理接入点 ②

配置接入点 (按Token付费)

第1步
创建在线接入点
可选择模型进行接入，并选择使用按Token付费或按模型单元付费计费

第2步
选择API授权方式
选择通过火山引擎IAM授权或API Key授权

API授权 (火山IAM 授权)

第3步
进阶设置 (API Key 授权)

+ 创建推理接入点 ③ 查看 API Key 全部 我创建的

接入点名称/ID ④ 健康 状态
ESP ep-20250210093736-fpmjk

接入模型 ⑤ Doubao-1.5-lite-32k | 250115
购买方式 按Token付费

图 3.25

基本信息

* 接入点名称 ① 请输入

接入点描述 ② 请输入描述, 如接入场景、用途 (如测试、线上业务) 等。

接入配置

* 模型选择 ③ + 添加

图 3.26

选择合适的模型，点击确定创建成功

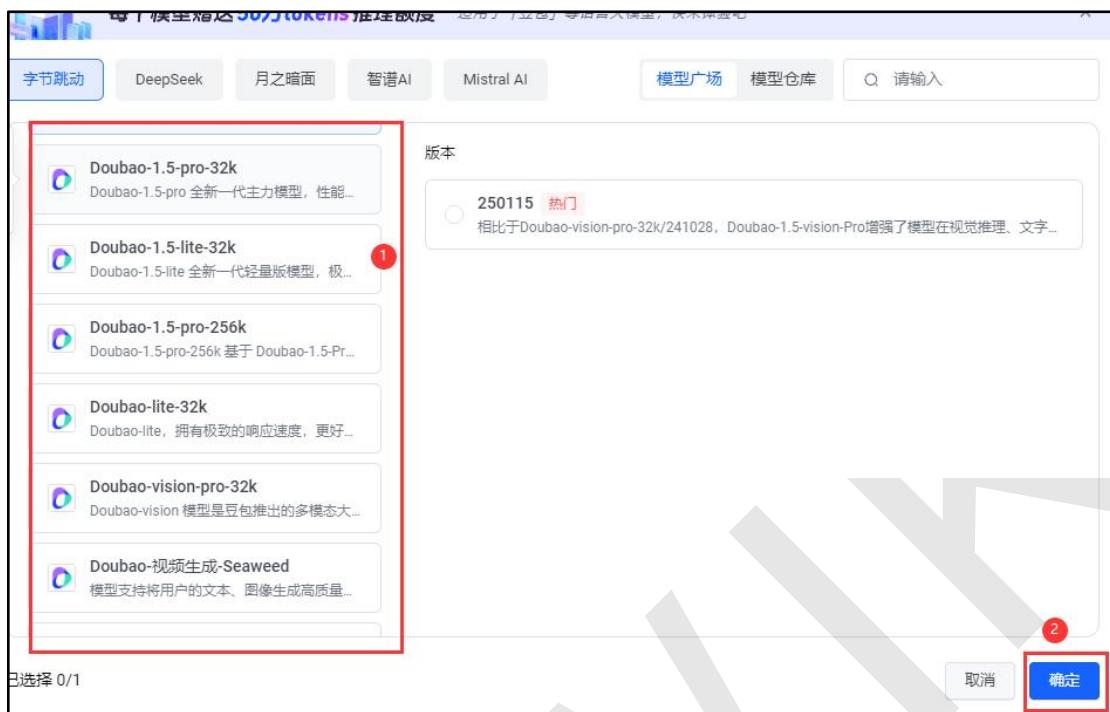


图 3.27

获取豆包 API Key

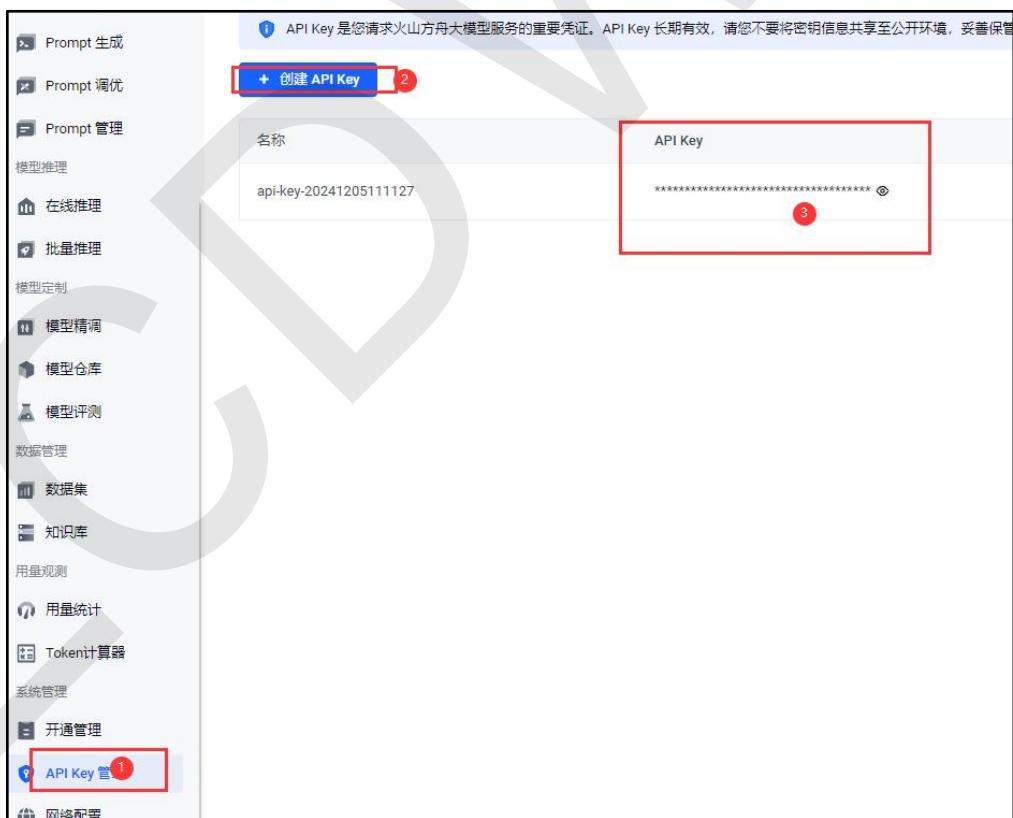


图 3.28

复制这个 API_key

百度 Token 获取步骤如下：

登录百度云账号，选择语音识别

官网地址：<https://ai.baidu.com/tech/speech>

点击立即使用



图 3.29

新用户可以直接领取资源，也可付费接入，创建应用



图 3.30



图 3.31

输入应用名称、勾选需要的接口、点击立即创建

* 应用名称:

* 接口选择:

● 勾选以下接口，使此应用可以请求已勾选的接口服务；为保障您的资源安全，请取消勾选不再产生调用的接口；请注意，您无法请求未选中状态的接口服务。

全选

短语音识别

短文本在线合成

短语音识别极速版

呼叫中心语音

实时语音识别

音频文件转写

任务创建

长文本在线合成

> 文字识别

> 人脸识别

> 自然语言处理

> 内容审核 (1)

> UNIT (1)

> 图像识别 (1)

> 图像搜索

> 人体分析

> 图像增强与特效

> 智能创作平台

> 机器翻译

* 语言包名: iOS Android HarmonyOS 不需要

立即创建 **取消**

图 3.32

获得应用生成的 API Key 和 Secret Key，创建好应用，点应用列表，会有 API Key 和 Secret Key

序号	应用名称	AppID	API Key	Secret Key
1	TTS	117465195	L6gzj... 展开 复制	YSnlj... 展开 复制

图 3.33

然后点击以下语音技术入口

语音技术：<https://console.bce.baidu.com/ai-engine/speech/overview/index>

点击 API 在线调试



图 3.34

有了 API Key 和 Secret Key 就可以得到 token，复制下面的 access token 到代码

The screenshot shows the Baidu AI Platform's '示例代码中心' (Example Code Center) section. On the left sidebar, under '服务与支持', '示例代码中心' is highlighted. The main content area displays an example for '语音技术 产品详情'. A large callout box highlights the 'AccessToken' example. The 'AccessToken' example details are as follows:

- 获取AccessToken**
- 已授权, 可前往修改 立即前往**
- 只看必填**
- Header**
 - Content-Type: application/json
 - Accept: application/json
- Body**
 - 暂无
 - 选填参数
 - 暂无

请求数据 tab is selected. The URL is <https://aip.baidubce.com/oauth/2.0/token>. Below the URL, there are 'Header', 'Query', and 'Body' tabs. The 'Body' tab contains a JSON object:

```
{  
    "refresh_token": "5e9f3355-45d4-44c8-95ed-55a2a0000000",  
    "expires_in": 2592000,  
    "session_key": "5ukpA6G90jC1WaA6ZmatjtgtV1Y7rcpEy2a...u4Q01rxLKKUvzC",  
    "access_token": "74.6582-5841",  
    "scope": "public_audio_voice_r...nt_get_audio_tts_post_brain_all...shanced_esr_brain_s..._h_realtime_brain_...  
    "session_secret": "9de482ecf90c5bf456736925f1"  
}
```

响应数据 tab is also present. The response body is shown as a JSON object:

```
{  
    "refresh_token": "5e9f3355-45d4-44c8-95ed-55a2a0000000",  
    "expires_in": 2592000,  
    "session_key": "5ukpA6G90jC1WaA6ZmatjtgtV1Y7rcpEy2a...u4Q01rxLKKUvzC",  
    "access_token": "74.6582-5841",  
    "scope": "public_audio_voice_r...nt_get_audio_tts_post_brain_all...shanced_esr_brain_s..._h_realtime_brain_...  
    "session_secret": "9de482ecf90c5bf456736925f1"  
}
```

图 3.35