

# Melis4.0 RTOS 规格说明书

版本号: 0.1

发布日期: 2021.05.12





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
0.1	2021.05.12	PDC-PD1	创建







#### 目 录

1	ekernel 内核	1
2	elibrary 库文件	3
3	emodules 模块	4
4	livedesk 应用	5
	4.1 elibs	5
	4.2 mod_desktop	5
	4.3 init	5
	4.4 sun20iw1 app	6





## 1 ekernel 内核

arch: 架构平台适配代码,对不同架构平台的集成;

core:操作系统 OS,对不同操作系统平台的集成;

驱动层:对不同 SOC 平台的驱动集成,包括:

ccmu 时钟

ce 安全模块

display

dma

g2d

gpio

input

pwm

rtc

sdmmc

serial 串口

sound 音频驱动

spi 驱动

spinor 驱动

timer 定时器计数器

usb

watchdog

文件系统:包含设备管理器、分区管理器、文件系统实体管理器等,例如 fat、minfs 等,实现对不同设备类型、分区类型、文件系统类型的集成;

系统组件: finsh 控制台、adb 等,实现对第三方功能的集成;





系统接口:用于内核以外的模块调用内核函数的接口;





## elibrary 库文件

ansic 库

az100 库

charenc 字符编码库

charset 字符集库

mediainfo 库

miscellaneous 库

syscall 系统调用接口库





### emodules 模块

mod\_cedar: 音频解码中间件

mod willow: 图片解码中间件

mod\_charset: 字符集处理中间件

mod\_display:显示中间件

mod mixture: 开机 logo 显示中间件

mod\_orange: GUI 引擎中间件

mod slib: 自定义 C 库中间件

mod\_update: 固件升级中间件





## livedesk 应用

### 4.1 elibs

anole: 图片显示引擎

monkey: 电子书显示引擎

rat: 文件列表扫描引擎

robin: 视频播放引擎

listbar: 文件列表显示引擎

### 4.2 mod desktop

radio: 收音机引擎

walkman: 音频引擎

· · framework: 应用程序管理和 xml 文件解析引擎

functions: 音频、自动关机、字符集、显示、升级、按键音、标题文字资源、电源管理、图标资

源、音量相关引擎

msg srv: 消息中转引擎

#### 4.3 init.

alarm: 闹钟接口

background: 背景图片管理接口

display: 显示接口

headbar: 状态栏接口

mini music: 背景音乐接口





screen lock: 锁屏接口

tp\_adjust: 触摸屏校准接口

dialog\_scene: 弹窗消息提示对话框接口

### 4.4 sun20iw1 app

app root: 根应用 UI 和事件处理

multi\_screen\_home: 桌面应用 UI 和事件处理

ebook: 电子书应用 UI 和事件处理

explorer: 文件管理器应用 UI 和事件处理

fm: 收音机应用 UI 和事件处理

movie: 视频播放应用 UI 和事件处理

music: 音乐播放应用 UI 和事件处理

photo: 图片播放应用 UI 和事件处理

(C) setting: 设置界面引用 UI 和时间处理

lib: 应用公共库





#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。