

# RT1021 核心板资料说明



# 目录

肙	■录	1
1.	. 入门学习流程	2
	1.1. 核心板学习	2
	1.2. 尝试自己解决问题	2
	1.2.1. 按键应用	3
	1.2.2. 流水灯	3
	1.2.3. LED 亮度控制	3
	1.2.4. 使用串口助手控制 LED 亮与灭	3
	1.2.5. 使用 PIT 功能实现呼吸灯的效果	3
	1.3. 核心板封装作用	4
	1.4. 核心板原理图	4
2.	. 文档版本	5



# 1.入门学习流程

### 1.1.核心板学习

如果您是一个初次接触 RT1021-MicroPython 核心板的用户,则建议您认真阅读本文档,按照文档说明一步一步学习。 我们还专门编写了核心板的说明书等"【文档】说明书 芯片手册等",压缩包里面的说明书请务必使用 RT1021-MicroPython 核心板的小伙伴认真阅读。

RT1021-MicroPython 的 IDE 软件可以选用 Thonny,如果您电脑上没有安装其中之一的软件,则可以在 RT1021 单片机资料的"【软件】相关软件->开发环境下载地址"找到软件下载地址。

软件安装好了之后我们找到"【代码】RT1021-100P MicroPython 固件使用例程"压缩包,这里面存放了 RT1021-MicroPython 核心板的固件使用示范,对于不熟悉 RT1021-MicroPython 的小伙伴,务必将每个例程都学习一遍,文件夹下面主要存放了 RT1021-MicroPython 默认固件中各个模块的 Python 语言的使用方法,掌握这些使用方法之后,在进行项目开发将会事半功倍。

## 1.2.尝试自己解决问题

当对单片机有一定了解之后,我们就可以尝试自己用单片机解决一些实际问题。这里给大家出一些基础的题目。



#### 1.2.1.按键应用

使用按键对变量加一,自己任意定义一个变量,当按键按下然后松开的时候变量加一,要求不能使用 while 等待,既保证按键没有松开的时候单片机依然能运行其他代码。

提示: GPIO 检测、状态记录。

#### 1.2.2.流水灯

自己用单片机连接 n (自己想接多少个就多少个) 个 LED 灯,然后编写代码实现不同样式的流水灯,最简单的就是依次点亮每个灯,循环播放就是流水灯了。总之就是花式点灯

提示:这个不需要提示吧。

#### 1.2.3.LED 亮度控制

需要自己找一个电位器,实现旋转电位器来控制 LED 灯的亮度。

提示: LED 亮度控制需要 PWM 或者自己模拟 PWM, 电位器需要用 ADC 采集, 至于电路就需要自己思考了。

#### 1.2.4.使用串口助手控制 LED 亮与灭

使用串口助手发送 0x00 的时候 LED 亮起, 发送 0x01 的时候 LED 熄灭。

提示: 这个也不需要提示吧。

## 1.2.5.使用 PIT 功能实现呼吸灯的效果

这个题目就需要小伙伴自己思考哦,也没有对应的提示喽。



# 1.3.核心板封装作用

当需要绘制主板的时候,就需要使用到核心板封装了,使用的时候仅需要将核心板当做一个期间来使用即可,导入 AD 软件即可使用。。

# 1.4.核心板原理图

如果需要查看主板原理图,则可以找到"【原理图】核心板原理图"压缩包解压即可查看。



# 2.文档版本

版本号	日期	内容变更
V1.0	2024-03-08	初始版本。