# PY32F072(LQFP64)-Start Kit

用户指南



Puya Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd

Puya Semiconductor Page 1 of 7

# 目录

1.	简介		3
		]分配	
		J	
4.		概述	
	4.1	供电电源	4
	4.2	启动方式选择	4
		LED 指示灯	
	4 4	按键	5
5.	例程使用	指南	5
		GPIO 翻转	
	5.1.1		
	5.1.2		5
6.	_		
7.	更新历史		7

# 1. 简介

开发板使用 PY32F072 作为主控制器。该开发板为采用 32 位 ARM® Cortex® -M0+ CPU 内核的 Puya 芯片,提供了一个简易的硬件开发环境。开发板使用 TYPE C 接口作为供电源。提供包括扩展引脚在内的以及 SWD、Reset、Boot、User button key、Reset key、LED 等外设资源。本文档提供详细的硬件原理图和相关应用程序。

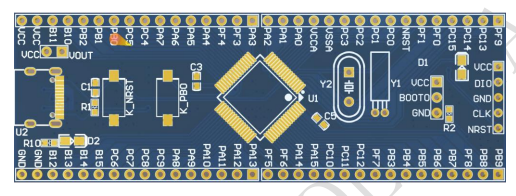


图 1-1 PY32F072 Start Kit

# 2. 功能引脚分配

表格 2-1 引脚分配

功能	引脚	描述	备注
LED		LED1	Power LED
LED	PB2	LED2	LED
KEY	PB0	K2	User Key
NE I	PF2	K1	Reset Key

# 3. 入门指南

开发板使用 TYPE C 转 LDO 提供 3.3 V 电源。为了下载程序到开发板,需要一个 TYPE C 连接线。选择正确的启动模式,连接 USB 线,如果 LED1 被点亮,表明电源连接方式正确。例程仅提供了 Keil 版本。

Puya Semiconductor Page 3 of 7

# 4. 硬件设计概述

### 4.1 供电电源

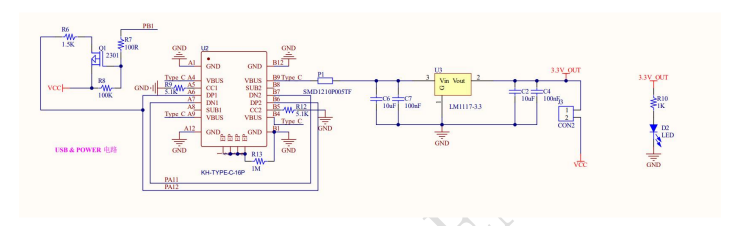


图 4-1 供电电源原理图

#### 4.2启动方式选择

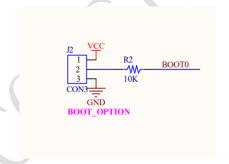


图 4-2 启动方式选择原理图

通过BOOT0 pin和boot配置位 nBOOT1 (存放于Option bytes中) , 可选择三种不同的启动模式, 如下表所示:

nBOOT1 bitBOOT0 pin启动模式X0选择 Main flash 作为启动区11选择 System memory 作为启动区01选择 SRAM 作为启动区

表格 4-1 启动方式配置

Puya Semiconductor Page 4 of 7

#### 4.3 LED 指示灯

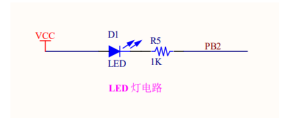


图 4-3 LED 功能原理图

#### 4.4按键



图 4-4 复位按键功能原理图

# 5. 例程使用指南

#### 5.1 GPIO 翻转

### 5.1.1 例程目的

这个例程包括了 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生延时

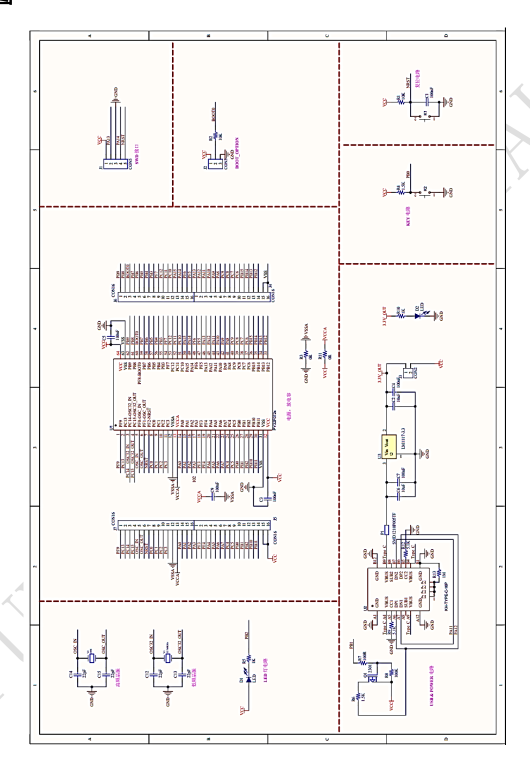
开发板上有 1 个 LED。LED 通过 GPIO 控制着。这个例程将讲述怎么点亮 LED。

### 5.1.2 DEMO 执行结果

下载程序<GPIO\_Toggle>到开发板上,LED闪烁。

Puya Semiconductor Page 5 of 7

# 6. 原理图



Puya Semiconductor Page 6 of 7

# 7. 更新历史

Version	Content	Date
V1.0	Initial version	2022/04/12



# Puya Semiconductor Co., Ltd.

声明

普冉半导体(上海)股份有限公司(以下简称: "Puya")保留更改、纠正、增强、修改 Puya 产品和/或本文档的权利,恕不另行通知。用户可在下单前获取产品的最新相关信息。

Puya 产品是依据订单时的销售条款和条件进行销售的。

用户对 Puya 产品的选择和使用承担全责,同时若用于其自己或指定第三方产品上的,Puya 不提供服务支持且不对此类产品承担任何责任。 Puya 在此不授予任何知识产权的明示或暗示方式许可。

Puya 产品的转售,若其条款与此处规定不一致,Puya 对此类产品的任何保修承诺无效。

任何带有 Puya 或 Puya 标识的图形或字样是普冉的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代并替换先前版本中的信息。

普冉半导体(上海)股份有限公司 - 保留所有权利

Puya Semiconductor Page 7 of 7