# Rockchip RT-Thread I2C开发向导

文件标识: RK-KF-YF-113

发布版本: V1.0.2

日期: 2020-05-27

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2019 福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

### 概述

#### 产品版本

支持芯片	RT-Thread 版本
RK2108/Pisces	3.1.3

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

软件开发工程师

#### 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2020-02-18	V1.0.0	吴达超	初始版本
2020-03-17	V1.0.1	陈谋春	修正链接
2020-05-27	V1.0.2	陈谋春	修正格式

### Rockchip RT-Thread I2C开发向导

- 1. 功能配置
- 2. 板级配置
- 3. 开发指南

# 1. 功能配置

I2C 的功能配置分成两个部分:驱动框架和 VENDOR 配置,具体需要的配置如下:

```
# I2C驱动框架
RT_USING_I2C [=y]
# VENDOR驱动,根据需求启用你需要的I2C总线,也可以全开,只是会浪费一点点的内存
RT_USING_I2C0 [=y]
RT_USING_I2C1 [=y]
RT_USING_I2C2 [=y]
```

# 2. 板级配置

RK2108 和 Pisces 的 I2C 的 IO 都是复用的,所以需要确保 IOMUX 的配置中相关的 IO 切到 I2C 模式,具体参见<u>开发指南</u>中的IOMUX章节。

### 3. 开发指南

我司 I2C 驱动遵循 RTT 系统标准 I2C 驱动框架,因此可直接参考 RTT 官方I2C开发指南。