ESP32-LyraTD-SYNA

使用指南



关于本手册

本文档介绍了如何使用 ESP32-LyraTD-SYNA。

发布说明

日期	版本	发布说明
2019.09	V1.0	首次发布。
2019.10	V1.1	更新 1.1 章节模组图片。

文档变更通知

用户可通过乐鑫官网订阅页面 https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe 订阅技术文档变更的电子邮件通知。

证书下载

用户可通过乐鑫官网证书下载页面 https://www.espressif.com/zh-hans/certificates 下载产品证书。

目录

1.	概述.	述1				
	1.1.	ESP32-	LyraTD-SYNA	1		
	1.2.	硬件资流	原	1		
2.	AVS	VS 配置				
	2.1. 软件准备					
	2.2. 硬件准备					
	2.3.	3. 烧录固件				
		2.3.1.	安装驱动	4		
		2.3.2.	烧录 ESP32	4		
	2.4. 网络配置			7		
		2.4.1.	Wi-Fi 联网	7		
	2.5. 互动功能			10		
		2.5.1.	语音识别	10		
		2.5.2.	按钮	10		
A.	附录	- 原理图		11		



1. 概述

ESP32-LyraTD-SYNA 是一款基于 ESP32 芯片的乐鑫音频开发板,搭配 Synaptics DSP 芯片,具有声学回声消除 (Acoustic Echo Cancelation,AEC) 功能,适用于语音识别和语音唤醒等应用场景,可无损编码/解码 WAV、MP3、AAC、FLAC、OPUS 和 OGG 等多种音频文件格式。该开发板还支持连接到亚马逊的 AVS (Alexa 语音服务)、谷歌的 Dialogflow和 GVA(谷歌语音助手)服务。

1.1. ESP32-LyraTD-SYNA

ESP32-LyraTD-SYNA 的核心组件包括一个 ESP32-WROVER-B 蓝牙/Wi-Fi 模组、一个具有双麦克风阵列(利于降噪、回波消除)的数字信号处理器 (DSP) 以及一个编解码器 (CODEC),其中包含两对具有高采样率的数字模拟转换器 (DAC) 和模拟数字转换器 (ADC)。

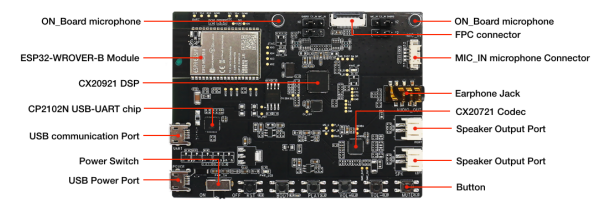


图 1-1. ESP32-LyraTD-SYNA

1.2. 硬件资源

1. USB 电源插口

为整个系统提供电源。建议使用电源适配器供电、保证供电稳定。

2. ESP32-WROVER-B 模组

ESP32-WROVER-B 模组是一款功能强大的通用型 Wi-Fi/双模蓝牙通信模组,适用范围 广泛,主要面向低功耗传感器网络和语音编码/解码、音乐流及运行语音助手客户端 SDK 等一系列要求较高的应用场景。



3. CX20921 DSP

CX20921 是一款双核远场语音输入处理器,支持智能语音源拾取 (SSP) 降噪、语音控制、语音搜索、网络电话、声学回声消除 (AEC) 等多种功能。该音频 DSP 主要用于唤醒词检测,可以从两个外部麦克风捕获音频数据。

4. CX20721 编解码器

CX20721 是一款集成了 D 类 AudioSmart 的音频编解码器,每个通道 2.8W。

5. CP2102N USB-UART 桥接器

升级版 CP2102 芯片,可支持 USB 到 UART 的转换。

1 注意:

CP2012N 芯片的设计与 CP2012 略有不同。

6. USB 通信端口

通用 USB 通信端口,用于 PC 端和 ESP32 模组的通信。

7. 板载麦克风

有两种连接方式,板载以及与 MIC-IN 接口连接。

8. MIC-IN 麦克风接口

支持两个外部麦克风。

9. FPC 连接器

连接主板与子板、其中子板集成了麦克风阵列、按钮和 LED 指示灯等设备。

10.耳机插孔

用于连接耳机,通过编解码器输出音频。

11.扬声器输出端口

可通过编解码器支持两个外部扬声器。

12.按钮

六个按钮各负责不同功能,例如: RST、BOOT、PLAY、VOL+/-、MUTE等。



2.

AVS 配置

2.1. 软件准备

1. 安装 Flash 下载工具

Linux/macOS/Windows 用户可使用"终端"烧录固件。更多详情,请见 <u>ESP-IDF 入门指</u>南。

Windows 用户也可以使用 Flash 下载工具 烧录固件。

2. 下载固件

请根据 Alexa SDK 在 Github 页面上的指示操作: https://github.com/espressif/esp-va-sdk。

GitHub 仓库使用了乐鑫的唤醒词引擎 (WWE) 来处理"Alexa"唤醒词,从而简化评估过程。如有量产需求,请联系乐鑫销售团队 <u>sales@espressif.com</u> 或您所在地区的 Synaptics 销售代表,获取 Amazon 认证唤醒词引擎。

3. 调试工具

请根据您的具体开发环境,选择合适的串口监视器/控制台,波特率为115200。

4. App 配网

为了保证 Alexa 的运行,您必须将 Alexa 的证书信息提供给 LyraTD-SYNA 开发板,并完成网络设置(Wi-Fi 用户名和密码)。

- 谷歌商店: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.espressif.provbleavs
- iOS 商店: https://apps.apple.com/us/app/esp-alexa/id1464127534

2.2. 硬件准备

- 1 x PC (建议使用 Linux 操作系统)
- 1 x ESP32-LyraTD-SYNA
- 2 x Micro USB 线缆(一根为 USB 供电)
- 1 x 扬声器或1 x 耳机



2.3. 烧录固件

本文档介绍了如何在 Windows 操作系统中烧录固件。其他操作系统上的步骤,请前往 GitHub 上的 *ESP-VA-SDK* 仓库查看。

2.3.1. 安装驱动

请使用 Micro-USB 线缆将开发板连接至您的 PC,并安装 USB-UART 桥接器驱动。

2.3.2. 烧录 ESP32



图 2-1. Flash 下载工具

- 请根据 GitHub 页面 中的步骤编译 esp-va-sdk 示例。
- 编译完成后,您将获得 3 个二进制文件: bootloader.bin、partitions.bin 及 alexa.bin。
- Flash 下载工具的用户,请根据以下步骤烧录 bin 文件:
 - 1. 运行 Flash 下载工具,并选择"*ESP32 Download Tool*"(ESP32 下载工具),如图 2-1 所示。
 - 2. 接着将出现以下界面,如图 2-2 所示。



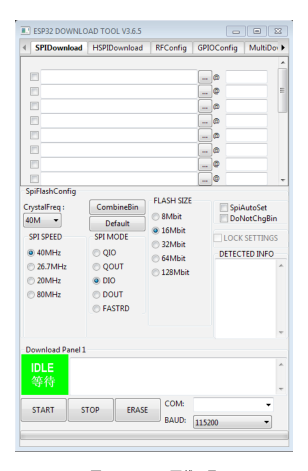


图 2-2. ESP32 下载工具

3. 根据下表为各 bin 文件设置地址,如图 2-3 所示。

Bin 文件	地址	功能
bootloader.bin	0x1000	基本配置
partitions.bin	0x8000	基本配置
alexa.bin	0x10000	音频应用



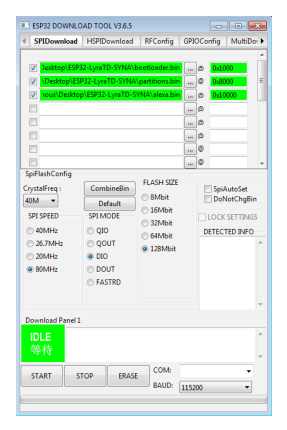


图 2-3. 下载配置

- 4. 按照图 2-3 对 Flash 下载工具进行配置,具体选择"*SPI SPEED*"(SPI 速度)为"*80 MHz*";选择"*SPI MODE*"(SPI 模式)为"*DIO*";选择"*FLASH SIZE*"(flash 大小)为"*128 Mbit*"。
- 5. 选择 PC 端使用的 COM 口;选择波特率为"1152000"。
- 6. 点击"START" (开始) 按钮, 开始下载固件。
- 7. 等待下载完成。如图 2-4 所示。

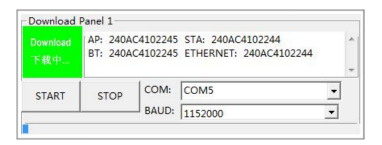


图 2-4. 下载固件

単 说明:

如需使用"终端"下载固件,请参考 GitHub 页面 中的介绍。



2.4. 网络配置

2.4.1. Wi-Fi 联网

- 1. 固件烧录完成后,请按下 EN 按钮重启开发板。
- 2. 首次配网流程如下:
 - 打开手机蓝牙。打开乐鑫 Alexa 编程应用程序,并点击"*Provision New Device*"(配置新设备)。确保您的手机已经联网。



图 2-5. 配置新设备

- 这里,我们采用了 BLE(低功耗蓝牙)配网。在 Android 手机系统中,应用程序在使用 BLE 功能必须获得访问位置的权限。因此,请在弹出消息时点击允许。
- 接着,您可以看到待配网设备列表,即"ESP-Alexa-WXYZ"。选择您希望配网的设备。

Espressif 7/17 2019.10



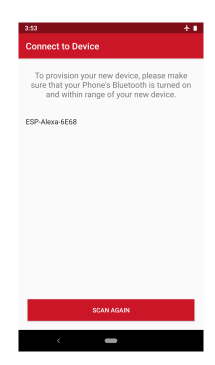


图 2-6. 待配网设备列表

• 登陆您的亚马逊账号。

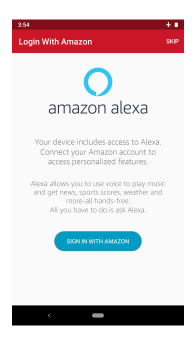


图 2-7. 登陆亚马逊账号



• 成功登陆和授权后,您将看到周边 Wi-Fi 网络列表。选择您希望连接的 Wi-Fi 网络,输入该 Wi-Fi 网络的密码,并点击 "*provision*"(配网)按钮。

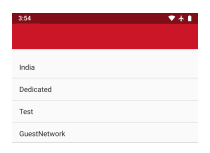




图 2-8. 可用 Wi-Fi 网络

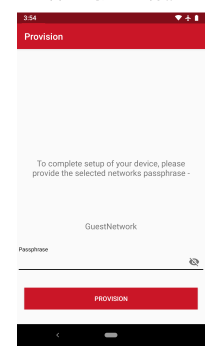


图 2-9. 输入密码

• 配网成功连接至 Wi-Fi 网络后,DSP 和 Alexa 将完成初始化,并开始等待语音命令。



2.5. 互动功能

2.5.1. 语音识别

- 一旦完成所有初始化,设备即准备就绪。您可以使用开发板上的"*PLAY*"(开始)按钮("轻触说话")或说出唤醒词"Alexa"开始对话。在使用"轻触说话"功能时,请按下后松开按钮,然后开始说话。
- 部分支持的语音命令包括:
 - Tell me a joke. (讲个笑话。)
 - How is the weather? (天气如何?)
 - Will it rain today? (今天下雨吗?)
 - Sing a song. (播放一首歌。)
 - Play TuneIn radio. (打开 TuneIn 广播。)
 - Set volume level to 7. (将音量调到 7。)

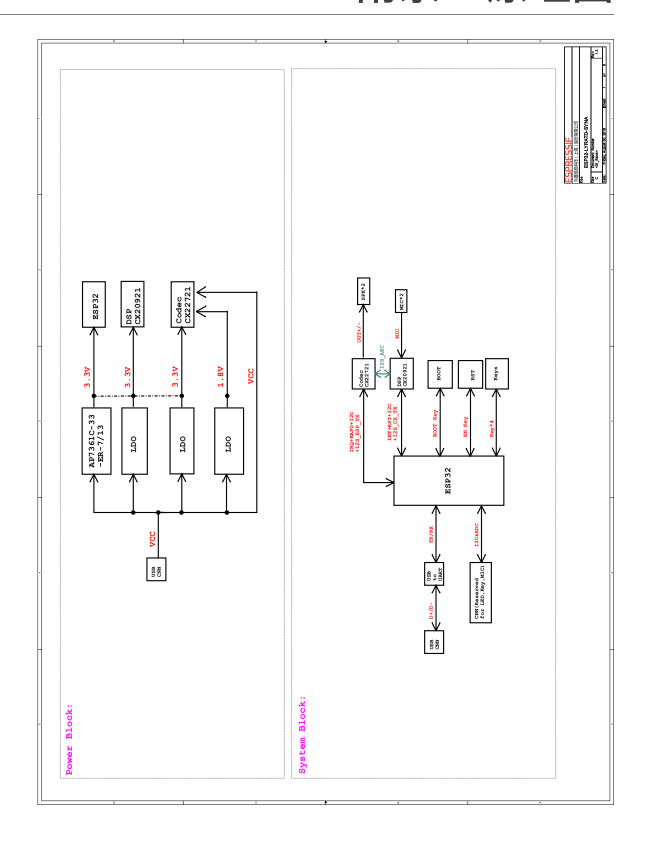
2.5.2. 按钮

- "PLAY" (开始) 按钮可用于控制"轻触说话"功能, 也可用于关闭警报/定时器。
- "Vol+"和"Vol-"按钮可用于调整音量。请不断点击这两个按键,直至达到您希望的音量。
- "Mute" (静音) 按钮可用于静音/取消静音。
- 恢复出厂设置,请同时按下"Vol+"和"Vol-"按钮,并保持大约 10 秒。

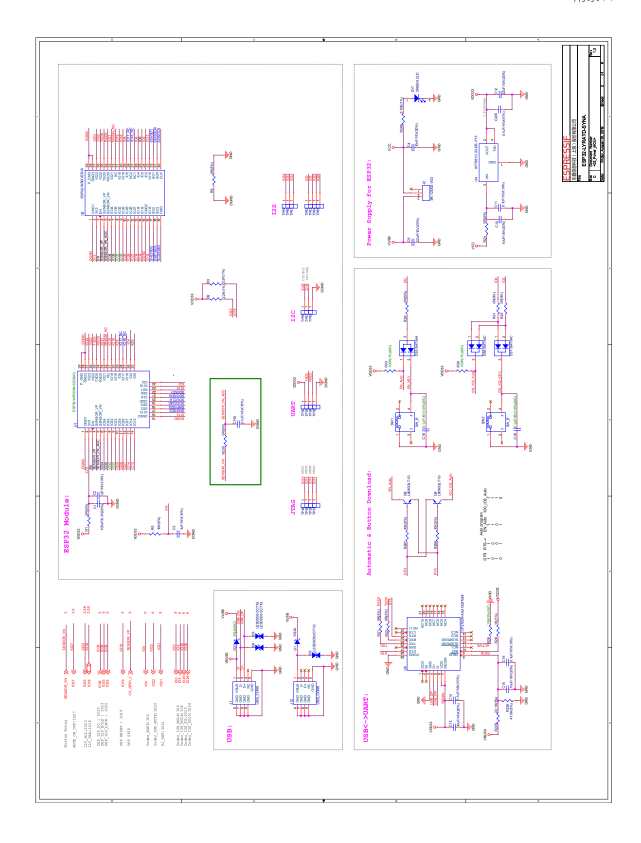


A.

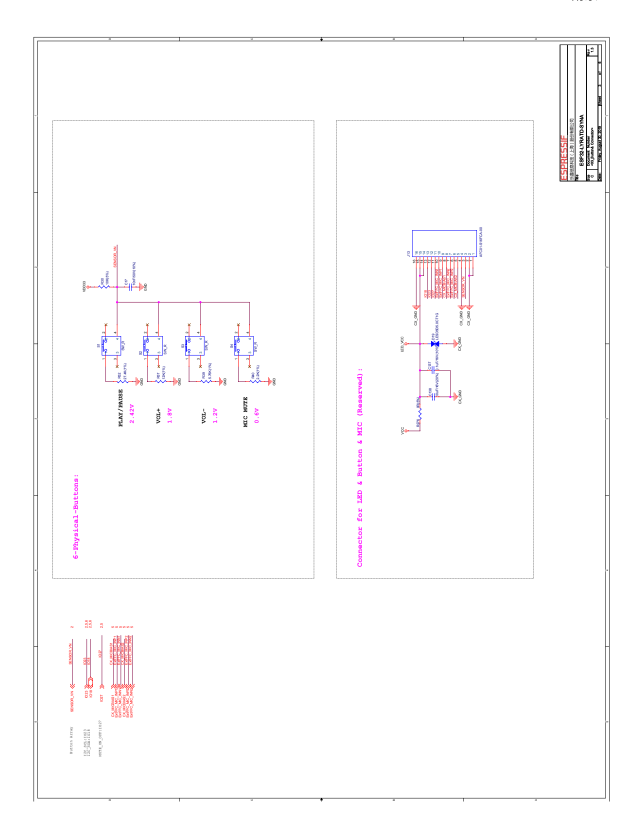
附录 - 原理图



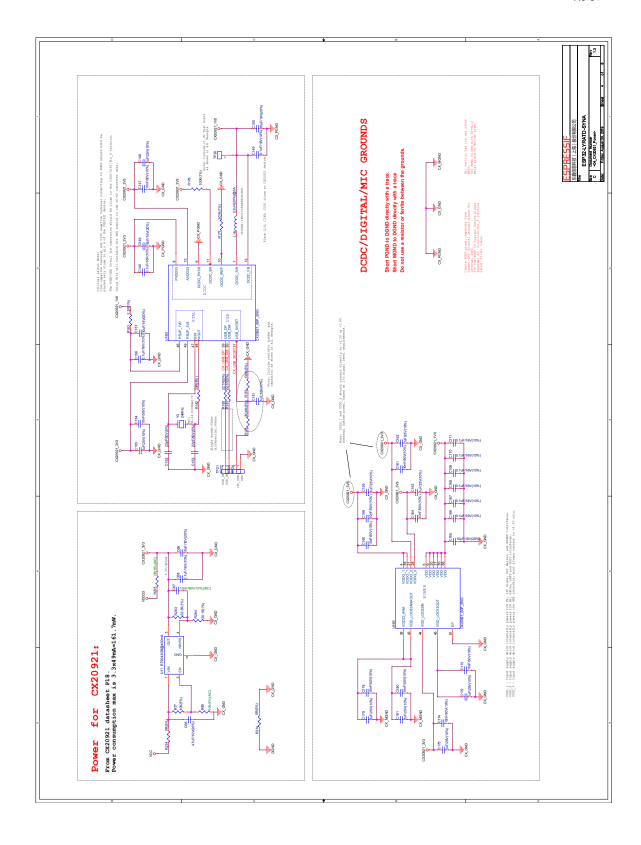




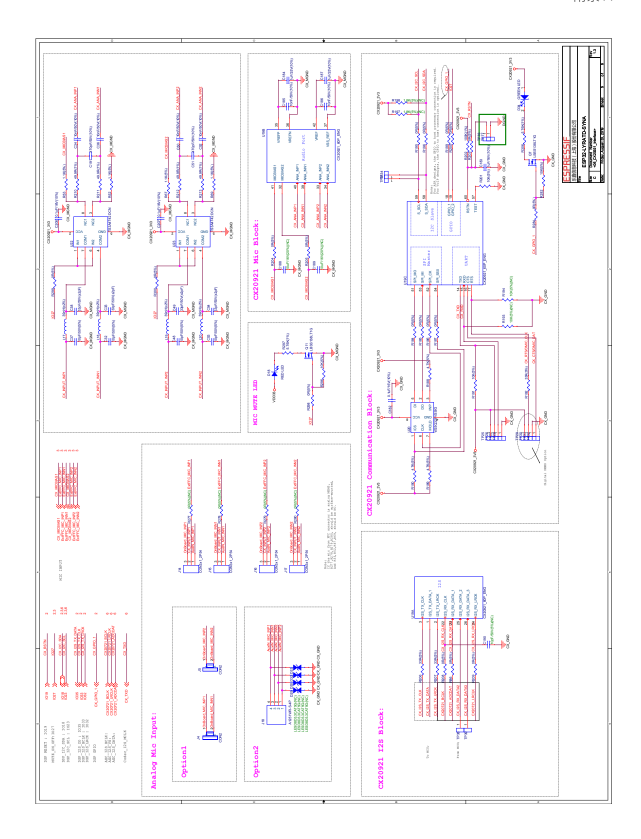




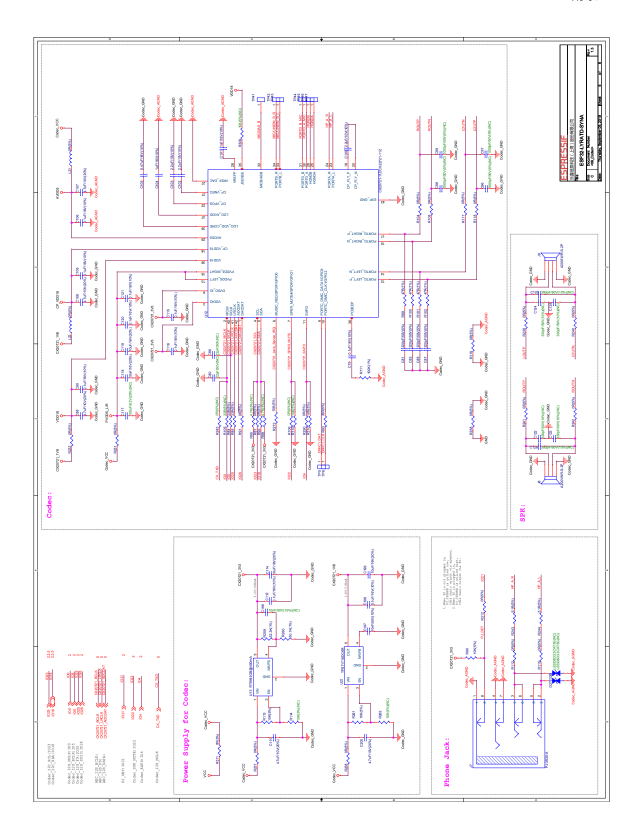














乐鑫 IoT 团队 www.espressif.com

免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

版权归 © 2019 乐鑫所有。保留所有权利。