# **AN1043** 应用笔记

GPIO 输入输出速度和 上下拉电阻使用方法

### 前言

PY32C613 系列的 GPIO 可配置为推挽输出、开漏输出、上拉输入、浮空输入、下拉输入、 模拟输入等功能。 本应用笔记描述了 IO 最大能达到的输入输出速度和上下拉电阻的使用规 范。

表 1. 适用产品

类型	产品系列	
微型控制器系列	PY32C613	

## 目录

1	GPI	O 的最大翻转速度	3
2	GPI	O 的上下拉电阻使用	4
	2.1	上/下拉配置的约束	4
	2.2	上/下拉电阻与输入检测	4
3	版本	5历史	5

### 1 GPIO 的最大输入输出频率

GPIO 的翻转速度与系统时钟正相关。在实际的应用模拟时序时速度应不大于 I/O 的翻转速度。当系统 时钟小于等于 24MHz 时,I/O 的最大翻转频率为 Fclk/2,当系统时钟高于 24MHz 时候,I/O 的最大翻转 频率为 Fclk/3。

表 1-1 GPIO 的 IO 输出最大速度与系统时钟的关系

系统时钟	GPIO 的最大输出频率	GPIO 的输入速度?		
8MHz	4MHz			
16MHz	8MHz			
24MHz	12MHz			
32MHz	10.67MHz			
48MHz	16MHz			

### GPIO 的内部上下拉电阻使用

#### 2.1 I/O 的上下拉电阻结构说明

图 1-1 给出了一个 I/O 端口 (1bit) 的基本结构,图中所示,上下拉电阻会影响 I/O 的所有模式。

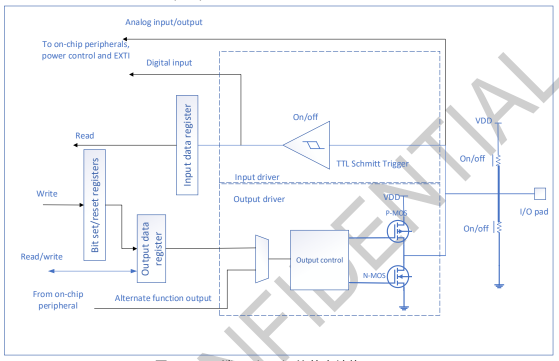


图 1-1 I/O 端口(1bit)的基本结构

#### 2.2 I/O 的上/下拉的使用说明

I/O 端口模式	)端口模式 <mark>上拉</mark> 下拉	
推挽输出	4MHz	
开漏输出	8MHz	
输入模式	12MHz	
模拟输入	10.67MHz	
48MHz	16MHz	

版本历史 AN1043

#### 1 版本历史

版本	日期	更新记录
V1.0	2023.11.21	初版



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