



PSoC[®] Creator[™]

系统参考指南

cy_boot 组件 v4.10

文档编号：001-92114 修订版**

赛普拉斯半导体
198 Champion Court
San Jose, CA 95134-1709
电话（美国）：800.858.1810
电话（国际）：408.943.2600
<http://www.cypress.com>

©赛普拉斯半导体公司，2014。此处所包含的信息可能会随时更改，恕不另行通知。除赛普拉斯产品内嵌的电路外，赛普拉斯半导体公司不对任何其它电路的使用承担任何责任。也不会根据专利权或其它权利以明示或暗示的方式授予任何许可。除非与赛普拉斯签订明确的书面协议，否则赛普拉斯产品不保证能用于或适用于医疗、生命支持、救生、关键控制或安全应用领域。此外，对于合理预计会发生运行异常和故障并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯将不批准将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

PSoC®是赛普拉斯半导体公司的注册商标，PSoC Creator™和Programmable System-on-Chip™是赛普拉斯半导体公司的商标。该处引用的所有其它商标或注册商标归其各自所有者所有。

所有源代码（软件和/或固件）均归赛普拉斯半导体公司（赛普拉斯）所有，并受全球专利法规（美国和美国以外的专利法规）、美国版权法以及国际条约规定的保护和约束。赛普拉斯据此向获许可者授予适用于个人的、非独占性、不可转让的许可，用以复制、使用、修改、创建赛普拉斯源代码的派生作品、编译赛普拉斯源代码和派生作品，并且其目的只能是创建自定义软件和/或固件，以支持获许可者仅将其获得的产品依照适用协议规定的方式与赛普拉斯集成电路配合使用。除上述指定用途外，未经赛普拉斯的明确书面许可，不得对此类源代码进行任何复制、修改、转换、编译或演示。

免责声明：赛普拉斯不针对该材料提供任何类型的明示或暗示保证，包括（但不限于）针对特定用途的适销性和适用性的暗示保证。赛普拉斯保留在不另行通知的情况下对此处所述材料进行更改的权利。赛普拉斯不对此处所述之任何产品或电路的应用或使用承担任何责任。对于合理预计可能发生运转异常和故障，并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统，则表示制造商将承担因此类使用而导致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

产品使用可能受适用的赛普拉斯软件许可协议限制。

目录



1	简介	5
	文档规范	6
	参考	6
	示例固件源代码.....	6
	修订记录	6
2	标准类型和定义	7
	基本类型	7
	硬件寄存器类型.....	7
	编译器定义.....	7
	Keil 8051 兼容性定义	8
	返回代码	8
	中断类型和宏	9
	内部定义	9
	器件版本定义	9
	变量属性	9
	PSoC Creator 发生的定义	10
3	时钟	13
	PSoC Creator 时钟实现	13
	API	24
4	电源管理	37
	PSoC 3/PSoC 5LP 实现	37
	PSoC 4 实现	45
	实例低功耗 API	49
5	中断	51
	API	51
6	引脚	55
	PSoC 3/PSoC 5LP API	55
	PSoC 4 API	57
7	寄存器访问	59
	API	59

8	DMA	63
9	闪存和 EEPROM	65
	PSoC 3/PSoC 5LP 实现	65
	PSoC 4 实现	73
10	Bootloader 移植	77
	简介	77
	移植 Bootloader 设计	78
	移植 Bootloadable 设计	78
	项目应用类型属性更改	79
	将 Bootloadable 依赖关系移植到 Bootloader 设计	79
11	系统函数	81
	通用 API	81
	CyDelay API	82
	PSoC 3/PSoC 5LP 电压检测 API	83
	PSoC 4100 和 4200 电压检测 API	87
	缓存功能	88
12	启动和连接	89
	PSoC 3	90
	PSoC 4/PSoC 5LP	90
	复位状态保存	93
13	看门狗定时器	95
	PSoC 3/PSoC 5LP	95
	PSoC 4100 和 PSoc 4200	96
	PSoC 4000	103
14	MISRA 合规性	109
	验证环境	109
	项目偏差	110
	文档相关规则	111
	PSoC Creator 生成源偏差	111
	cy_boot 组件特定偏差	113
15	cy_boot 组件更改	115
	版本 4.10	115
	版本 4.0	116
	3.40 版本和更早版本	116
	2.40 版和更早的版本	119

1 简介



本《系统参考指南》将介绍 PSoC Creator `cy_boot` 组件所提供的功能。`cy_boot` 组件可为项目提供系统功能，以便更好地访问并利用芯片资源。虽然这些功能并非来自组件库，但也可以供其使用。您可以通过函数调用可靠地执行所需芯片功能。

`cy_boot` 组件的优势如下：

- 自动添加到每个项目
- 只能显示单个示例
- 无符号表示
- 不显示在组件目录中（默认情况下）

作为系统组件，`cy_boot` 包含了多种库功能。本指南主要介绍以下功能：

- DMA（不适用于 PSoC 4）
- Flash
- 时钟
- 电源管理
- 启动代码
- 多种库功能
- 链接器脚本

通过 `cy_boot` 组件所提供的 API，用户固件可完成本指南中所述的任务。下文对多种主要功能分别进行了介绍。

文档规范

下表列出了本指南使用的规范：

规范	用途
Courier New字体	显示文件位置和源代码： C:\...cd\iccl\，用户输入文本
斜体字	显示文件名和参考文档： <i>sourcefile.hex</i>
[方括号、粗体]	显示程序中的键盘指令： [Enter] 或 [Ctrl] [C]
File > New Project	表示菜单路径： File > New Project > Clone
黑体字	显示程序中的指令、菜单路径和选项以及图标名称： 单击 Debugger 图标，然后单击 Next 。
灰色框中的文本	显示仅针对PSoC Creator或PSoC器件的警告和功能。

参考

本指南是有关 PSoC Creator 和 PSoC 器件的一系列文档之一。如需要，请参考以下其它文档：

- PSoC Creator 帮助
- PSoC Creator 组件数据手册
- PSoC Creator 组件创建指南
- PSoC 技术参考手册（TRM）

示例固件源代码

在 Find Example Project 对话框中，PSoC Creator 提供了大量的示例项目，包括原理图和示例代码。要获取组件特定的示例，请打开器件目录中的对话框或原理图中的器件实例。要查看通用示例，请打开 **Start Page** 或 **File** 菜单中的对话框。根据要求，可以通过使用对话框中的 **Filter Options** 选项来限定可选的项目列表。

更多有关信息，请参考《PSoC Creator 帮助》中的“Find Example Project”（查找示例项目）主题。

修订记录

文档标题：PSoC® Creator™ 系统参考指南，cy_boot组件v4.10 文档编号：001-92114		
修订版	日期	更改说明
**	04/12/14	本文档版本号为Rev**，译自英文版001-90409 Rev*

2 标准类型和定义



为了支持在不同平台上（不同的 CPU 和编译器）使用相同的代码，cy_boot 组件提供了可以在多个平台之间等效使用的类型和定义。

基本类型

类型	说明
char8	8位（有符号或无符号，具体取决于char的编译器选择）
uint8	8位无符号
uint16	16位无符号
uint32	32位无符号
int8	8位有符号
int16	16位有符号
int32	32位有符号
float32	32位浮点
float64	64位浮点（不适用于PSoC 3）
int64	64位有符号（不适用于PSoC 3）
uint64	64位无符号（不适用于PSoC 3）

硬件寄存器类型

硬件寄存器通常会有其它影响，因此归类为易失性类型。

定义	说明
reg8	易失性8位无符号
reg16	易失性16位无符号
reg32	易失性32位无符号

编译器定义

所使用的编译器可通过测试具体编译器的定义来确定。例如，要测试 PSoc 3 Keil 编译器的定义：

```
#if defined(__C51__)
```

定义	说明
__C51__	Keil 8051编译器

__GNUC__	ARM GCC编译器
__ARMCC_VERSION	Keil MDK和RVDS工具集所使用的ARM Realview编译器

Keil 8051 兼容性定义

Keil 8051 编译器支持特定于此平台的类型修饰符。在其它平台上，不能使用这些修饰符。为实现兼容性，对 Keil 进行编译时，可通过映射至适当字符串的定义来支持这些类型；而在对其它平台进行编译时，则通过映射到空字符串的定义来支持它们。这些定义用于创建优化的 Keil 8051 代码，但同时仍支持其它平台上进行的编译。

定义	Keil类型	其它平台
CYBDTA	bdata	
CYBIT	bit	uint8
CYCODE	code	
CYCOMPACT	compact	
CYDATA	data	
CYFAR	far	
CYIDATA	idata	
CYLARGE	large	
CYPDATA	pdata	
CYREENTRANT	reentrant	
CYSMALL	small	
CYXDATA	xdata	

返回代码

赛普拉斯子程序的返回代码是一个 8 位无符号类型：cystatus。标准返回值为：

定义	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_UNKNOWN	未知故障
CYRET_BAD_PARAM	一个或多个无效参数
CYRET_INVALID_OBJECT	指定的对象无效
CYRET_MEMORY	存储器相关故障
CYRET_LOCKED	资源锁定故障
CYRET_EMPTY	无更多的可用对象
CYRET_BAD_DATA	收到错误数据（CRC或其它错误校验）
CYRET_STARTED	启动了操作，但不一定已完成
CYRET_FINISHED	操作已完成
CYRET_CANCELED	操作已取消
CYRET_TIMEOUT	操作超时
CYRET_INVALID_STATE	操作未配置或处于错误状态

中断类型和宏

中断类型和宏提供了跨编译器和平台时保持一致的中断服务子程序定义。请注意，函数定义和函数原型所用的宏是不一样的。

函数定义示例：

```
CY_ISR(MyISR)
{
    /* ISR Code here */
}
```

函数原型示例：

```
CY_ISR_PROTO(MyISR);
```

中断向量地址类型

类型	说明
cyisraddress	中断向量（ISR函数地址）

内部定义

定义	说明
CY_NOP	处理器NOP指令

器件版本定义

定义	说明
CY_PSOC3	任何PSoC 3器件
CY_PSOC5	任何PSoC 5器件
CY_PSOC4	PSoC 4器件

变量属性

定义	说明
CY_NOINIT	指定将静态变量置于未初始化数据段中，以防该变量在启动时被初始化为零。 对于PSoC 3，将不对该宏生成任何代码。

PSoC Creator 发生的定义

项目类型

项目类型的定义如下（依次选择 **Project > Build Settings**）：

- CYDEV_PROJ_TYPE
- CYDEV_PROJ_TYPE_BOOTLOADER
- CYDEV_PROJ_TYPE_LOADABLE
- CYDEV_PROJ_TYPE_MULTIAPPBOOTLOADER
- CYDEV_PROJ_TYPE_STANDARD

芯片配置模式

芯片配置模式的定义如下所示（通过系统 DWR）。各选项可根据不同的器件而改变：

所有器件

- CYDEV_CONFIGURATION_MODE
- CYDEV_CONFIGURATION_MODE_COMPRESSED
- CYDEV_CONFIGURATION_MODE_DMA
- CYDEV_CONFIGURATION_MODE_UNCOMPRESSED
- CYDEV_DEBUGGING_ENABLE 或
CYDEV_PROTECTION_ENABLE（使能调试或保护功能。这两个功能是互斥的。）

PSoC 3

- CYDEV_CONFIGURATION_CLEAR_SRAM（启动代码是否清除 SRAM？）

PSoC 3 和 PSoC 5LP

- CYDEV_CONFIGURATION_COMPRESSED（配置数据是否压缩？）
- CYDEV_CONFIGURATION_DMA（配置数据是否通过 DMA 加载？）
- CYDEV_CONFIGURATION_ECC（配置数据是否被存储在 ECC 内？）
- CYDEV_CONFIG_FASTBOOT_ENABLED（启动时，器件的频率是否为 48 MHz？如果不是 48 MHz，那它就是 12 MHz。）
- CYDEV_INSTRUCT_CACHE_ENABLED（是否使能了指令缓存？）
- CYDEV_DMA_CHANNELS_AVAILABLE（可用于配置的 DMA 通道数量。）
- CYDEV_ECC_ENABLE（是否使能了 ECC？）
- CYDEV_DEBUGGING_XRES（可选的 XRES 引脚是否被使能为 XRES 引脚？）

PSoC 4

- CYDEV_CONFIG_READ_ACCELERATOR（是否使能了闪存读取加速器？）

PSoC 4 和 PSoC 5LP

- CYDEV_USE_BUNDLED_CMSIS（包括 CMSIS 标准库。）

调试模式

调试模式的定义如下（通过系统 DWR）：

- CYDEV_DEBUGGING_DPS
- CYDEV_DEBUGGING_DPS_Disable
- CYDEV_DEBUGGING_DPS_JTAG_4
- CYDEV_DEBUGGING_DPS_JTAG_5
- CYDEV_DEBUGGING_DPS_SWD
- CYDEV_DEBUGGING_DPS_SWD_SWV

芯片保护模式

芯片保护模式的定义如下所示（通过系统 DWR）：

- CYDEV_DEBUG_PROTECT
- CYDEV_DEBUG_PROTECT_KILL
- CYDEV_DEBUG_PROTECT_OPEN
- CYDEV_DEBUG_PROTECT_PROTECTED

栈和堆

为栈和堆分配的字节数量的定义如下（通过系统 DWR）。这些定义仅适用于 PSoC 4 和 PSoC 5LP。

- CYDEV_HEAP_SIZE
- CYDEV_STACK_SIZE

电压设置

电压设置的定义如下（通过系统 DWR）。各选项可根据不同的器件而改变：

- CYDEV_VARIABLE_VDDA
- CYDEV_VDDA
- CYDEV_VDDA_MV
- CYDEV_VDDD
- CYDEV_VDDD_MV
- CYDEV_VDDIO0
- CYDEV_VDDIO0_MV
- CYDEV_VDDIO1
- CYDEV_VDDIO1_MV
- CYDEV_VDDIO2
- CYDEV_VDDIO2_MV

- CYDEV_VDDIO3
- CYDEV_VDDIO3_MV
- CYDEV_VIO0
- CYDEV_VIO0_MV
- CYDEV_VIO1
- CYDEV_VIO1_MV
- CYDEV_VIO2
- CYDEV_VIO2_MV
- CYDEV_VIO3
- CYDEV_VIO3_MV

系统时钟频率

系统时钟频率的定义如下（通过时钟 DWR）：

PSoC 3 和 PSoC 5

- BCLK__BUS_CLK__HZ
- BCLK__BUS_CLK__KHZ
- BCLK__BUS_CLK__MHZ

PSoC 4

- CYDEV_BCLK__HFCLK__HZ
- CYDEV_BCLK__HFCLK__KHZ
- CYDEV_BCLK__HFCLK__MHZ
- CYDEV_BCLK__SYSCLK__HZ
- CYDEV_BCLK__SYSCLK__KHZ
- CYDEV_BCLK__SYSCLK__MHZ

JTAG/芯片 ID

当前器件的 JTAG/芯片 ID 的定义如下：

- CYDEV_CHIP_JTAG_ID

IP 模块信息

PSoC Creator 在 *cyipblocks.h* 文件中生成了下面各宏，提供给当前器件中所有的 IP 模块使用：

```
#define CYIPBLOCK_<BLOCK NAME>_VERSION <version>
```

例如：

```
#define CYIPBLOCK_P3_TIMER_VERSION 0  
#define CYIPBLOCK_P3_USB_VERSION 0  
#define CYIPBLOCK_P3_VIDAC_VERSION 0
```

3 时钟



PSoC Creator 时钟实现

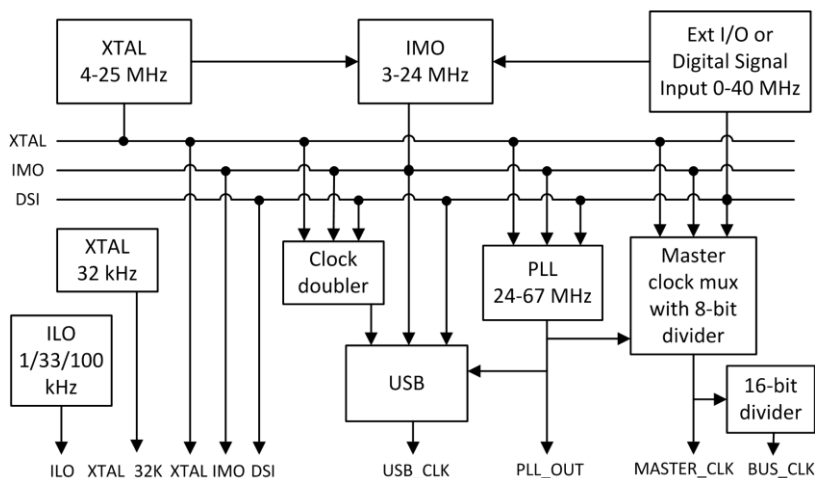
PSoC Creator 所支持的 PSoC 器件具有灵活的时钟功能。这些时钟功能在 PSoC Creator 中进行控制，具体控制因素包括：Design-Wide Resources 设置需要的选项、设计原理图上时钟信号的连接以及可修改运行期间时钟的 API 调用。

本部分介绍了 PSoC Creator 将时钟映射到器件的方法，并提供了有关用于 PSoC 结构优化的定时方法指导。

PSoC 3/PSoC 5LP 器件的时钟架构与 PSoC 4 器件的时钟架构不同。系统时钟将 PSoC 3/PSoC 5LP 器件上的总线时钟（BUS_CLK）以及 PSoC4 器件上的系统时钟（SYSCLK）合并在一起。主设备时钟将 PSoC 3/PSoC 5LP 器件上的主设备时钟（MASTER_CLK）以及 PSoC 4 器件上的高频率时钟（HFCLK）合并在一起。

PSoC 3/PSoC 5LP

概述



时钟系统包括以下时钟资源：

- 四个内部时钟源提高了系统的集成性：
 - 频率为 3 到 48 MHz 的内部主振荡器（IMO），偏差为 $\pm 1\%$ （对于 3 MHz）
 - 1 kHz、33 kHz 和 100 kHz 内部低速度振荡器（ILO）输出
 - 源于 IMO、MHz 外部晶体振荡器（MHzECO）或数字系统互联（DSI）的 USB 时钟定义域

- 源于 IMO、MHzECO 或 DSI 的 24 至 67 MHz 分频锁相环 (PLL)
- 使用来自外部 I/O 引脚或其它逻辑的 DSI 信号生成时钟
- 两个外部时钟源提供了高精度时钟：
 - 4 到 25 MHzECO
 - 用于实时时钟 (RTC) 的 32.768 kHz 外部晶振 (kHzECO)
- 总线时钟的专用 16 位分频器
- 用于数字系统外设且由独立源提供的八个 16 位时钟分频器
- 用于模拟系统外设且由独立源提供并具有时滞的四个 16 位时钟分频器
- IMO 具有 USB 模式；在该模式下，与 USB 主机通信进行同步，因此不需要外部晶振。（仅限于带有 USB 的器件）

PSoC 4

概述

时钟系统包括以下时钟资源：

- 提高了系统集成性的两个内部时钟源：
 - PSoC 4000：24、32 和 48 MHz IMO，所有频率范围的偏差为 $\pm 2\%$ （V_{ddd} 等于或大于 2.0 V 时）或 $\pm 4\%$ （V_{ddd} 低于 2.0 V 时）。
 - PSoC 4100 和 PSoC 4200：3 到 48 MHz IMO，所有频率范围的偏差均为 $\pm 2\%$
 - 32 kHz ILO 输出
- 使用来自专用 I/O 引脚的信号生成外部时钟 (EXTCLK)：
 - 有效的外部时钟频率的限定同系统时钟频率的一样。
 - 器件始终使用 IMO 启动，并且外部时钟必须被使能。因此，不能通过源于外部时钟的复位信号来启动器件。
- HFCLK 可以来自 IMO 或外部时钟：
- PSoC 4000：HFCLK 频率不能超过 16 MHz。
- PSoC 4100 和 PSoC 4200：HFCLK 频率不能超过 48 MHz。
- 源自 ILO 的低频率时钟 (LFCLK)
- 系统时钟 (SYSCLK) 专用预分频值，该系统时钟源自 HFCLK。SYSCLK 频率必须等于或大于器件中所有其它时钟频率。
 - PSoC 4000：SYSCLK 频率不能超过 16 MHz。
 - PSoC 4100 和 PSoC 4200：SYSCLK 频率不能超过 48 MHz。
- 四个外设时钟分频器，每个包括三个可链接的 16 位分频器
- 16 个数字和模拟外设时钟

功耗模式

IMO 仅在活动和睡眠模式中可用。当进入或退出深度睡眠和休眠模式时，它会相应地被自动禁用或使能。在深度睡眠和休眠模式期间，IMO 被禁用。

EXTCLK 仅在活动和睡眠模式可用。系统将使用外部时钟进入或退出深度睡眠和休眠模式。如果进入深度睡眠和休眠模式前已使能了 IMO，则器件将重新使能 IMO；但在启动 CPU 前，器件不会等待 IMO。进入活动模式后，IMO 可能需要额外的 2 us 才会开始触发。理想情况下 IMO 会干净利落的启动，但是若有任何依赖关系，启动时间将被延长。若需要，固件可以通过使用 [CySysPmSetWakeupHoldoff\(\)](#) 函数来延长唤醒保持时间，该延长时长包括 2 us 的时间，并能够确保在进入活动模式之前触发 IMO。

ILO 可用于除休眠和停止模式以外的所有模式。

时钟连接

PSoC 架构包含灵活的时钟生成逻辑。有关特定器件中所有可用时钟源的详细说明，请参考 *技术参考手册* 中介绍的内容。可根据这些时钟连接到设计中各组件的方法对各种时钟源的应用进行分类。

系统时钟

这是一种特殊的时钟。它与主设备时钟密切相关。在大多数设计中，主设备时钟和系统时钟的频率相同，且被视为同一个时钟。它们应该是系统中速度最高的时钟。CPU 会脱离系统时钟运行，且所有外设均会使用系统时钟与 CPU 和 DMA 通信。某时钟得到同步时，就意味着该时钟与主设备时钟同步。某引脚得到同步时，就意味着该引脚与系统时钟同步。

全局时钟

这种时钟置于全局低时滞数字时钟线上。系统时钟也属于此类时钟。使用时钟组件创建时钟时，该时钟将作为全局时钟。该时钟必须直接连接至时钟输入，或在连接时钟输入前可进行反相。全局时钟线仅连接至 PSoC 中数字组件的时钟输入。如果全局时钟线连接的不是时钟输入（即组合逻辑或引脚），则不会使用低时滞时钟线发送信号。

路由时钟

除全局时钟外的所有时钟都是路由时钟。这种时钟包括逻辑（单个反相器除外）生成的时钟和来自引脚的时钟。

时钟同步

PSoC 器件中的时钟分为同步和异步两种时钟。它与系统时钟和主设备时钟相关。PSoC 的设计是一个同步系统。这样做的目的是为实现可编程逻辑与 CPU 或 DMA 之间的通信。如果它们与普通时钟不同步，则电路中的任何通信都需要时钟。通常，除了与 CPU 系统不相交互的 PLD 逻辑外，不支持其它异步时钟。

同步时钟（PSoC 3/PSoC 5LP）

同步时钟示例包括：

- 已设置“与主器件时钟同步”选项的全局时钟。该选项位于 Clock component Configure（时钟组件配置）对话框的 **Advanced**（高级）选项卡中，并且是默认设置。
- 已选择“输入同步”选项的来自输入引脚的时钟。该选项为默认设置，并位于 Pins component Configure（引脚组件配置）对话框的 **Input**（输入）选项卡中。

- 由信号组合派生得到的时钟，且信号全部由同步时钟计时的寄存器生成。

异步时钟 (PSoC 3/ PSoC 5LP)

除同步时钟外的所有时钟都是异步时钟。异步时钟示例：

- 来自数字系统互连 (DSI) 而非同步引脚的任何信号。由于这种信号的时序不确定，因此必须将其视为异步。其中包括：
 - 在作为时钟使用前通过逻辑馈送的全局时钟（如果直接连接至时钟输入）
 - 固定功能模块输出（即计数器、定时器、PWM）
 - 模拟模块的数字信号
- 未设置同步选项的全局时钟
- 未选择“输入同步”选项的来自输入引脚的时钟
- 使用任何异步信号组合创建的时钟

同步信号 (PSoC 3/ PSoC 5LP)

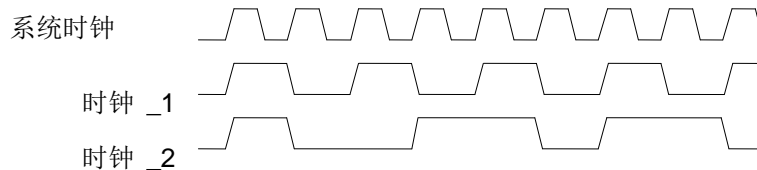
根据时钟信号源的不同，可使用以下不同方法同步信号：

- 对于异步全局时钟，可通过选中 **Clock component Configure**（时钟组件配置）对话框中的 **Sync with MASTER_CLK** 项（此选项为默认选项）实现同步。
- 对于来自引脚的路由时钟，可通过选中 **Pins** 选项卡中 **Pins component Configure**（引脚组件配置）对话框的 **Input Synchronized** 项（此选项为默认选项）实现同步。
- 通过使用同步组件并将同步时钟作为时钟信号，可同步任何信号。

同步信号时：

- 与需要进行同步的信号频率相比，同步时钟的频率必须至少是其两倍。如果未满足此要求，则可能会遗漏输入时钟沿，从而在生成的同步时钟内不能反映出来。
- 时钟信号输出的所有切换均发生在同步时钟的上升沿。
- 时钟信号输出的沿将偏离其原始时序。
- 除非输入时钟和同步时钟直接相关联，否则时钟信号输出的高脉冲和低脉冲的宽度会存在差异。

以下示例展示了已与系统时钟同步的两个时钟。**Clock_1** 的周期正好为系统时钟周期的两倍。**Clock_2** 的周期约为系统时钟周期的三倍。这导致了在系统时钟一个周期和两个周期之间的高低脉冲宽度的不同。在这两种情况下，所有切换均出现在系统时钟的上升沿。



路由时钟实现

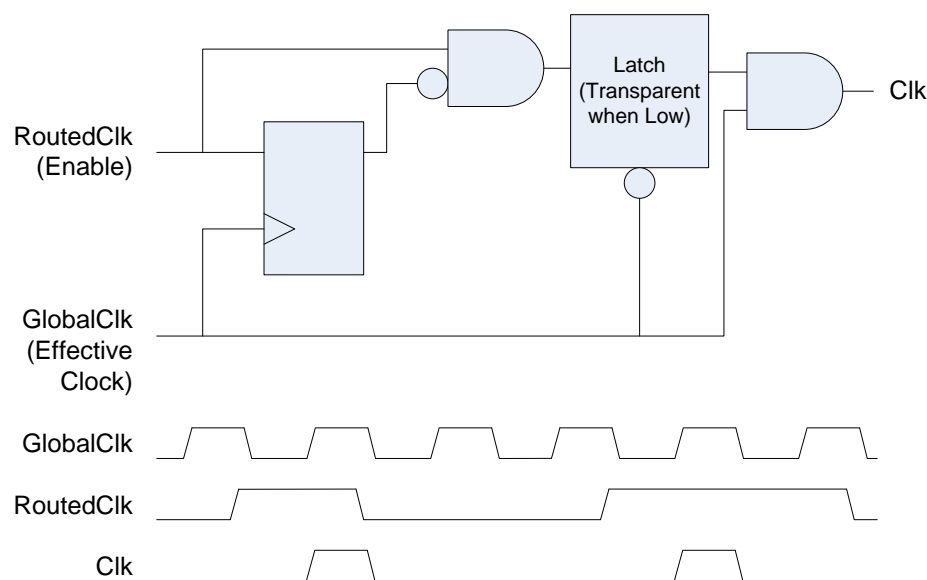
PSoC 中的时钟实现会将全局时钟信号直接连接至计时数字逻辑的时钟输入。这对于同步时钟和异步时钟均适用。因为全局时钟分布在低时滞时钟线上，所以连接至相同全局时钟的计时元素都将在相同的时间计时。

路由时钟使用通用数字路由结构进行分布。这就导致时钟到达每个目的地的时间不同。如果该时钟信号直接作为时钟使用，则会强制将该时钟视为异步时钟。这是因为它无法保证在系统时钟的上升沿处跃变。如果相同时钟晚期到达版本计时的寄存器使用了早期到达时钟计时的寄存器的输出，也会导致电路失效。

在某些情况下，PSoC Creator 可以将路由时钟电路转换为使用全局时钟的电路。如果所有路由时钟的源都可以回溯到由通用全局时钟计时的寄存器输出，则 PSoc Creator 会自动转换此电路。存在这种可能性的情况有：

- 所有信号都派生自相同的全局时钟。这一全局时钟可以是异步时钟，也可以是同步时钟。
- 所有信号派生自不止一个同步全局时钟。在此情况下，通用全局时钟为系统时钟。

PSoC 中的时钟实现包括了一个在此转换中使用的内置的沿检测电路。这不会使用 PLD 资源来实现。下图所示为逻辑实现和产生的时钟时序图。



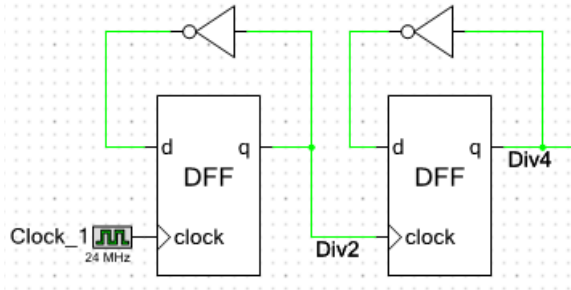
该图显示，在路由时钟上升沿后生成时钟与第一时钟周期上的全局时钟同步发生。

在分析此设计来确定路由时钟源时，可能会引入另一个经过转换的路由时钟。在这种情况下，转换过程中使用的全局时钟被视为该信号的源时钟。

用于每个路由时钟的时钟转换会在报告文件中报告。成功编译后，该文件位于 **Result** 选项卡下的 **Workspace Explorer**（工作区浏览器）文件夹中。“Initial Mapping”（初始映射）标题下显示了详细信息。每个路由时钟都将显示“有效时钟”（Effective Clock）和“使能信号”（Enable Signal）。“有效时钟”是使用的全局时钟，“使能信号”是检测到沿并作为时钟使能的路由时钟。

分频时钟的示例

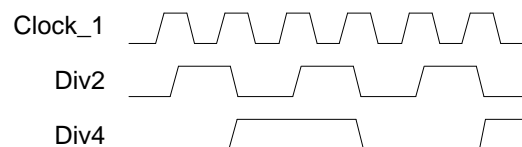
简单的分频时钟电路可用于观察该转换的完成方法。下面的电路使用全局时钟提供给第一个触发器（cydff_1）。这将生成一个二分频时钟。该信号作为路由时钟使用，为下一个触发器（cydff_2）提供时钟。



报告文件表明：使用了一个全局时钟，并且将全局时钟作为有效时钟使用进行转换单个路由时钟。

```
<CYPRESSTAG name="Tech mapping">
<CYPRESSTAG name="Initial Mapping" icon="FILE_RPT_TECHM">
<CYPRESSTAG name="Global Clock Selection" icon="FILE_RPT_TECHM">
  Digital Clock 0: Automatic-assigning clock 'Clock_1'. Fanout=1, Signal=tmp_cydff_1_clk
</CYPRESSTAG>
<CYPRESSTAG name="UDB Routed Clock Assignment">
  Routed Clock: tmp_cydff_1_reg:macrocell.q
  Effective Clock: Clock_1
  Enable Signal: tmp_cydff_1_reg:macrocell.q
</CYPRESSTAG>
```

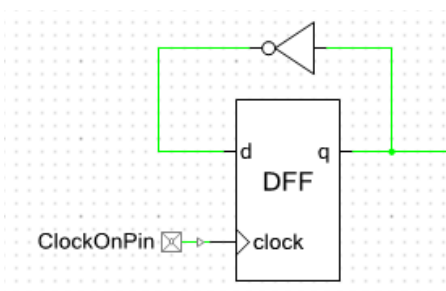
此电路生成的信号如下。



Div4 信号似乎是由 Div2 信号的下降沿生成。但实际情况并非如此。Div4 信号是在 Div2 的上升沿后第一个 Clock_1 上升沿中生成。

引脚时钟示例

在下面的电路中，时钟在打开同步的引脚处引出。因为引脚同步通过系统时钟完成，已转换的电路将系统时钟作为有效时钟使用，并将引脚的上升沿作为使能信号使用。



```

<CYPRESSTAG name="Initial Mapping" icon="FILE_RPT_TECHM">
  {Global Clock Selection}
  <CYPRESSTAG name="UDB Routed Clock Assignment">
    Routed Clock: ClockOnPin(0):iocell.fb
    Effective Clock: BUS_CLK
    Enable Signal: ClockOnPin(0):iocell.fb
  </CYPRESSTAG>
</CYPRESSTAG>

```

如果没有在引脚处使能输入同步，则将没有全局时钟可用于转换路由时钟，系统将直接使用路由时钟。

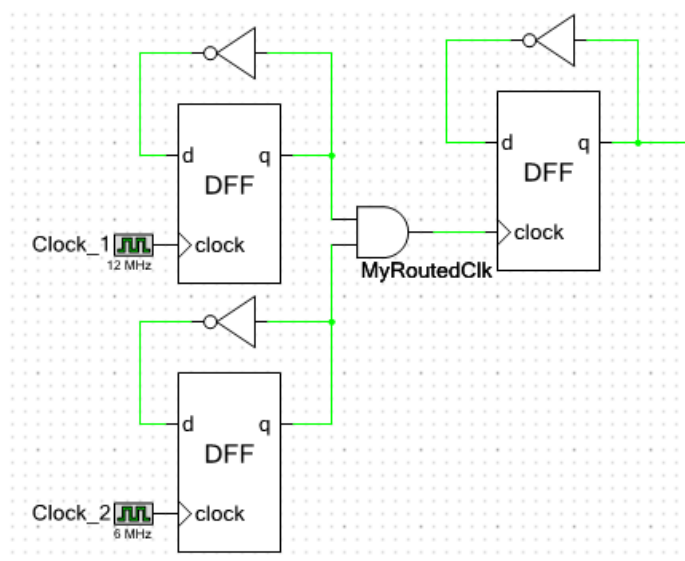
```

<CYPRESSTAG name="Initial Mapping" icon="FILE_RPT_TECHM">
  <CYPRESSTAG name="Global Clock Selection" icon="FILE_RPT_TECHM">
  </CYPRESSTAG>
  <CYPRESSTAG name="UDB Routed Clock Assignment">
    Routed Clock: ClockOnPin(0):iocell.fb
    Effective Clock: ClockOnPin(0):iocell.fb
    Enable Signal: True
  </CYPRESSTAG>
</CYPRESSTAG>

```

多个时钟源示例

在此示例中，路由时钟由触发器派生得到，该触发器由两个不同的时钟提供时钟源。由于这两个时钟是同步时钟，因此系统时钟作为通用全局时钟即将成为有效时钟。



```

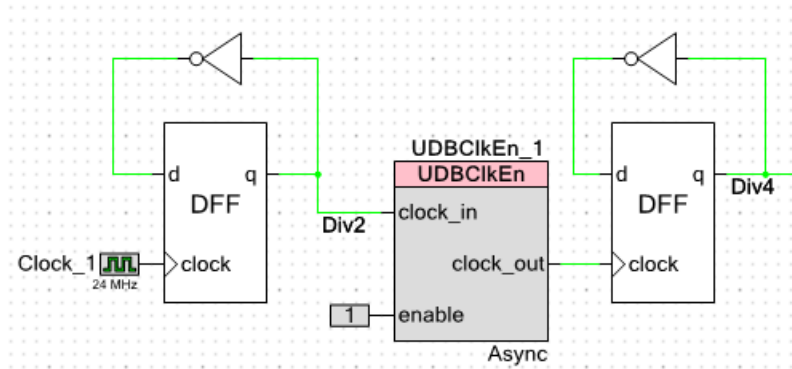
<CYPRESSTAG name="Tech mapping">
  <CYPRESSTAG name="Initial Mapping" icon="FILE_RPT_TECHM">
  <CYPRESSTAG name="Global Clock Selection" icon="FILE_RPT_TECHM">
    Digital Clock 0: Automatic-assigning clock 'Clock_1'. Fanout=1, Signal=tmp__cydff_1_clk
    Digital Clock 1: Automatic-assigning clock 'Clock_2'. Fanout=1, Signal=tmp__cydff_2_clk
  </CYPRESSTAG>
  <CYPRESSTAG name="UDB Routed Clock Assignment">
    Routed Clock: MyRoutedClk:macrocell.q
    Effective Clock: BUS_CLK
    Enable Signal: MyRoutedClk:macrocell.q
  </CYPRESSTAG>
  <CYPRESSTAG name="UDB Clock/Enable Remapping Results">
  </CYPRESSTAG>
</CYPRESSTAG>

```

如果这两个时钟中有任何一个是异步时钟，则系统将直接使用路由时钟。

覆盖路由时钟转换

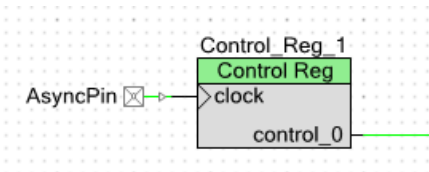
PSoC Creator 在路由时钟上执行的自动转换通常是应该使用的实现。但是，也有可强制直接使用路由时钟的方法。配置为异步模式的 UDBClkEn 组件会强制将使用的时钟变为路由时钟，如下面电路所示。




使用异步时钟

异步时钟可以与 PLD 逻辑一起使用。但是，因为元件与 CPU 之间的交互，控制寄存器、状态寄存器和数据路径元件不会自动支持异步时钟和 PLD 逻辑。大多数赛普拉斯库组件仅支持同步时钟。具体来说，如果提供的是异步时钟，则会自动强制将这些组件插入同步器。设计用于与异步时钟配合使用的组件（如 SPI 从设备）会在数据手册中具体描述它们处理计时的方式。

如果异步时钟直接连接的不是 PLD 逻辑，则会生成设计规则检查（DRC）错误。例如，如果异步引脚与控制寄存器时钟连接，则会生成 DRC 错误。



 mpr.M0115:Routing of asynchronous signal AsyncPin[0]:iocell.fb as a clock to UDB component "\Control_Reg_1:ctrl_reg\" is not supported unless a UDB Clock/Enable component is used.

如错误消息中所述，可通过在异步模式中使用 UDBClkEn 组件清除此错误。这并不会解决基础同步问题，但如果设计中已通过其它某种方式处理好了同步，则设计可忽略此错误。

跨时钟域

一个设计中通常需要多个时钟域。通常这些多个域之间不会交互，因而不会发生跨时钟域现象。如果一个时钟域中生成的信号需要用于另一个时钟域，在这种情况下必须特别小心。存在两种情况：两个时钟域互不同步；两个时钟域均与系统时钟同步。

当两个时钟均与系统时钟同步时，来自较慢时钟域的信号可在另一时钟域中任意使用。而在相反情况中，必须特别注意：来自较快时钟域的信号活动周期要足够长，以满足较慢时钟域的采样。在这两种情况中，需要满足的时序限制基于系统时钟的速度，而不是时钟域的速度。

在这两个时钟域间，唯一可保证的是它们的沿将始终出现在系统时钟的上升沿中。因此，这两个时钟域中上升沿的距离至少为一个系统时钟周期。即使某一时钟域是另一个的倍数，上述内容仍为真，因为它们的

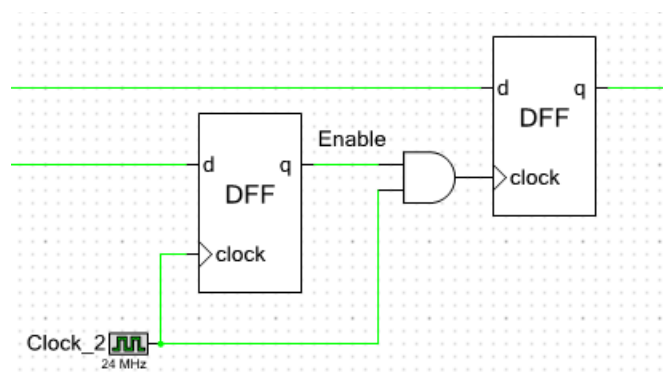
时钟分频值不必对齐。如果两个时钟域之间存在组合逻辑，则可能需要插入触发器，以防系统时钟操作的频率受限。通过插入触发器，其中一个时钟域到另一个时钟域的跨越是直接的触发器到触发器路径。

当时钟域相互不关联时，必须在时钟域之间使用同步器。同步组件可用于实现同步功能。它应由目标时钟域进行计时。

同步组件实现使用的是可实现双同步器的状态寄存器特殊模式。输入信号的脉宽必须至少达到采样时钟的周期。经过同步器的确切延迟会不一样，具体取决于输入信号与同步时钟的对齐状况。延迟的范围介于一个到两个时钟周期之间。如果正在同步多个信号，则进入同步器的两个信号和输出同步器的两个信号之间的时差可能等于一个时钟周期，具体情况取决于同步器成功采样每个信号的时间。

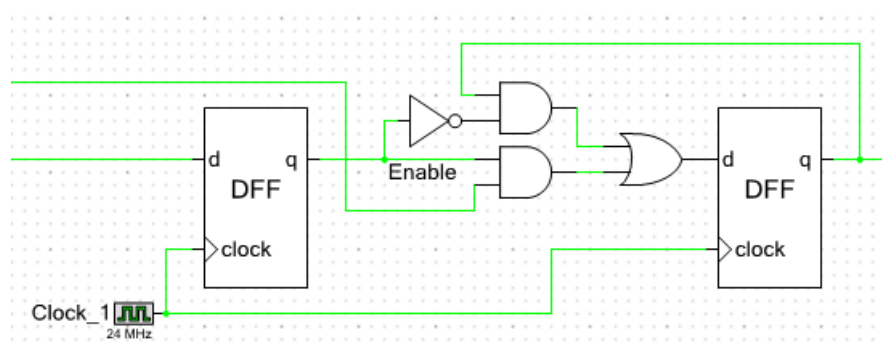
门控时钟

全局时钟不得用于直接对电路提供时钟源以外的其它目的。如果全局时钟用于逻辑功能，信号会在无保证时序的状态下使用完全不同的路径进行路由。应避免如下电路，因为无法执行时序分析。



此电路使用路由时钟实现，没有时序分析支持，在时钟使能和禁用时易受时钟信号上产生的短时脉冲影响。

以下电路实现相同的功能，由时序分析支持，仅使用全局时钟，且没有可靠性问题。此电路不对时钟进行门控，而是逻辑使能新数据计时或逻辑维持当前数据。

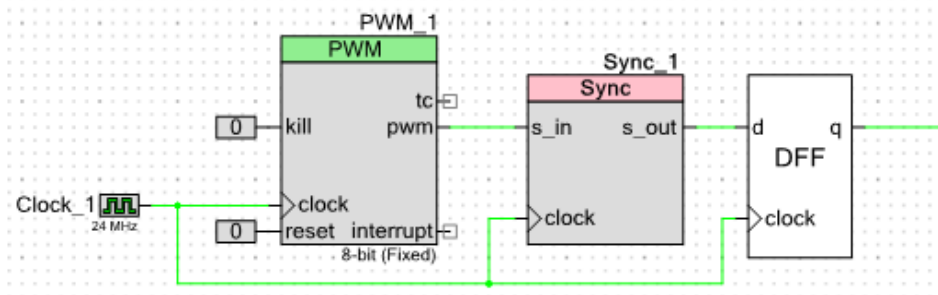


如果需要访问时钟，例如为了生成提供给引脚的时钟，应该使用两倍的频率时钟对反转触发器进行计时。然后，触发器的输出可以与可用的关联时序分析配合使用。

固定功能时钟

在原理图中，发送到固定功能外设和基于 UDB 的外设上的时钟信号看似是相同的时钟。但并不能保证时钟信号到达这些不同外设类型时的时序关系。另外，也不能保证数据信号的路由延迟。因此，当固定功能外

当连接到 UDB 阵列中的信号时，这些信号必须按如下所示的方式进行同步。不应来自固定功能外设的信号做出时序假设。



运行时更改时钟

对组件操作的影响

更改系统时钟频率或时钟源可直接影响使用了内部时钟的组件。通过使用设计时的分频值可得到组件的时钟频率。对组件时钟源进行运行时更改，会相应更改内部组件时钟。有关详细信息，请参考组件数据手册。

CyDelay API

CyDelay API 可实现简单的基于软件的延迟循环。循环会补偿系统时钟频率。必须调用 `CyDelayFreq()` 函数，以根据新系统的时钟值调整 `CyDelay()`、`CyDelayUs()` 以及 `CyDelayCycles()` 函数。

缓冲器配置

如果 CPU 时钟频率在器件工作期间增大，则需要在采样来自 Flash 的数据前，调整缓冲器要等待的时钟周期的数量。如果 CPU 时钟频率降低，也可对时钟周期数进行调整以提高 CPU 性能。更多有关 PSoC 3/PSoC 5LP 和 PSoC 4 的信息，请分别参考“`CyFlash_SetWaitCycles()`”以及“`CySysFlashSetWaitCycles()`”。

低电压模拟升压时钟（PSoC 3/PSoC 5LP）

当 PSoC 3 或 PSoC 5LP 器件的工作电压（V_{dda}）低于 2.7 V 时，SC 模块的模拟升压泵需要对时钟输入升压，以确保其性能符合标准。当该工作电压介于 2.7 V 和 4.0 V 之间时，可选择升压时钟以提高性能。当该工作电压高于 4.0 V 时，请勿使用升压时钟。

在先前发布的 PSoC Creator 中，默认为每个需要升压的组件实例（TIA、Mixer、PGA 和 PGA_Inv）保留模拟时钟资源。因此，当 V_{dda} 较低时，模拟设计会过早耗尽可用的资源。通过使用该功能，可自动共享 Design-Wide 模拟时钟资源，并可在运行期间通过 `CySetScPumps()` 函数为所有采用的 SC 模块提供控制模拟泵和升压时钟的功能。

在 SC 模块中实现的组件（TIA、Mixer、PGA 和 PGA_Inv）将根据 V_{dda} 和非稳定 V_{dda} 设计时间选项进行初始化。当工作电压（V_{dda}）降至 2.7 V 以下时，可通过 `CySetScPumps()` 函数在运行时使能或禁用升压泵和升压时钟。用户需监控 V_{dda} 电压。

当 PSoC 3 或 PSoC 5LP 器件的工作电压（Vdda）降至 4.0 V 以下时，必须通过调用 [SetAnalogRoutingPumps\(\)](#) 函数及相应参数来使能模拟路由开关的模拟泵。当 Vdda 升至 4.0 V 以上时，必须禁用模拟路由开关的模拟泵。用户需要在运行时监控 Vdda 电压。模拟路由开关的模拟泵在器件启动时会根据 Vdda 和 Variable Vdda 设计时间选项进行配置。

通过添加 PSoC Creator Design-Wide Resources (DWR) 文件中 **System** 选项卡下的“变量 Vdda”选项，可创建 Design-Wide 模拟时钟资源（ScBoostClk），将其作为模拟模块的升压时钟源。该时钟的需求频率为 10 MHz。其限制为对各种系统时钟源（MASTER_CLK、PLL_OUT、XTAL，等等）的其中一种进行整数分频后能够产生频率为 10 到 12 MHz 的时钟。为了确保泵向 SC 模块提供的电流充分，不能修改该值。

下表描述了在 PSoC Creator Design-Wide Resources (DWR) 文件中“System”选项卡下配置的 Vdda 和 Variable Vdda 值之间的依存关系。

Vdda	< 2.7 V	≥ 2.7 V	≥ 2.7 V
变量 Vdda	始终使能	使能	禁用
创建 ScBoostClk 时钟	有	有	无
复位时启动 ScBoostClk	有	无	无

注意：先前版本的 SC 模块组件（TIA、Mixer、PGA 和 PGA_Inv）将继续使用专用的本地时钟，并且新的低电压模拟升压时钟 API 对这些时钟不产生任何影响。

API

有一组用于 PSoC 3 和 PSoC 5LP 器件的 API 和另一组用于 PSoC 4 器件的 API。以 CySysClik 开头的函数仅适用于 PSoC 4。所有其它函数仅适用于 PSoC 3 和 PSoC 5LP。

PSoC 3/PSoC 5LP API

uint8 CyPLL_OUT_Start(uint8 wait)

说明： 使能PLL。可以选择等到它变为稳定为止。至少等待250 us或直到检测到PLL稳定。

参数： wait:

- 0: 配置后立即返回
- 1: 等到PLL锁定或超时为止

返回值： 状态

- CYRET_SUCCESS — 成功完成
- CYRET_TIMEOUT — 发生超时，但未检测到稳定时钟。如果时钟输入源抖动，则可能不会发生锁定指示。但是，超时过期后，生成的PLL时钟仍可使用。

其它影响和限制： 如果使能等待，该函数使用“快速时轮”（FTW）对等待进行计时。FTW的其它任何使用都将在此函数执行期间停止，然后再恢复。
该函数使用100 KHz ILO。如果未使能100 KHz ILO，该函数将在函数执行期间使能100 KHz ILO。

在该函数执行期间，中断子程序不能更改ILO、FTW、中央时轮（CTW）或每秒一次中断的设置。如果电源管理器中断状态寄存器的读取仅通过使用CyPMReadStatus()函数完成，则ILO、CTW和每秒一次中断的当前操作将在此函数操作过程中得到保持。

void CyPLL_OUT_Stop()

说明： 禁用PLL。

参数： 无

返回值： 无

void CyPLL_OUT_SetPQ(uint8 pDiv, uint8 qDiv, uint8 current)

说明： 设置P和Q分频值和电荷泵电流。输出频率等于P/Q*输入频率。调用此函数前必须先禁用PLL。

参数： P: 有效范围[8 - 255]

Q: 有效范围[1 - 16]。输入频率/Q的范围必须为1MHz到3MHz。

current: 有效范围[1 - 7]。电荷泵电流的单位为uA。有关更多信息，请参考器件技术参考手册和数据手册。

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyPLL_OUT_SetSource(uint8 source)

说明： 将输入时钟源设置为PLL。调用此函数前必须先禁用PLL。

参数： source: 三个可用PLL时钟源中的一个

定义	时钟源
CY_PLL_SOURCE_IMO	IMO
CY_PLL_SOURCE_XTAL	MHz晶振
CY_PLL_SOURCE_DSI	DSI

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyIMO_Start(uint8 wait)

说明： 使能IMO。可以选择等待至少6us，让其稳定。

参数： wait:

- 0: 配置后立即返回
- 1: 等待至少6us，让IMO稳定

返回值： 无

其它影响和限制： 如果使能等待，该函数使用FTW对等待进行计时。FTW的其它任何使用都将在此函数执行期间停止，然后再恢复。
该函数使用100 KHz ILO。如果未使能100 KHz ILO，该函数将在函数执行期间使能100 KHz ILO。

在该函数执行期间，中断子程序不能更改ILO、FTW、CTW或每秒一次中断的设置。如果电源管理器中断状态寄存器的读取仅通过使用CyPMReadStatus()函数完成，则ILO、CTW和每秒一次中断的当前操作将在此函数操作过程中得到保持。

void CyIMO_Stop()

说明： 禁用IMO。

参数： 无

返回值： 无

void CyIMO_SetFreq(uint8 freq)

说明： 设置IMO频率。在IMO运行过程中可以进行更改。

参数： freq: IMO的工作频率

定义	频率
CY_IMO_FREQ_3MHZ	3 MHz
CY_IMO_FREQ_6MHZ	6 MHz
CY_IMO_FREQ_12MHZ	12 MHz
CY_IMO_FREQ_24MHZ	24 MHz
CY_IMO_FREQ_48MHZ	48 MHz
CY_IMO_FREQ_62MHZ	62.6 MHz
CY_IMO_FREQ_74MHZ	74.7 MHz
CY_IMO_FREQ_USB	24 MHz（已针对USB操作进行调整）

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

如果选择USB设置，则使能USB时钟锁定电路。否则将禁用此电路。必须先给USB模块上电，然后可选择USB设置。

void CyIMO_SetSource(uint8 source)

说明： 设置IMO模块时钟输出的源。默认情况下，IMO输出为IMO自身。MHz晶振或DSI输入也可成为IMO输出的源。

参数： source: 三个可用IMO输出源中的一个

定义	时钟源
CY_IMO_SOURCE_IMO	IMO
CY_IMO_SOURCE_XTAL	MHz晶振
CY_IMO_SOURCE_DSI	DSI

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyIMO_EnableDoubler()

说明： 使能IMO倍频器。两倍频率时钟用于将24 MHz输入转换为48 MHz输出，供USB模块使用。

参数： 无

返回值： 无

void CyIMO_DisableDoubler()

说明： 禁用IMO倍频器。

参数： 无

返回值： 无

void CyBusClk_SetDivider(uint16 divider)

说明： 设置用于生成总线时钟的分频器值。

参数： divider: 有效范围[0-65535]。时钟将按此值+1进行分频。例如，要按2进行分频，此参数应设置为1。

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyCpuClk_SetDivider(uint8 divider)

说明： 设置用于生成CPU时钟的分频器值。仅适用于PSoC 3。

参数： divider: 有效范围[0-15]。时钟将按此值+1进行分频。例如，要按2进行分频，此参数应设置为1。

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间CPU时钟频率升高，则使用相应参数调用CyFlash_SetWaitCycles()以调整在采样来自Flash的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果CPU时钟频率降低，则可以调用CyFlash_SetWaitCycles()函数提高CPU性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyMasterClk_SetSource(uint8 source)

说明： 设置主设备时钟源。

参数： source: 四个可用主控时钟源中的一个

定义	时钟源
CY_MASTER_SOURCE_IMO	IMO
CY_MASTER_SOURCE_PLL	PLL
CY_MASTER_SOURCE_XTAL	MHz晶振
CY_MASTER_SOURCE_DSI	DSI

返回值： 无

其它影响和限制： 在调用此函数前，当前源和新的源必须都处于运行且稳定的状态。

如果在器件工作期间 CPU 时钟频率升高，则使用相应参数调用 CyFlash_SetWaitCycles() 以调整在采样来自 Flash 的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果 CPU 时钟频率降低，则可以调用 CyFlash_SetWaitCycles() 函数提高 CPU 性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyMasterClk_SetDivider(uint8 divider)

说明： 设置用于生成主控时钟的分频器值。

参数： divider: 有效范围[0-255]。时钟将按此值+1进行分频。例如，要按2进行分频，此参数应设置为1。

返回值： 无

其它影响和限制： 将主设备或总线时钟分频值的值从div-by-n更改为div-by-1时，div-by-1后的第一个时钟周期输出可比最终/期望的div-by-1周期最多短4 ns。

如果在器件工作期间 CPU 时钟频率升高，则使用相应参数调用 CyFlash_SetWaitCycles() 以调整在采样来自 Flash 的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果 CPU 时钟频率降低，则可以调用 CyFlash_SetWaitCycles() 函数提高 CPU 性能。有关更多信息，请参考“CyFlash_SetWaitCycles()”。

void CyUsbClk_SetSource(uint8 source)

说明： 设置USB时钟的源。

参数： source: 四个可用USB时钟源中的一个

定义	时钟源
CY_USB_SOURCE_IMO2X	IMO 2x
CY_USB_SOURCE_IMO	IMO
CY_USB_SOURCE_PLL	PLL
CY_USB_SOURCE_DSI	DSI

返回值： 无

void CylLO_Start1K()

说明： 使能ILO 1 KHz振荡器。

注意：默认情况下，无论时钟编辑器中的选项如何，ILO 1 KHz振荡器始终被使能的。因此，只有手动关闭此振荡器时，才需要此API。

参数： 无

返回值： 无

void CylLO_Stop1K()

说明： 禁用ILO 1 KHz振荡器。

注意：如果预测要使用睡眠或休眠低功耗模式的API，ILO 1 KHz振荡器必须被使能的。更多信息，请参阅本文的“电源管理”部分。

参数： 无

返回值： 无

void CylLO_Start100K()

说明： 使能ILO 100 KHz振荡器。

参数： 无

返回值： 无

void CylLO_Stop100K()

说明： 禁用ILO 100 KHz振荡器。

参数： 无

返回值： 无

void CylLO_Enable33K()

说明： 使能ILO 33 KHz分频器。

注意：33 KHz时钟来自100 KHz振荡器，所以它也必须处于运行状态才能生成33 KHz输出。

参数： 无

返回值： 无

void CyILO_Disable33K()

说明： 禁用ILO 33 KHz分频器。

注意： 33 KHz时钟来自100 KHz振荡器，但此API不会禁用100 KHz时钟。

参数： 无

返回值： 无

void CyILO_SetSource(uint8 source)

说明： 设置ILO模块时钟输出的源。

参数： source: 三个可用ILO输出源中的一个

定义	时钟源
CY_ILO_SOURCE_100K	ILO 100 KHz
CY_ILO_SOURCE_33K	ILO 33 KHz
CY_ILO_SOURCE_1K	ILO 1 KHz

返回值： 无

uint8 CyILO_SetPowerMode(uint8 mode)

说明： 设置断电期间ILO使用的功耗模式。允许较低的断电功耗时，启动时间将较长。

参数： mode:

定义	说明
CY_ILO_FAST_START	启动较快，断电时内部偏置仍然打开。
CY_ILO_SLOW_START	启动较慢，断电时内部偏置关闭。

返回值： 先前功耗模式

uint8 CyXTAL_Start(uint8 wait)

说明： 使能MHz晶振。
等到XERR位较低（无错误）的状态持续一毫秒或直到等待参数指定的毫秒数到期为止。

参数： wait: 有效范围[0-255]。超时值的单位为毫秒。合适的值是针对晶振的。

返回值： 状态
CYRET_SUCCESS — 成功完成
CYRET_TIMEOUT — 出现超时，并在XERR上未检测到低值。

其它影响和限制： 如果使能等待（非零等待），该函数使用FTW对等待时间进行计时。FTW的其它任何使用都将在此函数执行期间停止，然后再恢复。
该函数也使用100 KHz ILO。如果未使能100 KHz，该函数将在该函数执行期间使能100 KHz。

在该函数执行期间，中断子程序不能更改ILO、FTW、CTW或每秒一次中断的设置。如果电源管理器中断状态寄存器的读取仅通过使用CyPmReadStatus()函数完成，则ILO、CTW和每秒一次中断的当前操作将在此函数操作过程中得到保持。

void CyXTAL_Stop()

说明： 禁用兆赫兹晶体振荡器。

参数： 无

返回值： 无

void CyXTAL_EnableErrStatus()

说明： 使能兆赫兹晶振的XERR状态位生成。

参数： 无

返回值： 无

void CyXTAL_DisableErrStatus()

说明： 禁用兆赫兹晶振的XERR状态位生成。

参数： 无

返回值： 无

uint8 CyXTAL_ReadStatus()

说明： 读取兆赫兹晶振的XERR状态位。该状态位是粘连的、在读取后清除的值。

参数： 无

返回值： 状态：0：无错误，1：有错误

void CyXTAL_EnableFaultRecovery()

说明： 使能故障恢复电路，其在兆赫兹晶振电路发生故障的情况下可切换到IMO。在调用该函数以防止即时故障切换之前，晶振必须使能且在XERR位为0的情况下运行。

参数： 无

返回值： 无

void CyXTAL_DisableFaultRecovery()

说明： 禁用将在兆赫兹晶振电路发生故障的情况下切换到IMO的故障恢复电路。

参数： 无

返回值： 无

void CyXTAL_SetStartup(uint8 setting)

说明： 设置晶振的启动设置。

参数： **setting:** 有效范围[0-31]。值取决于所用晶振的频率和质量。有关更多信息，请参考器件TRM和数据手册。

返回值： 无

void CyXTAL_SetFbVoltage(uint8 setting)

说明： 设置晶振电路要使用的反馈参考电压。

参数： **setting:** 有效范围[0-15]。有关更多信息，请参考器件TRM和数据手册。

返回值： 无

其它影响和限制： 反馈参考电压必须高于看门狗参考电压。

void CyXTAL_SetWdVoltage(uint8 setting)

说明： 设置看门狗用于检测晶振电路故障的参考电压。

参数： **setting:** 有效范围[0-7]。有关更多信息，请参考器件TRM和数据手册。

返回值： 无

其它影响和限制： 反馈参考电压必须高于看门狗参考电压。

void CyXTAL_32KHZ_Start()

说明： 使能32 KHz晶体振荡器。

参数： 无

返回值： 无

void CyXTAL_32KHZ_Stop()

说明： 禁用32 KHz晶体振荡器。

参数： 无

返回值： 无

uint8 CyXTAL_32KHZ_ReadStatus()

说明： 读取32 KHz振荡器的两个状态位。

参数： 无

返回值： 状态

定义	时钟源
CY_XTAL32K_ANA_STAT	模拟测量 1: 稳定 0: 不稳定

uint8 CyXTAL_32KHZ_SetPowerMode(uint8 mode)

说明： 设置在睡眠模式下所用32 KHz振荡器的功耗模式。存在较少噪声源时，在睡眠模式下可实现较低的功耗。在活动模式下，振荡器始终以高功耗模式运行。

参数： mode:

- 0: 高功耗模式
- 1: 睡眠模式下的低功耗模式

返回值： 先前功耗模式

void CySetScPumps(uint8 enable)

说明： 启动/停止模拟升压时钟并配置SC模块正向泵。

参数： enable:

- 1: 启动模拟升压时钟并使能正向泵。
- 0: 如果所有SC模块被禁用，则禁用SC模块正向泵并停止模拟升压时钟。

返回值： 无

void SetAnalogRoutingPumps(uint8 enabled)

说明： 使能或禁用模拟泵馈送模拟路由开关。目的是基于Vdda系统配置在启动时调用；当用户通知Vdda电压超过泵阈值时，可在运行期间调用。

参数： enabled:

- 1: 使能泵。
- 0: 禁用泵。

返回值： 无

PSoC 4 API

void CySysClkImoStart(void)

说明： 使能IMO。

参数： 无

返回值： 无

其它影响和限制： 无

void CySysClkImoStop(void)

说明： 禁用IMO。

参数： 无

返回值： 无

其它影响和限制： 如果WDT锁定（调用CySysWdtLock()），则该函数无效。调用CySysWdtUnlock()将WDT解锁，并能够停止ILO。注意：运行WDT时需要ILO。

void CySysClkIloStart(void)

说明： 使能ILO。

参数： 无

返回值： 无

其它影响和限制： 无

void CySysClkIloStop(void)

说明： 禁用ILO。

参数： 无

返回值： 无

其它影响和限制： 无

void CySysClkWriteHfclkDirect (uint32 clkSelect)

说明： 为HFCLK选择直接源。

参数： clkSelect: HFCLK直接源之一。

定义	时钟源
CY_SYS_CLK_HFCLK_IMO	IMO
CY_SYS_CLK_HFCLK_EXTCLK	外部时钟引脚

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间 SYSCLK 时钟频率升高，则使用相应参数调用 CySysFlashSetWaitCycles() 以调整采样从 Flash 返回的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果 SYSCLK 时钟频率降低，则可以调用 CySysFlashSetWaitCycles() 函数提高 CPU 性能。有关更多信息，请参考 CySysFlashSetWaitCycles() 的内容。

PSoC 4000: SYSCLK 的最高频率为 16 MHz，所以要选择合适的 HFCLK 和 SYSCLK 分频值，以保证系统时钟频率不超过 16 MHz。

void CySysClkWriteSysclkDiv (uint32 divider)

说明： 从 HFCLK 中为 SYSCLK 选择预分频值的分频值。

参数： divider: 2 的幂次预分频值选择。

定义	分频值
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV1	1
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV2	2
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV4	4
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV8	8
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV16	16
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV32	32
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV64	64
CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV128	128

注意： 上表中位于 CY_SYS_CLK_SYSCLK_DIV8 上面的分频值并不适用于 PSoC 4000 系列。

返回值： 无

其它影响和限制： 如果在器件工作期间 SYSCLK 时钟频率升高，则使用相应参数调用 CySysFlashSetWaitCycles() 以调整采样从 Flash 返回的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果 SYSCLK 时钟频率降低，则可以调用 CySysFlashSetWaitCycles() 函数提高 CPU 性能。有关更多信息，请参考 CySysFlashSetWaitCycles() 的内容。

PSoC 4000: SYSCLK 的最高速度为 16 MHz，所以要选择合适的 HFCLK 和 SYSCLK 分频值，以系统时钟不超过 16 MHz。

`void CySysClkWriteImoFreq (uint32 freq)`

说明: 设置IMO频率。

参数: freq: IMO工作频率。
PSoC 4000: 有效频率为24、32以及48 MHz。
PSoC 4100和PSoC 4200: 有效范围为[3-48], 步长为1 MHz。

返回值: 无

其它影响和限制: 如果在器件工作期间 SYSCLK 时钟频率升高, 则使用相应参数调用 CySysFlashSetWaitCycles() 以调整采样从 Flash 返回的数据前缓冲器要等待的时钟周期数量。如果 SYSCLK 时钟频率降低, 则可以调用 CySysFlashSetWaitCycles() 函数提高 CPU 性能。有关更多信息, 请参考 CySysFlashSetWaitCycles() 的内容。

PSoC 4000: SYSCLK 的最高速度为 16 MHz, 所以要选择合适的 HFCLK 和 SYSCLK 分频值, 以系统时钟不超过 16 MHz。

4 电源管理



提供了受 PSoC 器件支持的一整套的用于控制功耗和可用资源量的运行模式。更多有关支持功耗模式的信息，请参见下表中的内容。

表 1. 功耗模式

架构	PSoC 3 / PSoC 5LP	PSoC 4	
系列	所有器件	4000	4100和4200
活动模式	✓	✓	✓
备用活动模式	✓		
睡眠模式	✓	✓	✓
深度睡眠模式		✓	✓
休眠模式	✓		✓
停止模式			✓

PSoC 3/PSoC 5LP 器件支持以下功耗模式（采用由高到低的功耗顺序）：活动、备用活动、睡眠和休眠。

PSoC 4 器件支持以下功耗模式（采用由高到低的功耗顺序）：活动、睡眠、深度睡眠、休眠、停止。活动、睡眠及深度睡眠是 ARM CPU 所支持的标准 ARM 定义功耗模式。休眠/停止模式的功耗更低，也可以通过固件进入这些模式，同深度睡眠模式一样。但是，一旦唤醒后，CPU（及所有外设）将完全进行重置。

对于基于 ARM 的器件（PSoC 4/PSoC 5LP），要唤醒 CPU，需要中断。实现电源管理的前提是用单独的组件（基于组件的唤醒时间配置）配置唤醒时间，以便计数结束时将发生中断。有关详细信息，请参考“唤醒时间配置”一节。

应清除所有待处理中断（即使其处于屏蔽状态）之后方可将器件设为低功耗模式。

PSoC 3/PSoC 5LP 实现

低功耗用法

当调试器在运行时，PSoC 5 不会进入低功耗模式。

对于 PSoC 3/PSoC 5LP，当系统性能控制器（SPC）在执行指令时，电源管理器不会将器件设为低功耗模式。器件将在 SPC 执行完指令后进入低功耗模式。SPC 由 Flash API、EEPROM 和 DieTemp 组件使用。更多有关信息，请参考相应的组件数据手册。

时钟配置

要正确地进入低功耗模式并进行唤醒，需要满足几个器件配置要求。

- 在进入睡眠和休眠模式前，应准备好时钟系统，以确保如预期在活动模式与低功耗模式之间进行切换。
- `CyPmSaveClocks()`和 `CyPmRestoreClocks()`函数分别用于在进入低功耗模式之前和唤醒进入活动模式之后准备好时钟配置。通常，`CyPmSaveClocks()`用于保存配置并设置进入低功耗模式的要求。`CyPmRestoreClocks()`用于将时钟配置恢复到其初始状态。
- 需要 IMO 作为主设备时钟的源。因此，IMO 时钟值是根据 Design-Wide Resources 系统编辑器上的“Enable Fast IMO During Startup”（在启动过程中使能快速 IMO）选项设置的。如果使能了此选项，IMO 时钟频率设为 48 MHz；否则设为 12 MHz。

注意：在 PSoC 5 器件上，IMO 时钟频率始终设为 12 MHz。当主设备时钟源于 IMO 时，关闭 PLL 和 MHz ECO。

IMO 值必须为 12 MHz，之后方可进入睡眠和休眠模式。在进入指定的低功耗模式之前，要通过 `CyPmSleep()`/`CyPmHibernate()`将 IMO 频率设置为 12 MHz（无需更正闪存的等待周期数）。一旦唤醒，将立即恢复 IMO 频率。

- 将总线和主设备时钟分频值设为一分频值，并设置闪存等待周期的新值以匹配 CPU 频率的新值。有关更多信息，请参考 `CyFlash_SetWaitCycles()`函数的说明。

所有器件的 1KHz ILO 必须是被使能的（默认情况下，无论时钟编辑器中的选项如何，始终是使能的），以确保在睡眠和休眠的低功耗模式下进行正确操作。它也被用作在器件复位后测量校准器的校准时间。在这段时间内，系统忽略进入这些模式的请求。使用 1 kHz ILO 的上升沿测量保持延迟的时间。终端计数值由睡眠电压调节器调整寄存器（`PWRSYS_SLP_TR`）设置。**警告：**请勿修改此寄存器。有关详细信息，请参考相应的器件寄存器 TRM。

通过使用外部 32.768 kHz 钟表晶振，32.768 kHz 外部晶振（32kHzECO）能够以非常低的功耗提供精确时序。在器件的睡眠模式期间，振荡器的功耗模式通过 `CyXTAL_32KHZ_SetPowerMode()`函数配置。默认情况下，振荡器运行在高功耗模式中。

调用 `CyPmSaveClocks()` 函数将修改器件时钟配置。因此，不会使用时钟组件，直到调用 `CyPmRestoreClocks()`函数，这样将恢复初始时钟配置。有关组件时钟要求的更多信息，请参考相应的组件数据手册。

唤醒时间配置

有三个定时器可用于将器件从低功耗模式中唤醒：CTW、FTW 和每秒一次脉冲（One PPS）。有关这些定时器的更多信息，请参考器件 TRM 和数据手册。

有两种配置唤醒时间的方法：

- 通过调用 `CyPmSleep()`和 `CyPmAltAct()`函数以及所需参数，完成基于参数的唤醒时间配置。此配置方法仅适用于 PSoC 3 器件。
- 基于组件的唤醒时间配置。用睡眠定时器组件配置 CTW 唤醒时间间隔。用 RTC 组件配置一秒时间间隔。

没有可用于休眠模式的唤醒时间配置。

务必记住，仅保证第一个 CTW 和 FTW 时间间隔要小于指定的时间间隔。要使后续时间间隔具有额定值，由 `CyPmSleep()`和 `CyPmAltAct()`函数使能对应的定时器，并使定时器保持使能状态。注意某些 API 也可以

使用此定时器。这会导致在进入低功耗模式之前，定时器时钟始终处于使能状态（仅在禁用了对应定时器时才可更改定时器时间间隔），因此唤醒时间间隔始终小于预期时间间隔。

唤醒之后，必须调用 `CyPmReadStatus()` 函数以及相应的参数（例如如果器件配置为基于 CTW 唤醒，则使用 `CY_PM_CTW_INT` 参数），来清除中断状态位。

当 CTW 作为唤醒定时器时，在唤醒后必须始终调用 `CyPmReadStatus()` 函数（当以基于参数或组件的方法配置唤醒时），以清除 CTW 中断状态位。要求在 CTW 事件发生后的 1 ms（ILO 的 1 个时钟周期）内调用此函数。

唤醒源配置

可配置用哪个唤醒源将器件从“备用活动”和“睡眠”低功耗模式中唤醒。通过源可唤醒器件，但是尚未配置该源以进行此操作。必须正确配置与唤醒源相关的组件以作为唤醒源使用。

对于 PSoC 5LP 器件，还必须使能与唤醒源相关的中断以便也唤醒 CPU。

PSoC 3 备用活动模式特定问题

- 任何中断，无论是否已在中断控制器上使能，都会将器件从备用活动功耗模式中唤醒。
- 同时还将绕过边沿检测器，因此唤醒源始终是通过电平触发的。
- 直接连接的 DMA 中断将不会从此模式中唤醒。必须通过 DSI 将它们路由过来，以生成唤醒条件。

PSoC 5LP 特定问题

对于 PSoC 5LP，睡眠模式可使用唤醒源，而备用活动模式不可使用唤醒源。在备用活动模式下，唤醒源参数将被忽略，且任何可用的唤醒源都可唤醒该器件。

对于 PSoC 5LP，连接到唤醒源的中断组件不能使用“`RISING_EDGE`”检查选项。使用“电平”选项代替。

电源管理 API

`void CyPmSaveClocks()`

说明： 调用该函数准备进入睡眠或休眠低功耗模式。保存睡眠/休眠模式中不保留的或为进入睡眠/休眠模式必须更改的时钟系统的所有状态。对于活动功耗模式配置，关闭所有数字和模拟时钟分频值。

将主时钟切换至 IMO 并关闭 PLL 和 MHz 晶振。IMO 频率设为 12 MHz 或 48 MHz，以匹配设计范围资源系统编辑器的“**Enable Fast IMO During Startup**”（在启动过程中使能快速 IMO）设置。ILO 和 32 KHz 振荡器不受影响。当前闪存等待状态设置已保存，且该闪存等待状态设置已针对当前 IMO 的速度进行了设置。

注意： 如果主控时钟源可通过 DSI 输入路由，则在使用 `CyPmSaveClocks()`/`CyPmRestoreClocks()` 函数之前必须手动将它设置为另一个源。

参数： 无

返回值： 无

其它影响和限制： 调用此 API 后，所有外设时钟都将关闭。

`void CyPmRestoreClocks()`

说明： 恢复最后调用CyPmSaveClocks保留的任何状态。闪存等待状态设置也将恢复。

注意： 如果主设备时钟源可通过 DSI 输入路由，则在使用 CyPmSaveClocks()/CyPmRestoreClocks() 函数之前必须手动将它设置为另一个源。

如果保持关闭超时后兆赫兹晶振仍未准备好，则合并区域可用于处理状态。

参数： 无

返回值： 无

void CyPmAltAct(uint16 wakeupTime, uint16 wakeupSource)

说明： 将器件置于“备用活动”（待机）状态。“备用活动”状态可允许器件的任何功能处于活动状态，但是该函数的操作具体决定于“备用活动”状态期间所禁用的CPU。配置代码和组件API将配置“备用活动”状态的模板，使其与“活动”状态相同，唯一不同的是，CPU在“备用活动”期间被禁用。

注意： 调用此函数之前，必须针对作为唤醒定时器的定时器手动配置源时钟的功耗模式。

PSoC 3: 在切换至“备用活动”之前，如果wakeupTime没有指定为NONE，则将根据中断指定为禁用定时器配置合适的定时器状态。唤醒源是wakeupSource中指定的值和wakeupTime参数中指定的任何定时器的组合。一旦满足唤醒条件，所有保存的状态都将恢复，且函数将返回活动状态。

注意： 如果wakeupTime值有所不同，则发生唤醒之前的时间将显著少于指定时间。如果使用相同的wakeupTime值调用下一函数，则将在之前唤醒发生后的指定时间发生唤醒。

如果wakeupTime没有指定为NONE，则在退出时，指定定时器将保持wakeupTime指定的状态，此时定时器为使能状态且中断为禁用状态。如果已经配置了唤醒的CTW、FTW或One PPS（例如，使用Sleep Timer或RTC组件），将wakeupTime指定为NONE并为wakeupSource提供合适的源。

PSoC 5LP: 两个参数都不适用。这意味着该参数被指定为NONE。器件将进入“备用活动”模式，直到发生所使能的中断为止。

参数： wakeupTime: 指定定时器唤醒源和该源的频率。对于PSoC 5LP，此参数将被忽略。

定义	时间
PM_ALT_ACT_TIME_NONE	无
PM_ALT_ACT_TIME_ONE_PPS	One PPS: 1 s
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_2MS	CTW: 2 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_4MS	CTW: 4 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_8MS	CTW: 8 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_16MS	CTW: 16 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_32MS	CTW: 32 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_64MS	CTW: 64 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_128MS	CTW: 128 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_256MS	CTW: 256 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_512MS	CTW: 512 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_1024MS	CTW: 1024 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_2048MS	CTW: 2048 ms
PM_ALT_ACT_TIME_CTW_4096MS	CTW: 4096 ms
PM_ALT_ACT_TIME_FTW(1-256)	FTW: 10 μ s至2.56 ms

PM_ALT_ACT_TIME_FTW()宏使用带有指定要延迟的10 μ s增量数的参数。对于PSoC 3芯片，值的有效范围为1至256。

CyPmAltAct (续)

参数: wakeupSource: 指定唤醒源的位掩码。此外, 如果指定了wakeupTime, 相关定时器作为唤醒源使用。函数退出之前, 将恢复唤醒源配置。对于PSoC 5LP, 此参数将被忽略。

定义	时钟源
PM_ALT_ACT_SRC_NONE	无
PM_ALT_ACT_SRC_COMPARATOR0	比较器0
PM_ALT_ACT_SRC_COMPARATOR1	比较器1
PM_ALT_ACT_SRC_COMPARATOR2	比较器2
PM_ALT_ACT_SRC_COMPARATOR3	比较器3
PM_ALT_ACT_SRC_INTERRUPT	中断
PM_ALT_ACT_SRC_PICU	PICU
PM_ALT_ACT_SRC_I2C	I2C
PM_ALT_ACT_SRC_BOOSTCONVERTER	升压器
PM_ALT_ACT_SRC_FTW	快速时轮
PM_ALT_ACT_SRC_VD	高低电压检测
PM_ALT_ACT_SRC_CTW	中央时轮
PM_ALT_ACT_SRC_ONE_PPS	One PPS
PM_ALT_ACT_SRC_LCD	LCD

注意: CTW和One PPS唤醒信号位于同一掩码位。FTW和低电压中断 (LVI) /高电压中断 (HVI) 唤醒信号位于同一掩码位。

如果指定比较器作为wakeupSource, 使用特定于实例的定义, 该定义将追踪该实例的特定比较器。例如, 对于名为“MyComp”的比较器实例, 使用“或”运算写入掩码的值是: MyComp_ctComp__CMP_MASK。

当CTW、FTW或One PPS作为唤醒源使用时, 必须在唤醒时使用对应的参数调用CyPmReadStatus函数。有关更多信息, 请参考CyPmReadStatus API。

返回值: 无

其它影响和限制: 对于PSoC 5LP, 唤醒源不可选。在这种情况下, wakeupSource参数将被忽略, 且任何可用的唤醒源都可唤醒该器件。

如果wakeupTime没有指定为NONE, 在退出时, 指定定时器将保持wakeupTime指定的状态, 此时定时器为使能状态且中断为禁用状态。同时, ILO 1 KHz (如果CTW定时器作为唤醒定时器使用) 或ILO 100 KHz (如果FTW定时器作为唤醒定时器使用) 将保持启动状态。

void CyPmSleep(uint8 wakeupTime, uint16 wakeupSource)

说明： 将器件置于“睡眠”状态。

注意： 调用此函数之前，必须为作为唤醒定时器使用的定时器手动配置源时钟的功耗模式。

注意： 调用此函数前，必须通过调用CyPmSaveClocks()函数为低功耗模式准备时钟树。然后，通过调用CyPmRestoreClocks()函数在CyPmSleep()执行后恢复时钟配置。有关详细信息，请参考《系统参考指南》中“电源管理”一节的“时钟配置”内容。

PSoC 3: 切换为“睡眠”状态之前，如果未将wakeupTime指定为NONE，则会根据中断指定为禁用定时器配置合适的定时器状态。唤醒源是wakeupSource中指定的值和wakeupTime参数中指定的任何定时器的组合。一旦满足唤醒条件，所有保存的状态都将恢复，且函数将返回活动状态。

注意： 如果wakeupTime值与上一值不同，唤醒开始前的时间将显著短于指定时间。如果使用同一wakeupTime值再次调用该函数，会在前次唤醒发生后的指定时间内唤醒。

如果wakeupTime没有指定为NONE，在退出时，指定定时器将保持wakeupTime指定的状态，此时定时器为使能状态且中断为禁用状态。如果已经为唤醒配置CTW或One PPS（例如，使用Sleep Timer或RTC组件），将wakeupTime指定为NONE并为wakeupSource提供合适的源。

PSoC 5LP: 不使用wakeupTime参数，且仅可设置为NONE。必须为该组件配置唤醒时间，为Sleep Timer配置CTW间隔，以及为RTC配置1PPS间隔。要生成中断，必须先配置该组件。

参数： wakeupTime: 指定定时器唤醒源和该源的频率。对于PSoC 5LP，此参数将被忽略。

定义	时间
PM_SLEEP_TIME_NONE	无
PM_SLEEP_TIME_ONE_PPS	One PPS: 1 s
PM_SLEEP_TIME_CTW_2MS	CTW: 2 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_4MS	CTW: 4 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_8MS	CTW: 8 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_16MS	CTW: 16 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_32MS	CTW: 32 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_64MS	CTW: 64 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_128MS	CTW: 128 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_256MS	CTW: 256 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_512MS	CTW: 512 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_1024MS	CTW: 1024 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_2048MS	CTW: 2048 ms
PM_SLEEP_TIME_CTW_4096MS	CTW: 4096 ms

CyPmSleep (续)

参数: wakeupSource: 指定唤醒源的位掩码。此外, 如果指定了wakeupTime, 则相关定时器将作为唤醒源被包括在内。函数退出之前, 将恢复唤醒源配置。

定义	时钟源
PM_SLEEP_SRC_NONE	无
PM_SLEEP_SRC_COMPARATOR0	比较器0
PM_SLEEP_SRC_COMPARATOR1	比较器1
PM_SLEEP_SRC_COMPARATOR2	比较器2
PM_SLEEP_SRC_COMPARATOR3	比较器3
PM_SLEEP_SRC_PICU	PICU
PM_SLEEP_SRC_I2C	I2C
PM_SLEEP_SRC_BOOSTCONVERTER	升压器
PM_SLEEP_SRC_VD	高电压和低电压检测
PM_SLEEP_SRC_CTW	中央时轮
PM_SLEEP_SRC_ONE_PPS	One PPS
PM_SLEEP_SRC_LCD	LCD

注意: CTW和One PPS唤醒信号位于同一掩码位。

如果指定一个比较器作为wakeupSource, 则使用特定于实例的定义, 该定义将追踪该实例的特定比较器。例如, 对于名为“MyComp”的比较器实例, 进行“或”运算并被写入到掩码内的值为: MyComp_ctComp__CMP_MASK。

当CTW或One PPS作为唤醒源使用时, 必须在唤醒时使用对应的参数调用CyPmReadStatus函数。更多有关信息, 请参考CyPmReadStatus API。

返回值: 无

其他影响和限制: 如果wakeupTime没有指定为NONE, 则在退出时, 指定定时器将保持wakeupTime指定的状态, 此时定时器为使能状态且中断为禁用状态。同时, ILO 1 KHz (如果CTW定时器作为唤醒定时器使用) 将保持启动状态。

使能1 kHz ILO时钟, 以在复位后测量休眠/睡眠调压器建立时间。使用1 kHz ILO的上升沿测量保持关闭延迟。

void CyPmHibernate()

说明： 将器件置于“休眠”状态。

切换到“休眠”状态前，将保存并设置PICU唤醒源位的当前状态。这样，就将器件配置为从PICU中唤醒。

确保您至少配置了一个引脚以生成PICU中断。对于引脚Px.y，寄存器“PICU_INTTYPE_PICUx_INTTYPEy”控制PICU的行为。在TRM中，此寄存器为“PICU[0..15]_INTTYPE[0..7]”。在引脚组件数据手册中，此寄存器也称为IRQ选项。一旦发生唤醒，将恢复PICU唤醒源位，PSoC也将恢复为“活动”状态。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 从休眠状态中唤醒后，在重新进入休眠或睡眠状态前，应用程序必须等待20 μ s。通过这20 μ s时长，睡眠调压器可在下一次休眠/睡眠事件发生之前稳定下来。当器件唤醒时，需要这20 μ s。并不会通过硬件检查确认是否满足该要求。指定的延迟应在ISR入口上完成。

在唤醒PICU中断发生之后，必须调用Pin_ClearInterrupt()函数（其中“Pin”（引脚）是引脚组件的实例名称），以清除锁存的引脚事件。在这种情况下，可正确进入休眠模式，并使能对未来事件的检测。

使能1 kHz ILO时钟，以在复位后测量休眠/睡眠调压器建立时间。使用1 kHz ILO的上升沿测量保持关闭延迟。

uint8 CyPmReadStatus(uint8 mask)

说明： 管理电源管理器中断状态寄存器。该寄存器具有每秒一次脉冲、中央时轮和快速时轮定时器的中断状态。该硬件寄存器将在读取后进行清除。如要清除所需要的位，而保留其他位，该函数使用了保留该状态的影像寄存器。该函数读取状态寄存器并对所读取的值和影像寄存器进行“或”运算。返回值将是进行“或”运算后得到的值。然后，将从该值清除掩码中的位并将其写入到影像寄存器内。

注意： 必须在发生CTW事件后的1 ms（ILO 的一个时钟周期）内调用此函数。

参数： mask: 影像寄存器中要清除的位

定义	时钟源
CY_PM_FTW_INT	快速时轮
CY_PM_CTW_INT	中央时轮
CY_PM_ONEPPS_INT	每秒一次脉冲

返回值： 状态。与用于掩码参数的枚举位的值相同。

PSoC 4 实现

当电路板上的 Vccd 与 Vddd 短接时，软件应该设置 PWR_CONTROL 寄存器中的 EXT_VCCD 位。这会响应芯片内部状态转换。在这些转换期间，用户需了解 Vccd 电压是连接还是浮动状态，以便在低功耗模式下实现最低电流。

注意：除非 V_{ddd} 和 V_{ccd} 引脚均由外部供电，否则设置该位将关闭活动的调压器，并导致系统复位。有关详细信息，请参考器件技术参考手册。

从 ISR 调用 PM API 十分安全。下表显示的是“睡眠”和“深度睡眠”低功耗模式的唤醒条件：

中断状态	条件	唤醒	ISR 执行
取消屏蔽	IRQ 优先级 > 当前等级	是	是
	IRQ 优先级 ≤ 当前等级	否	否
屏蔽	IRQ 优先级 > 当前等级	是	否
	IRQ 优先级 ≤ 当前等级	否	否

电源管理 API

void CySysPmSleep(void)

说明： 将器件置于“睡眠”状态。该状态指的是以CPU为中心的功耗模式，即CPU表明它处于“睡眠”模式并它的主时钟可被移除。从外设的角度来看，它相当于“活动”模式。任何已被使能的中断均可引起从睡眠模式的唤醒。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 无

void CySysPmDeepSleep(void)

说明： 将器件置于“深度睡眠”状态。

如果固件在系统就绪（PWR_CONTROL.LPM_READY = 0）前尝试进入深度睡眠模式，器件先进入睡眠模式，然后触发抑制超时时再自动进入最初预计的模式。当从处在深度睡眠或休眠模式的外设接收到中断时，将发生唤醒。有关详细信息，请参考相应外设的数据手册。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 无

void CySysPmHibernate(void)

说明： 使器件进入休眠模式。仅保留SRAM和UDB；大多数内部电源供应被关闭。只能通过引脚或休眠的比较器进行唤醒。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 该函数不适用于PSoC 4000系列。

调用此函数前，固件应该先使用CySysPmFreezelo()函数冻结IO单元。如果没有冻结IO单元，IO单元从“活动”状态转换为“深度睡眠”状态时将以同一方式被冻结，但IO单元在唤醒时将丢失其状态（因为同时发生了复位）。

由于所有CPU状态均已丢失，CPU将从复位向量开始启动。要在“休眠”低功耗模式下保存固件状态，应使用CY_NOINIT属性定义相应变量。如此可防止启动时将数据初始化为0。将保留休眠状态下的外设的中断原因，以便可通过固件读取该原因，或在固件启动后引起发生中断，并使能相应的中断。要区分从休眠模式唤醒和一般复位事件，可使用CySysPmGetResetReason()函数。

void CySysPmStop(void)

说明： 使器件进入停止状态。所有内部供电断开且不保留任何状态。

通过切换唤醒引脚（P0.7）可从停止模式唤醒，从而引起发生正常的启动程序。要配置唤醒引脚，应将分配给P0.7的数字输入引脚组件放置在原理图上，并通过电阻上拉或下拉至唤醒极性的相反状态。要区分从停止模式唤醒和一般复位事件，可使用CySysPmGetResetReason()函数。唤醒引脚默认为低电平有效。可通过CySysPmSetWakeupPolarity()函数更改唤醒引脚的极性。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 该函数不适用于PSoC 4000系列。

它暗中冻结IO单元。在冻结IO单元前无法进入停止模式。IO单元从停止模式唤醒后将保持冻结状态，直到固件通过CySysPmUnfreezelo()函数调用启动后将其解冻。

void CySysPmSetWakeupPolarity(uint32 polarity)

说明： 通过切换唤醒引脚（P0.7）可从停止模式唤醒，从而执行正常的启动程序。此函数分配唤醒引脚的有效电平。将唤醒引脚设置为该电平，将引起从停止模式的唤醒。唤醒引脚默认为低电平有效。

参数： polarity: 唤醒引脚有效电平

定义	说明
CY_PM_STOP_WAKEUP_ACTIVE_LOW	逻辑零将唤醒芯片
CY_PM_STOP_WAKEUP_ACTIVE_HIGH	逻辑1将唤醒芯片

返回值： 无

其他影响和限制： 无

uint32 CySysPmGetResetReason(void)

说明： 获取最后复位原因 — 从断电/XRES/停止/休眠模式转换为复位状态。注意：使用XRES从停止模式唤醒将被视为一般复位。

参数： 无

返回值： 复位原因

定义	复位原因
CY_PM_RESET_REASON_UNKN	未知
CY_PM_RESET_REASON_XRES	从断电/XRES 模式转换为复位状态
CY_PM_RESET_REASON_WAKEUP_HIB	从休眠模式转换/唤醒为复位状态
CY_PM_RESET_REASON_WAKEUP_STOP	从停止模式转换/唤醒为复位状态。

其他影响和限制： 无

void CySysPmFreeze(void)

说明： 直接冻结IO单元，以便从休眠或停止模式唤醒时保存IO单元状态。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 由于CySysPmStop()函数暗中冻结了IO单元，因此进入停止模式前无需调用此函数。

void CySysPmFreeze(void)

说明： 从休眠或停止模式唤醒后，IO单元将保持冻结，直到固件启动后对其进行解冻。调用此函数将明确地解冻IO单元。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 无

void CySysPmSetWakeupHoldoff(uint32 hfclkFrequencyMhz)

说明： 通过为触发抑制缩放HFCLK频率，可以设置深度睡眠的唤醒时间。
 提高HFCLK时钟频率前，必须调用该函数。降低HFCLK时钟频率后，可以选择是否调用该函数，以延长深度睡眠唤醒时间。

在功能方面，可以保持触发抑制的默认设置，但会使深度睡眠唤醒时间超过规范中定义的内容。

该函数仅适用于PSoC 4000系列。

参数： uint32 hfclkFrequencyMhz: HFCLK频率，单位为MHz。例如，如果IMO频率为24 MHz，HFCLK为二分频，则应该会使用参数12（SYSCLK分频值不包括在内）调用此函数。

返回值： 无

其他影响和限制： 无

实例低功耗 API

大多数组件具有特定于实例的低功耗 API 集。使用这些 API，可将组件置于低功耗状态。下面列出了这些函数。有关寄存器保留信息的具体内容，请参考相应的数据手册（如果适用）。

void `=instance_name`_Sleep (void)

说明： _Sleep()函数检查是否使能组件，并保存其状态。然后，通过该函数调用_Stop()函数和_SaveConfig()函数以保存用户配置。

- PSoC 3/PSoC 5LP: 在调用CyPmSleep()或CyPmHibernate()函数前先调用_Sleep()函数。
- PSoC 4: 在调用CySysPmDeepSleep()函数前先调用_Sleep()函数。

参数： 无

返回值： 无

其他影响： 无

void `=instance_name`_Wakeup (void)

说明： _Wakeup()函数通过调用_RestoreConfig()函数恢复用户配置。如果在调用_Sleep()函数前使能了组件，_Wakeup()函数将重新使能该组件。

参数： 无

返回值： 无

其他影响： 如果在调用_Wakeup()函数前尚未调用_Sleep()或_SaveConfig()函数，可能会产生意外行为。

void `=instance_name`_SaveConfig(void)

说明： 此函数保存组件配置，从而保存非保留寄存器。此函数还保存当前的组件参数值（该值是在“Configure”对话框中定义的或是通过相应API修改的）。该函数由_Sleep()函数调用。

参数： 无

返回值： 无

其他影响： 无

void `=instance_name`_RestoreConfig(void)

说明： 此函数恢复组件配置，从而恢复非保留寄存器。该函数还会将组件参数值恢复为调用_Sleep()函数之前的值。

参数： 无

返回值： 无

其他影响： 调用该函数前未调用_Sleep()或_SaveConfig()函数可能会产生意外行为。

5 中断



除了下面所述的例外，本节中的 API 应用于所有架构。更多有关中断的信息，请参考中断组件数据手册。

注意：对于 PSoC 3，Keil C 编译器的运行时库并不禁用中断。但此特性对使用可重入的大函数的 C51 运行时库除外。对 4 CPU 指令（8 个 CPU 周期）禁用中断，以调整大型的可重入堆栈。

API

CyGlobalIntEnable

说明： 使用全局中断屏蔽使能中断的宏语句。

CyGlobalIntDisable

说明： 使用全局中断屏蔽禁用中断的宏语句。

uint32 CyDisableInts()

说明： 禁用所有中断。

参数： 无

返回值： 先前使能的中断的32位掩码

void CyEnableInts(uint32 mask)

说明： 使能32位掩码中指定的所有中断。

参数： mask: 要使能的中断的32位掩码

返回值： 无

注意：中断服务子程序必须遵守以下策略：将 CYDEV_INTC_CSR_EN 寄存器位和中断使能状态（EA）恢复为在入口时的状态。只要使用了合适的嵌套 CyEnterCriticalSection()和 CyExitCriticalSection()函数调用，ISR 就不需要再做任何特殊操作。

void CyIntEnable(uint8 number)

说明： 使能指定的中断编号。

参数： number： 中断编号。有效范围： [0-31]

返回值： 无

注意： 中断服务子程序必须遵守以下策略：将 CYDEV_INTC_CSR_EN 寄存器位和中断使能状态（EA）恢复为在入口时的状态。只要使用了合适的嵌套 CyEnterCriticalSection() 和 CyExitCriticalSection() 函数调用，ISR 就不需要再做任何特殊操作。

void CyIntDisable(uint8 number)

说明： 禁用指定的中断编号。

参数： number： 中断编号。有效范围： [0-31]

返回值： 无

注意： 中断服务子程序必须遵守以下策略：将 CYDEV_INTC_CSR_EN 寄存器位和中断使能状态（EA）恢复为在入口时的状态。只要使用了合适的嵌套 CyEnterCriticalSection() 和 CyExitCriticalSection() 函数调用，ISR 就不需要再做任何特殊操作。

uint8 CyIntGetState(uint8 number)

说明： 获取指定中断编号的使能状态。

参数： number： 中断编号。有效范围： [0-31]

返回值： 使能状态： 如果已使能，则为1； 如果已禁用，则为0

cyisraddress CyIntSetVector(uint8 number, cyisraddress address)

说明： 设置指定中断编号的中断向量。

参数： number： 中断编号。有效范围： [0-31]

address： 指向中断服务子程序的指针

返回值： 前一个中断向量值

cyisraddress CyIntGetVector(uint8 number)

说明： 获取指定中断编号的中断向量。

参数： number： 中断编号。有效范围： [0-31]

返回值： 中断向量值

cyisraddress CyIntSetSysVector(uint8 number, cyisraddress address)

说明： 此函数仅适用于基于ARM的处理器，因此不适用于PSoC 3器件。它用于设置指定异常的中断向量。ARM架构中的这些异常按与用户中断类似的方式运行，但由处理器的系统架构指定。每个异常的编号是固定的。注意：这些异常的编号独立于用户中断所用的编号。

参数： number: 异常编号。有效范围：[0-15]。

address: 指向中断服务子程序的指针

返回值： 上一个中断向量值

cyisraddress CyIntGetSysVector(uint8 number)

说明： 此函数仅适用于基于ARM的处理器，因此不适用于PSoC 3器件。它用于获取指定异常的中断向量。ARM架构中的这些异常按与用户中断类似的方式运行，但由处理器的系统架构指定。每个异常的编号是固定的。注意：这些异常的编号独立于用户中断所用的编号。

参数： number: 异常编号。有效范围：[0-15]。

返回值： 中断向量值

void CyIntSetPriority(uint8 number, uint8 priority)

说明： 设置指定中断编号的优先级。

参数： number: 中断编号。有效范围：[0-31]

priority: 中断优先级。0是最高优先级。有效范围：[0-7]

返回值： 无

uint8 CyIntGetPriority(uint8 number)

说明： 获取指定中断编号的优先级。

参数： number: 中断编号。有效范围：[0-31]

返回值： 中断优先级

void CyIntSetPending(uint8 number)

说明： 强制指定中断编号进入挂起状态。

参数： number: 中断编号。有效范围：[0-31]

返回值： 无

void CyIntClearPending(uint8 number)

说明： 清除指定中断编号的挂起中断。

参数： number: 中断编号。有效范围: [0-31]

返回值： 无

6 引脚



除了引脚组件所提供的引脚功能外，在 *cypins.h* 文档中还为 PSoC 3/PSoC 5LP 器件提供了引脚宏的程序库。尚未为 PSoC 4 器件提供引脚宏程序库。这些宏充分利用端口引脚配置寄存器，该寄存器可用于 PSoC 3/PSoC 5LP 器件上的所有引脚。在 *cydevice_trm.h* 文件中提供了该寄存器的地址。各个引脚配置寄存器的名称为：

`CYREG_PRTx_PCy`

其中，x 是指端口编号，y 是指端口中的引脚编号。

PSoC 4 仅包含状态寄存器、数据输出寄存器和端口配置寄存器，因此宏使用两个参数：端口寄存器和引脚编号。每个端口具有如下定义的寄存器地址：

`CYREG_PRTx_DR`

`CYREG_PRTx_PS`

`CYREG_PRTx_PC`

‘x’ 为端口编号，第二个参数为引脚编号。

PSoC 3/PSoC 5LP API

uint8 CyPins_ReadPin(uint16/uint32 pinPC)

说明： 读取引脚上的当前值（引脚状态，PS）。

参数： pinPC：端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

返回值： 引脚状态

0：逻辑低电平值

非0：逻辑高电平值

void CyPins_SetPin(uint16/uint32 pinPC)

说明： 将引脚的输出值（数据寄存器，DR）设置为逻辑高电平。请注意，该设置仅对被配置为不由硬件驱动的软件引脚有效。

参数： pinPC：端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

返回值： 无

void CyPins_ClearPin(uint16/uint32 pinPC)

说明： 将引脚的输出值（数据寄存器，DR）清除为逻辑低电平。请注意，该设置仅对被配置为不由硬件驱动的软件引脚有效。

参数： pinPC: 端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5）

返回值： 无

void CyPins_SetPinDriveMode(uint16/uint32 pinPC, uint8 mode)

说明： 设置引脚的驱动模式（DM）。

参数： pinPC: 端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

mode: 所需的驱动模式

定义	源
CY_PINS_DM_ALG_HIZ	模拟高阻态
CY_PINS_DM_DIG_HIZ	数字高阻态
CY_PINS_DM_RES_UP	电阻上拉
CY_PINS_DM_RES_DWN	电阻下拉
CY_PINS_DM_OD_LO	开漏 — 驱动低电平
CY_PINS_DM_OD_HI	开漏 — 驱动高电平
CY_PINS_DM_STRONG	强CMOS输出
CY_PINS_DM_RES_UPDOWN	电阻上拉/下拉

返回值： 无

uint8 CyPins_ReadPinDriveMode(uint16/uint32 pinPC)

说明： 读取引脚的驱动模式（DM）。

参数： pinPC: 端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

返回值： 引脚的当前驱动模式

定义	源
CY_PINS_DM_ALG_HIZ	模拟高阻态
CY_PINS_DM_DIG_HIZ	数字高阻态
CY_PINS_DM_RES_UP	电阻上拉
CY_PINS_DM_RES_DWN	电阻下拉
CY_PINS_DM_OD_LO	开漏 — 驱动低电平
CY_PINS_DM_OD_HI	开漏 — 驱动高电平
CY_PINS_DM_STRONG	强CMOS输出
CY_PINS_DM_RES_UPDOWN	电阻上拉/下拉

void CyPins_FastSlew(uint16/uint32 pinPC)

说明： 将引脚的斜率设置为快速沿速率。请注意，该设置仅适用于处在强输出驱动模式下的引脚，而不适用于处于电阻驱动模式下的引脚。

参数： pinPC: 端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

返回值： 无

void CyPins_SlowSlew(uint16/uint32 pinPC)

说明： 将引脚的斜率设置为慢速沿速率。请注意，该设置仅适用于处在强输出驱动模式下的引脚，而不适用于处于电阻驱动模式下的引脚。

参数： pinPC: 端口引脚配置寄存器（uint16 PSoC 3、uint32 PSoC 5LP）

返回值： 无

PSoC 4 API

CY_SYS_PINS_READ_PIN(portPS, pin)

说明： 读取引脚上的当前值（引脚状态，PS）。

参数： portPS: 端口引脚状态寄存器的地址（uint32）。*cydevice_trm.h*文件中按照以下格式对各端口进行了定义：CYREG_PRTx_PS，其中x为端口号（0至4）。
pin: 引脚编号（0至7）。

返回值： 引脚状态：
0: 逻辑低电平值
非0: 逻辑高电平值

CY_SYS_PINS_SET_PIN(portDR, pin)

说明： 将引脚的输出值（数据寄存器，DR）设置为逻辑高电平。
请注意，该设置仅对被配置为不由硬件驱动的软件引脚有效。

参数： portDR: 输出引脚数据寄存器的地址（uint32）。*cydevice_trm.h*文件中按照以下格式对各端口进行了定义：CYREG_PRTx_DR，其中x为端口号（0至4）。
pin: 引脚编号（0至7）。

返回值： 无

CY_SYS_PINS_CLEAR_PIN(portDR, pin)

说明： 该宏将指定引脚的状态设置为0。

参数： portDR: 输出引脚数据寄存器的地址（uint32）。*cydevice_trm.h*文件中按照以下格式对各端口进行了定义：CYREG_PRTx_DR，其中‘x’为端口号（0至4）。
pin: 引脚编号（0至7）。

返回值： 无

CY_SYS_PINS_SET_DRIVE_MODE(portPC, pin, mode)

说明： 设置引脚的驱动模式（DM）。

参数： **portPC:** 端口配置寄存器的地址（uint32）。*cydevice_trm.h*文件中按照以下格式对各端口进行了定义：CYREG_PRTx_PC，其中‘x’为端口号（0至4）。

pin: 引脚编号（0至7）。

mode: 所需的驱动模式

定义	源
CY_SYS_PINS_DM_ALG_HIZ	模拟高阻态
CY_SYS_PINS_DM_DIG_HIZ	数字高阻态
CY_SYS_PINS_DM_RES_UP	电阻上拉
CY_SYS_PINS_DM_RES_DWN	电阻下拉
CY_SYS_PINS_DM_OD_LO	开漏 — 驱动低电平
CY_SYS_PINS_DM_OD_HI	开漏 — 驱动高电平
CY_SYS_PINS_DM_STRONG	强 CMOS 输出
CY_SYS_PINS_DM_RES_UPDWN	电阻上拉/下拉

返回值： 无

CY_SYS_PINS_READ_DRIVE_MODE(portPC, pin)

说明： 读取引脚的驱动模式（DM）。

参数： **portPC:** 端口配置寄存器的地址（uint32）。*cydevice_trm.h*文件中按照以下格式对各端口进行了定义：CYREG_PRTx_PC，其中‘x’为端口号（0至4）。

pin: 引脚编号（0至7）。

返回值： 引脚的当前驱动模式

定义	源
CY_SYS_PINS_DM_ALG_HIZ	模拟高阻态
CY_SYS_PINS_DM_DIG_HIZ	数字高阻态
CY_SYS_PINS_DM_RES_UP	电阻上拉
CY_SYS_PINS_DM_RES_DWN	电阻下拉
CY_SYS_PINS_DM_OD_LO	开漏 — 驱动低电平
CY_SYS_PINS_DM_OD_HI	开漏 — 驱动高电平
CY_SYS_PINS_DM_STRONG	强 CMOS 输出
CY_SYS_PINS_DM_RES_UPDWN	电阻上拉/下拉

7 寄存器访问



可通过宏的库对器件寄存器进行读写访问。这些宏与所生成的 *cydevice_trm.h* 和 *cyfitter.h* 文件中定义的值一起使用。应使用这些宏访问寄存器，而不是使用用于实现这些宏的函数。这样可以生成器件的独立代码。

PSoC 3 是一个 8 位架构，因此处理器没有字节顺序。但 8 位架构的编译器将执行字节顺序。对于 PSoC 3，Keil 编译器执行高位优先（MSB 位于最低地址）。PSoC 4/PSoC 5LP 处理器架构则执行低位优先。

所有架构中的 SRAM 和闪存都是通过使用架构和编译器的字节顺序实现的。但这些所有芯片上的寄存器都按低位优先顺序布置的。这些宏允许对寄存器进行访问，以与低位优先相匹配。如果不通过使用这些宏对多字节寄存器进行操作，您必须考虑特定架构的字节顺序。例如，在存储器和寄存器间进行 DMA 传输，存储器中被传送一个字节阵列的函数调用。

PSoC 3 是一个 8 位处理器，因此一次能对一个字节进行访问。对于 PSoC 5LP，可进行 8 位、16 位和 32 位的访问。PSoC 4 要求这些访问与数据操作的宽度对齐。

PSoC 4 要求外设寄存器访问与硬件寄存器的大小相匹配。否则，外设可能忽略数据操作，并且硬故障意外被生成。

API

uint8 CY_GET_REG8(uint16/uint32 reg)

说明： 从指定的寄存器读取8位的值。对于PSoC 3，该地址必须位于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

返回值： 读取值

void CY_SET_REG8(uint16/uint32 reg, uint8 value)

说明： 向指定寄存器写入8位的值。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

value: 要写入的值

返回值： 无

uint16 CY_GET_REG16(uint16/uint32 reg)

说明： 从指定的寄存器读取16位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

返回值： 读取值

void CY_SET_REG16(uint16/uint32 reg, uint16 value)

说明： 向指定寄存器写入16位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

value: 要写入的值

返回值： 无

uint32 CY_GET_REG24(uint16/uint32 reg)

说明： 从指定寄存器读取24位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

返回值： 读取值

void CY_SET_REG24(uint16/uint32 reg, uint32 value)

说明： 向指定寄存器写入24位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

value: 要写入的值

返回值： 无

uint32 CY_GET_REG32(uint16/uint32 reg)

说明： 从指定寄存器读取32位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3，地址必须处于低位64K地址范围内。

参数： reg: 寄存器地址 (uint16 PSoC 3, uint32 PSoC 4/PSoC 5LP)

返回值： 读取值

void CY_SET_REG32(uint16/uint32 reg, uint32 value)

说明: 向指定寄存器写入32位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。对于PSoC 3, 地址必须处于低位64K地址范围内。

参数: reg: 寄存器地址 (uint16 PSoc 3, uint32 PSoc 4/PSoc 5LP)

value: 要写入的值

返回值: 无

uint8 CY_GET_XTND_REG8(uint32 reg)

说明: 从指定的寄存器读取8位的值。支持PSoC 3的完整地址空间, 但与标准寄存器的get (获取) 函数相比, 它需要更多的执行周期。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_GET_REG8相同。

参数: reg: 寄存器地址

返回值: 读取值

void CY_SET_XTND_REG8(uint32 reg, uint8 value)

说明: 向指定寄存器写入8位的值。支持PSoC 3的完整地址空间, 但与标准寄存器的set (设置) 函数相比, 它需要更多的执行周期。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_SET_REG8相同。

参数: reg: 寄存器地址

value: 要写入的值

返回值: 无

uint16 CY_GET_XTND_REG16(uint32 reg)

说明: 从指定的寄存器读取16位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间, 但需要的执行周期比标准寄存器get (获取) 函数的执行周期多。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_GET_REG16相同。

参数: reg: 寄存器地址

返回值: 读取值

void CY_SET_XTND_REG16(uint32 reg, uint16 value)

说明: 向指定寄存器写入16位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间, 但与标准寄存器的set (设置) 函数相比, 它需要更多的执行周期。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_SET_REG16相同。

参数: reg: 寄存器地址

value: 要写入的值

返回值: 无

uint32 CY_GET_XTND_REG24(uint32 reg)

说明： 从指定寄存器读取24位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间，但与标准寄存器的get（获取）函数相比，它需要更多的执行周期。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_GET_REG24相同。

参数： reg: 寄存器地址

返回值： 读取值

void CY_SET_XTND_REG24(uint32 reg, uint32 value)

说明： 向指定寄存器写入24位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间，但需要的执行周期比标准寄存器set（设置）函数的执行周期多。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_SET_REG24相同。

参数： reg: 寄存器地址

value： 要写入的值

返回值： 无

uint32 CY_GET_XTND_REG32(uint32 reg)

说明： 从指定寄存器读取32位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间，但需要的执行周期比标准寄存器get（获取）函数的执行周期多。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_GET_REG32相同。

参数： reg: 寄存器地址

返回值： 读取值

void CY_SET_XTND_REG32(uint32 reg, uint32 value)

说明： 向指定寄存器写入32位的值。该宏执行正常操作所要求的字节交换。支持PSoC 3的完整地址空间，但需要的执行周期比标准寄存器set（设置）函数的执行周期多。与PSoC 4/PSoC 5LP的CY_SET_REG32相同。

参数： reg: 寄存器地址

value： 要写入的值

返回值： 无

8 DMA



DMA 文件为 DMA 控制器、DMA 通道和传输描述符提供了 API 函数。该 API 是一个库版本，而不是用户将 DMA 组件放置在原理图内时所生成的代码。自动生成的代码使用该模块中的 API。

更多信息，请参考 DMA 组件数据手册。

注意：仅在将 DMA 组件放置在原理图内时，才（通过使用启动代码调用 `CyDmacConfigure()` 函数）创建需要分配的所有传输描述符的链接列表。

PSoC 4 器件没有 DMA 功能。

此页特意留白。

9 闪存和 EEPROM



PSoC 3/PSoC 5LP 实现

闪存架构

PSoC 器件中的闪存为用户固件、用户配置数据、批量数据存储和可选纠错码（ECC）数据提供了非易失性存储空间。根据器件类型，主闪存存储器可提供多达 256 KB 的用户程序存储空间。

闪存被组织为一组阵列。每个阵列可包含 64、128 或 256 行。每行包括 256 个数据字节和用于 ECC 的 32 个字节。如果不使用 ECC，此空间可用于存储器件配置数据和批量用户数据。用户代码可能无法用完 ECC 闪存存储空间。

闪存存储器的阵列结构

Row 0	Data (256 bytes)	ECC (32 bytes)
Row 1	Data	ECC
	• • • •	
Row N	Data	ECC

PSoC 3 闪存存储器具有下列特性：

- 组织为一个包含 64、128 或 256 行的阵列；
- 每行包括 256 个数据字节和用于 ECC 或存储数据的 32 个字节。

PSoC 5LP 闪存存储器具有下列特性：

- 组织为一个包含 128 或 256 行的阵列，或为多个阵列，每个阵列包含 256 行。
- 每行包括 256 个数据字节和用于 ECC 或存储数据的 32 个字节。

有关闪存架构的详细信息，请参考器件数据手册和技术参考手册。

PSoC Creator 设计范围资源（DWR）文件中的 **System** 选项卡包含了用于定义 ECC 区域用途的配置选项：

DWR选项	ECC功能
Enable Error Correcting Code (ECC) (使能纠错码(ECC))	每8个字节, ECC便可纠正一位错误并检测多位错误。ECC区存储纠错码数据。
Store Configuration Data in ECC Memory (将配置数据存储到ECC存储器中)	器件配置数据被存储到ECC区域内, 以减少主闪存存储器的使用。当使能该选项时, 可能不使用错误纠正功能。 注意 对于Bootloader项目, 该选项始终被禁用。这是因为ECC区专用于Bootloadable项目。
None (无)	ECC功能被禁用。可将用户数据存储于ECC区内。

有关使用 ECC 的详细信息, 请参考技术参考手册的 *闪存程序存储器* 一章。

各个 PSoC 器件都包括一个灵活的闪存保护模型, 用以阻止访问并查看片上闪存存储器。通过该器件, 可为每个闪存行分配四个保护级别中的任何一个:

- 无保护
- 工厂升级
- 现场升级
- 完全保护

通过使用 PSoC Creator DWR 文件的 **Flash Security** 选项卡可以选择所需要的保护级别。如果要更改闪存保护级别, 必须擦除整个闪存。闪存编程 API 无法对某一设置了完全保护级别的行写入数据。更多有关保护模型的信息, 请参考“PSoC Creator 帮助”的 *闪存安全编辑器* 一节。

EEPROM 架构

PSoC EEPROM 存储器是一种按字节寻址的非易失性存储器。EEPROM 的结构为一组阵列。PSoC 3 和 PSoC 5LP 架构都包括一个 EEPROM 阵列, 其大小可以为 512 个字节、1 KB 或 2 KB。阵列则可根据器件而包含 32、64 或 128 行。每行含 16 个字节数据。

使用闪存和 EEPROM

闪存和 EEPROM 均被映射到存储器空间内, 它们还可以被直接读取。要获取某特定阵列 ID 的首个闪存/EEPROM 行的地址, 应将阵列大小乘以阵列 ID, 然后加入闪存/EEPROM 基地址中。要访问同一个阵列 ID 的某一行, 应将行的大小乘以要访问的行数, 然后加入到特定阵列的首行地址中。

注意当写入闪存时, 指令缓存中的数据将为稳定状态。因此, 缓存数据与刚写入到闪存内的数据无关。通过调用 CyFlushCache() 函数使缓存中的数据无效并强制加载闪存中的最新信息。

下表显示的是特定于器件的闪存参数的定义。通过这些参数可以运行闪存:

值	说明
CY_FLASH_BASE	闪存存储器的基地址。
CY_FLASH_SIZE	闪存存储器的大小。
CY_FLASH_SIZEOF_ARRAY	闪存阵列的大小。
CY_FLASH_SIZEOF_ROW	闪存行的大小。
CY_FLASH_SIZEOF_ECC_ROW	ECC 行的大小。
CY_FLASH_NUMBER_ROWS	闪存行的数量。

值	说明
CY_FLASH_NUMBER_ARRAYS	闪存阵列的数量。

EEPROM API 提供下列器件特定定义：

值	说明
CY_EEPROM_BASE	EEPROM存储器的基地址。
CY_EEPROM_SIZE	EEPROM存储器的大小。
CY_EEPROM_SIZEOF_ARRAY	EEPROM阵列的大小。
CY_EEPROM_SIZEOF_ROW	EEPROM行的大小。
CY_EEPROM_NUMBER_ROWS	EEPROM行的数量。
CY_EEPROM_NUMBER_ARRAYs	EEPROM阵列的数量。

通过系统性能控制器（SPC）编程闪存和 EEPROM。为连接至 SPC，要对单一寄存器推入/推出信息。闪存/EEPROM 特定 API 提供了一个使用闪存和 EEPROM 的统一方法，并通过提取详细信息来简化与 SPC 连接。

在 PSoC 3/PSoC 5LP 器件中，可通过缓存控制器或 SPC 来读取闪存。但只有使用 SPC 才能对闪存进行写操作。SPC 和缓存不能同时访问闪存存储器。如果缓存控制器尝试与 SPC 同时访问闪存，它必须等待 SPC 完成对闪存的访问后才能进行。因此，在这种情况下，通过缓存控制器访问闪存的 CPU 会被停止。如果因发生缓存缺失条件而闪存需要读取 CPU 代码，则缓存需要等待 SPC 完成对闪存的写操作。CPU 代码执行也被中止，直到对闪存的写操作完成为止。

写入 EEPROM 或闪存最多需要 20 毫秒的时间。写入过程中，不能复位器件，否则一部分 EEPROM 或闪存会发生意外变化。复位源包括 XRES 引脚、软件复位和看门狗；操作时请特别注意，以避免意外激活这些源。另外，需要配置低电压检测线路，使之生成中断而不是复位。

PSoC 器件有一个用于测量内部芯片温度的片上温度传感器。要使用闪存和 EEPROM 的写入功能，至少须获取一次温度。如果应用使用环境中的芯片温度变化了 10°C 或以上，则应刷新该温度以调整闪存写入时间，从而达到最佳性能。通过调用 CySetTemp() 函数可获得芯片温度。该函数从 SPC 查询芯片温度并将其存储到全局变量内。当对闪存和 EEPROM 进行写操作时会暗中使用该变量。

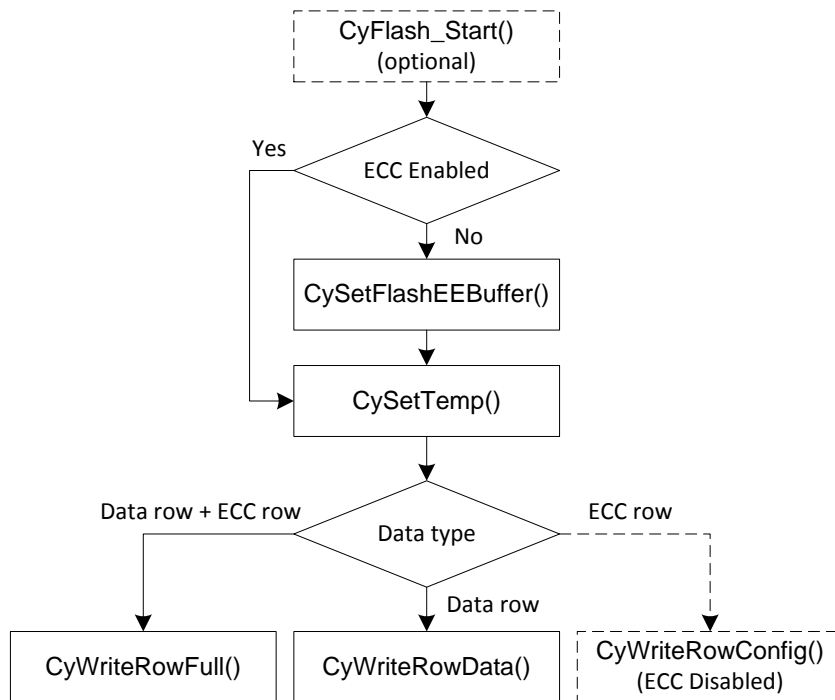
当在错误检测/纠正功能被禁用（ECC 闪存空间用于存储数据）的情况下编程闪存时，可通过许多方法对某一数据行进行写操作：

- 使用 CyWriteRowFull() 函数写入整个行（包含 ECC 在内）；
- 使用 CyWriteRowData() 函数写入整个行（不包括 ECC）；
- 使用 CyWriteRowConfig() 函数写入 ECC 存储器。

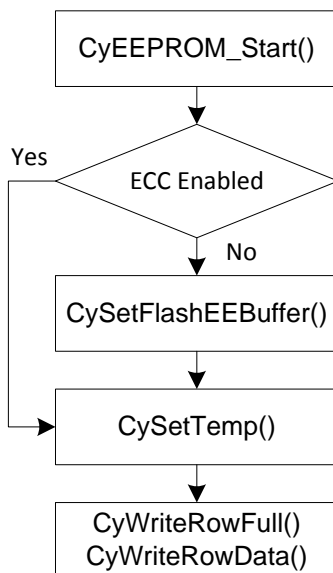
如果禁用了闪存 ECC 特性，您还需分配缓冲器，并将其传送到 CySetFlashEEBuffer() 函数内，用以编程闪存和 EEPROM。在与 SPC 通信时，可使用该缓冲器存储中间数据。有关缓冲器分配的详细信息，请参考本章中 API 一节的 CySetFlashEEBuffer() 函数说明。

可通过调用 CyWriteRowData() 函数每次写入闪存或 EEPROM 的某一行。第一个参数确定闪存或 EEPROM 阵列。根据所选的具体器件，闪存的阵列数和 EEPROM 的阵列数将有所不同。如需查询有效阵列 ID 的信息，请参考器件技术参考手册。每个阵列 ID 的行编号均以 0 开始。

闪存编程框图



EEPROM 编程框图



功耗模式

对于 PSoC 3/PSoC 5LP，如果系统性能控制器（SPC）正在执行指令，电源管理器不使器件进入低功耗模式。SPC 执行完指令后，器件将进入低功耗模式。

闪存和 EEPROM API

***cystatus* CySetTemp()**

说明: 更新从片上温度传感器获取的当前芯片温度的稳定快照。在执行一系列闪存/EEPROM写入函数前，必须调用一次该函数。如果应用使用环境中的芯片温度明显变化（10°C或以上），则应该确保温度快照值最新，以调整闪存写入时间，从而达到最佳性能。

参数: 无

返回值: 状态

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	正在进行闪存/EEPROM写入
CYRET_UNKNOWN	失败

其他影响和限制: 在SPC返回到空闲状态前，此函数将不返回。

***cystatus* CySetFlashEEBuffer(uint8 *buffer)**

说明: 设置用于完整闪存行的临时存储缓冲区，以及在写入闪存和EEPROM期间使用的相关ECC。仅在闪存ECC被禁用时，才使用该缓冲区。

参数: uint8 *buffer: 分配缓冲区的地址，其大小等于闪存行和ECC行大小的总和。

返回值: 状态

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	正在进行闪存/EEPROM写入

cystatus CyWriteRowFull(uint8 arrayId, uint16 rowAddress, uint8 *rowData, uint16 rowSize)

说明： 允许对某一行进行擦除和编程。

如果阵列是闪存阵列：

DWR 闪存配置	说明
使能ECC — 开 将配置数据存储在ECC存储器中 — 不可用	数据被写入到闪存行内。自动计算和写入这些数据的ECC。 数据大小等于闪存行大小。
使能ECC — 关 将配置数据存储在ECC存储器中 — 开	数据被写入到闪存和ECC行内。 为防止覆盖存储在ECC闪存空间中的配置数据，数据大小必须等于闪存行大小。
使能ECC — 关 将配置数据存储在ECC存储器中 — 关	数据被写入到闪存和ECC行内。 数据大小等于闪存行和ECC行大小之和。

如果阵列是一个EEPROM阵列，数据大小等于EEPROM行大小。

参数： uint8 arrayId: 要写入的阵列ID。写入类型（闪存或EEPROM）取决于阵列ID。部件中的阵列是连续的，并从特定存储器类型的第一个ID开始。闪存的阵列ID介于0x00和0x3F之间，EEPROM的阵列ID介于0x40和0x7F之间。

uint16 rowAddress: 指定arrayId中的行地址。

uint8 *rowData: 要编程的数据地址。**注意：** 不能使用CySetFlashEEBuffer()函数所分配的缓冲区。

uint16 rowSize: 行数据的字节数

返回值： 状态

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	正在进行闪存/EEPROM写入
CYRET_CANCELED	未接受指令
其他非零值	失败

cystatus CyWriteRowData(uint8 arrayId, uint16 rowAddress, uint8 *rowData)

说明： 对某个闪存行或EEPROM行进行写操作。

如果阵列是闪存阵列：

DWR闪存配置	说明
使能ECC — 开 将配置数据存储于ECC存储器中 — 不可用	数据被写入到闪存行内。自动计算和写入这些数据的ECC。 传送到该函数的数据大小等于闪存行的大小。
使能ECC — 关 将配置数据存储于ECC存储器中 — 开/关	数据被写入到闪存内。 使用CySetFlashEEBuffer()函数提供的缓冲区保留存储在ECC存储器中的数据。

如果阵列是一个EEPROM阵列，数据大小等于EEPROM行大小。

参数： uint8 arrayId: 要写入的阵列ID。写入类型（闪存或EEPROM）取决于阵列ID。部件中的阵列是连续的，并从特定存储器类型的第一个ID开始。闪存的阵列ID介于0x00和0x3F之间，EEPROM的阵列ID介于0x40和0x7F之间。

uint16 rowAddress: 指定arrayId中的行地址。

uint8 *rowData: 要编程的数据地址。

返回值： 状态

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	正在进行闪存/EEPROM写入
CYRET_CANCELED	未接受指令
其他非零值	失败

cystatus CyWriteRowConfig(uint8 arrayId, uint16 rowAddress, uint8 *rowData)

说明： 写入闪存的ECC部分。该函数仅对闪存阵列ID有效（对EEPROM无效）。

DWR闪存配置	说明
使能ECC — 开 将配置数据存储在ECC存储器中 — 不可用	此配置无法使用该功能，因为ECC存储在ECC存储器中。
使能ECC — 关 将配置数据存储在ECC存储器中 — 开	此配置无法使用该功能，因为配置数据存储在ECC存储器中。
使能ECC — 关 将配置数据存储在ECC存储器中 — 关	数据被写入到ECC行内。 使用CySetFlashEEBuffer()函数提供的缓冲区保留存储在闪存行中的数据。

参数： uint8 arrayId: 要写入的阵列ID。部件中的阵列是连续的，并从特定存储器类型的第一个ID开始。闪存阵列ID介于0x00和0x3F之间。

uint16 rowAddress: 指定arrayId中的行地址。

uint8 *rowECC: 要编程的数据地址。

返回值： 状态

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	正在进行闪存/EEPROM写入
CYRET_CANCELED	未接受指令
其他非零值	失败

void CyFlash_Start()

说明： 使能闪存。默认情况下，闪存为使能状态。

参数： 无

返回值： 无

void CyFlash_Stop()

说明： 禁用闪存。只要CPU仍然运行，便会忽略该设置。该设置仅在CPU禁用后生效。

参数： 无

返回值： 无

void CyFlash_SetWaitCycles(uint8 freq)

说明： 设置缓存在对闪存返回的数据进行采样前，缓存需等待的时钟周期数。提高CPU时钟频率前必须调用此函数。在降低CPU时钟频率后，可选择是否调用此函数，以提高CPU性能。

参数： freq: CPU的工作频率，单位为兆赫兹。

返回值： 无

void CyEEPROM_Start()

说明： 使能EEPROM。
EEPROM由单独的位控制，且在启动后才可以被使用。

参数： 无

返回值： 无

void CyEEPROM_Stop()

说明： 禁用EEPROM。
EEPROM由单独的位控制并可单独停止。

参数： 无

返回值： 无

void CyEEPROM_ReadReserve()

说明： 请求对EEPROM进行读访问，并等待直至取得访问权限。对EEPROM的访问将在写入EEPROM的控制器以及对EEPROM执行常规读取访问之间进行仲裁。用户无需保留对EEPROM的读取访问权限。但如果写入操作仍处于活动状态便尝试进行读取，则会产生错误并返回不正确的数据。

参数： 无

返回值： 无

void CyEEPROM_ReadRelease()

说明： 释放对EEPROM的读取保留权。如果已经保留EEPROM以用于读取，则必须将其释放才能对EEPROM执行后续写入操作。

参数： 无

返回值： 无

PSoC 4 实现**存储器架构**

PSoC 4 含有 32 KB 的闪存空间且不支持 ECC 功能。所有 32 KB 闪存均位于同一闪存阵列中，该阵列有 256 行。因此，每行大小为 128 个字节。此外，PSoC 4 不含 EEPROM 存储器，因此 PSoC 4 无法使用 EEPROM 组件。

闪存和 API 提供下列器件特定定义：

值	说明
CY_FLASH_BASE	闪存的基本指针。
CY_FLASH_SIZE	闪存的大小。

值	说明
CY_FLASH_SIZEOF_ARRAY	闪存阵列的大小。
CY_FLASH_SIZEOF_ROW	闪存行的大小。
CY_FLASH_NUMBER_ROWS	闪存行的数量。
CY_FLASH_NUMBER_ARRAYS	闪存阵列的数量。

闪存操作

以系统调用的方式执行闪存编程操作。在特权操作模式下且在 **SROM** 外执行这些系统调用。用户不能读取或修改 **SROM** 代码。将函数操作码、函数参数写入系统性能控制器 (**SPC**) 输入寄存器上，然后请求 **SROM** 执行函数。这样 **CPU** 将调用系统函数。根据函数操作码，**SPC** 将从 **SROM** 执行相应的系统调用，并更新 **SPC** 状态寄存器。为了能够获得函数执行成功/失败的结果，**CPU** 应当读取该状态寄存器。执行函数时，**SROM** 中的代码与 **SPC** 接口交互，以进行实际的闪存编程操作。

写入闪存最多需要 20 毫秒。写入过程中不能复位器件，否则一部分闪存会发生意外变化。复位源包括 **XRES** 引脚、软件复位和看门狗。需要保证这些复位源不被无意激活。另外，需要配置低电压检测线路，使之生成中断而不是复位。

可通过缓存控制器或 **SPC** 读取闪存。但只有 **SPC** 才能对闪存进行写操作。**SPC** 和缓存不能同时访问闪存存储器。如果缓存控制器尝试与 **SPC** 同时访问闪存，它必须等待 **SPC** 完成对闪存的访问。因此，在这种情况下，通过缓存控制器访问闪存的 **CPU** 将被停止。如果因发生缓存缺失条件而闪存需要读取 **CPU** 代码，缓存需要等待 **SPC** 完成对闪存的写操作。**CPU** 代码也中止执行，直到对闪存的写操作完成为止。

闪存被直接映射到存储器空间并它们可被直接读取。

闪存 API

cystatus CySysFlashWriteRow(uint32 rowNum, const uint8 rowData[])

说明： 对闪存中的某一行进行写操作。

参数： **uint32 rowNum**：行编号。每行大小为128个字节，32 KB闪存存储器的有效范围为 [0-255]。

uint8 rowData：要写入的字节阵列。

返回值： 状态：

值	说明
CYRET_SUCCESS	成功
CYRET_LOCKED	已经使用闪存
CYRET_CANCELED	未接受指令
CYRET_BAD_PARAM	一个或多个无效参数
其他非零值	失败

其他影响和限制： 调用此函数前必须先使能IMO。硬件对闪存进行的写入操作取决于IMO。

void CySysFlashSetWaitCycles(uint32 freq)

说明： 设置在对闪存返回的数据进行采样前，缓存需等待的时钟周期数量。提高SYSCLK时钟频率前必须先调用该函数。降低SYSCLK时钟频率后，可选择是否调用该函数，以提高CPU性能。

参数： **freq:** 有效范围[3-48]。IMO工作频率。

注意： 无效的频率将被忽略。

返回值： 无

其他影响和限制： 无

此页特意留空白。

10 Bootloader 移植



本章包含有关 PSoC Creator 2.1 中引用的 Bootloader 架构的信息，以及在将 Bootloader 系统设计从 PSoC Creator 2.0 或更早版本进行移植时可能遇到的已知问题。

简介

从 PSoC Creator 2.1 开始，已重新组织 Bootloader 系统以提供更多的配置选项。在以前发布的版本中，Bootloader 系统是 cy_boot 组件的一部分（在所有设计上自动且不可见地得到了实例化的必需组件）。目前 Bootloader 系统包含两个独立的 Bootloader 和 Bootloadable 组件。您可以在 PSoC Creator 组件目录中找到这些组件，还包括和其他组件一样的组件数据手册。

此外，已将 Bootloader 系统配置选项从 PSoC Creator 设计范围资源（DWR）文件移入相应的 Bootloader 和 Bootloadable 组件配置对话框中。更多有关信息，请参考本章的 [移植 Bootloader 设计](#) 和 [移植 Bootloadable 设计](#) 两节。

可通过更新 cy_boot 组件至 3.0 或更高版本自动切换到新的 Bootloader 系统。然而，某些更改可能影响现有 Bootloader 和 Bootloadable 设计。这需要在移至新的 Bootloader 系统架构时进行维护。需要手动移除 Bootloader 系统配置设置。

三个关键移植备选方案包括：

- [完成移植到 PSoC Creator 2.1 或更高版本](#)
- [移植到 PSoC Creator 2.1 或更高版本，但不进行 cy_boot 组件更新](#)
- [仅将 Bootloadable 设计移植至 PSoC Creator 2.1 或更高的版本](#)

完成移植到 PSoC Creator 2.1 或更高版本

在这种情况下，可将 PSoC Creator 2.1 或更高版本与 cy_boot 组件的最新版本及新的 Bootloader 架构配合使用。

当您打开一个项目时，如果该项目最后保存在 PSoC Creator 早期发布的版本中，系统会提示您将组件更新为最新版本。

- 使用组件更新工具并选择最新版本的 cy_boot 组件。建议一起更新所有的组件。使用“Update All to Latest”（将所有组件更新为最新版本）按键，以确保更新为最新的版本。
- 打开 Bootloader 系统设计，并将 Bootloader 组件放置在 **Bootloader** 或多应用 **Bootloader** 应用类型原理图上。将可 Bootloadable 组件放置在 **Bootloadable** 应用类型原理图上。更多信息，请参考 [项目应用类型属性更改](#) 中介绍的内容。

- 将 Bootloader 系统设置从 DWR 文件发送到组件配置对话框内。有关详细信息，请参考移植 Bootloader 设计和移植 Bootloadable 设计中介绍的内容。

移植到 PSoC Creator 2.1 或更高版本，但不进行 cy_boot 组件更新

在这种情况下，可将 PSoC Creator 2.1 或更高版本与在 PSoC Creator 早期版本中创建的 Bootloader 系统设计配合使用。继续与 Bootloader 系统配合使用，无需其他额外关注事项。

除 cy_boot 组件外，可将在设计原理图上出现的所有组件更新为最新可用版本。如果没有同时切换至新的 Bootloader 架构，不能将 cy_boot 组件更新至 3.0 或更高版本。

注意：随 PSoC Creator 2.1 或更高版本附带的某些组件最新版本要求 cy_boot 3.0 或更高版本，所以在没有更新 cy_boot 时无法对它们进行更新。

仅将 Bootloadable 设计移植至 PSoC Creator 2.1 或更高的版本

在这种情况下，只有 Bootloadable 项目被移植至 PSoC Creator 2.1 或更高版本及 cy_boot 3.0 或更高版本。现有的 Bootloader 设计与新建或移植的 Bootloadable 设计完全兼容。不包含更新 cy_boot 组件的 PSoC Creator 2.1 或更高版本，或 PSoC Creator 的早期版本可用于更改 Bootloader 设计。

移植 Bootloader 设计

下表显示的是 PSoC Creator 早期版本中的 Bootloader 系统和 PSoC Creator 2.1 中引用的 Bootloader 系统间的关联。

比2.1版本更低的PSoC Creator版本 (DWR “系统” 选项卡中的 “Bootloader” 部分)	PSoC Creator 2.1或更高版本以及cy_boot 3.0或更高版本 (Bootloader组件)
IO组件	通信组件
由设计的应用类型属性设置请参考项目应用类型属性更改一节。	多应用Bootloader
等待指令	等待指令
等待指令的时间 (ms)	等待指令的时间 (ms)
版本	Bootloader应用版本
数据包校验和类型	数据包校验和类型
快速应用验证	快速Bootloadable应用验证
N/A	Bootloader应用的验证
N/A	可选指令

有关 PSoC Creator Bootloader 系统功能的详细信息，请参考 Bootloader 组件数据手册。

移植 Bootloadable 设计

下表显示的是 PSoC Creator 2.1 中引用的 Bootloadable 系统和 PSoC Creator 2.1 之前版本中的 Bootloadable 系统之间的关联。

比2.1版本更低的PSoC Creator版本 (DWR“System”选项卡中的“Bootloadable”部分)	PSoC Creator 2.1或更高版本以及cy_boot 3.0或更高版本 (Bootloadable组件)
版本	应用版本
应用ID	应用ID
Custom ID (自定义ID)	应用自定义ID
N/A	手动应用映像放置
N/A	放置地址
在项目Dependencies窗口的 Bootloader 选项卡中设置。请参考项目应用类型属性更改一节。	Bootloader十六进制文件 (Bootloader组件“配置”对话框中的 Dependencies 选项卡)。

移除先前在 Bootloadable 项目中声明的 `CyBtldr_Load()` 函数。改用 `Bootloadable_1_Load()` 函数，其中 `Bootloadable_1` 为 Bootloadable 组件的实例名。

有关 PSoC Creator Bootloader 系统功能的详细信息，请参考 Bootloadable 组件数据手册。

项目应用类型属性更改

在 PSoC Creator 2.1 之前版本中，**Application Type** (应用类型) 选项用于选择创建项目时生成的应用类型。从 PSoC Creator 2.1 开始，**Application Type** (应用类型) 项目属性提供了一个方法，用于验证是否按照计划创建设计。

下表显示的是 **Application Type** (应用类型) 选项值与放置的组件配置的关联：

应用类型	预期组件
Bootloader	Bootloader组件，多应用Bootloader选项被禁用。
多应用Bootloader	Bootloader组件，多应用Bootloader选项被使能。
Bootloadable	Bootloadable组件。

在 **New Project** 对话框中的高级部分内设置了 **Application Type** 选项。可在 **Code Generation** 一节中的 **Build Settings** 窗口内修改该选项。

将 Bootloadable 依赖关系移植到 Bootloader 设计

在 PSoC Creator 2.1 之前的版本中，项目依赖关系窗口中的 **Bootloader** 选项卡可将 bootloadable 项目链接至 Bootloader 项目。通过将 Bootloadable 组件引入具有 `cy_boot version 3.0` 或更高版本的 PSoC Creator 2.1，该选项被移到 Bootloadable 组件配置对话框的 **Dependencies** 选项卡中。有关详细信息，请参考组件数据手册。

此页特意留空白。

11 系统函数



这些函数适用于所有架构。

通用 API

uint8 CyEnterCriticalSection(void)

说明： CyEnterCriticalSection禁用中断，并返回一个用于 表明先前是否使能了中断的数值（实际值取决于器件架构）。

注意： CyEnterCriticalSection的实现能够对IRQ使能位进行操作，同时中断仍处于使能状态。对于所有架构，中断位的测试和设置并非原子操作。因此，为避免破坏处理器状态，所有中断子程序必须将中断使能位恢复为输入时的状态。

参数： 无

返回值： uint8

PSoC 3 — 返回值包含两位：

位0：如果调用CyEnterCriticalSection前使能了中断，则返回1。

位1：如果调用CyEnterCriticalSection前禁用生成IRQ，则返回1。

PSoC 4/PSoC 5LP — 如果先前使能了中断，则返回0；如果先前禁用了中断，则返回1。

void CyExitCriticalSection(uint8 savedIntrStatus)

说明： 如果在调用CyExitCriticalSection前使能了中断，CyExitCriticalSection将重新使能中断。参数应为CyEnterCriticalSection所返回的值。

参数： uint8 savedIntrStatus：由CyEnterCriticalSection函数返回的已被保存的中断状态。

返回值： 无

void CYASSERT(uint32 expr)

说明： 用于计算表达式的宏。如果计算结果为假（等于0），处理器将停止。除非定义了NDEBUG，否则要计算此宏。如果已定义了NDEBUG，将不为该宏生成任何代码。默认情况下，定义NDEBUG用于发布版本设置，而不用于调试版本设置。

参数： expr：逻辑表达式。如果为假，则使能。

返回值： 无

void CyHalt(uint8 reason)

说明： 停止CPU。

参数： reason: 要发送的值，用于调试。此值可用于了解调用CyHalt()的原因。

返回值： 无

void CySoftwareReset(void)

说明： 强制对器件进行软件复位。

参数： 无

返回值： 无

CyDelay API

有四个可用于执行基于软件的简单延迟循环的 **CyDelay API**。循环用于补偿总线时钟频率。

CyDelay 函数提供最短的延迟。如果处理器被中断，将按照执行中断时所需要的时间相应延长循环长度。其他开销因素，包括函数入口和出口，可能也会影响执行函数所花费的总时长。当额定延迟时间较短时，这种现象将极为明显。

void CyDelay(uint32 milliseconds)

说明： 时长为指定毫秒数的延迟。默认情况下，根据PSoC Creator中所输入的时钟配置计算延迟的周期数。如果在运行时更改了时钟配置，可使用**CyDelayFreq**函数指示新的总线时钟频率。由于几个组件使用了**CyDelay**，因此，如果更改时钟频率但未更新更新延迟的频率设置，可能使这些组件操作失败。

参数： milliseconds: 延迟的毫秒数。

返回值： 无

其他影响和限制： 在假设使能了指令缓存的情况下执行了**CyDelay**。如果禁用PSoC 5LP中的指令缓存，**CyDelay**会增加一倍。例如，如果禁用了指令缓存，**CyDelay(100)**可能导致大约200 ms的延迟，而不是100 ms。

void CyDelayUs(uint16 microseconds)

说明： 时长为指定微秒数的延迟。默认情况下，根据PSoC Creator中所输入的时钟配置计算延迟的周期数。如果在运行时更改了时钟配置，可使用CyDelayFreq函数指示新的总线时钟频率。由于几个组件使用了CyDelayUs，因此，如果更改时钟频率但未更新延迟的频率设置，可能使这些组件操作失败。

参数： microseconds：延迟的毫秒数。

返回值： Void

其他影响和限制： 在假设使能了指令缓存的情况下执行了CyDelayUs。如果禁用了PSoC 5LP中的指令缓存，CyDelayUs将增加一倍。例如，如果禁用了指令缓存，CyDelayUs(100)可能导致200 μ s的延迟，而不是100 μ s。
如果总线时钟频率是一个较小的非整数，实际延迟可能比额定值大一倍。实际延迟不能小于额定值。

void CyDelayFreq(uint32 freq)

说明： 设置总线时钟频率，此频率用于计算通过CyDelay实现延迟所需的周期数。默认情况下，使用的频率基于构建时由PSoC Creator确定的值。

参数： freq：总线时钟频率，单位为Hz。

0：使用默认值

非0：设置频率值

返回值： 无

void CyDelayCycles(uint32 cycles)

说明： 延长为指定周期数的延迟（采用软件延迟循环）。

参数： cycles：延迟的周期数。

返回值： 无

PSoC 3/PSoC 5LP 电压检测 API

当 Vdda 或 Vddd 超过定义范围时，可通过配置这些器件中的电压监控电路生成中断。模拟和数字电源供电均可使用低电压中断，只有模拟电源供应能用高电压中断。可对立配置低电压检测器的激发电平。高电压检测器的固定激发电平为 5.75 V。除了生成中断外，通过配置模拟和数字低电压监控电路，还可以复位器件。

如果供电电压超过激发电平，RESET_CR1 寄存器中的位[2:0]控制电压监控电路是否生成中断。如果使能 LVI 中断，RESET_CR3 中的位[7:6]在发生低电压事件时控制器件是否复位。LVI 复位是精确复位电路的一部分并生成瞬时硬件 POR 复位。

电压监控电路的状态被存储在两个不同寄存器中。如果低电压或高电压事件发生，RESET_SR0 寄存器的位[2:0]被设为 1。当读取或进行 POR 复位时，寄存器被清除。RESET_SR2 寄存器的位[2:0]保持电压监控电路输出的实时状态，这意味着事件发生期间这些位只能设置为“1”。

GlobalSignalRef 组件可将 LVI 和 HVI 中断信号连接至工程原理图中的其他组件，或对 LVI/HVI 事件执行中断时连接至中断组件。如果在组件中选择了“低/高电压检测（LVI/HVI）”，每当已被使能的 LVI 或 HVI 电路

检测到某个事件时，GlobalSignalRef 输出都被设为 1。在发生 LVI 或 HVI 事件期间，输出始终保持为 1。有关详细信息，请参考 GlobalSignalRef 组件数据手册。

使用以下 API 函数，可以配置并管理电压监控电路以及相关的中断状态寄存器。更多有关电压监控电路的信息，请参考器件技术参考手册中的 *电压监控* 一节和器件数据手册中的 *供电电压电平监控器* 一节。

void CyVdLvDigitEnable(uint8 reset, uint8 threshold)

说明： 当Vddd等于或低于激发点时，使能数字低电压监控器的输出，在发生低电压事件时，选择器件是否生成中断或复位该部分，并设置电压激发电平。

参数： **reset:** 使能发生数字LVI中断时的器件复位：

- 发生数字LVI事件时的中断
- 非零 — 发生数字LVI事件时进行复位

threshold: 设置数字低电压监控电路的激发点，其中，它的步长约为250 mV，有效范围为1.70 V（0x00）到5.45 V（0x0F）。

返回值： 无

其他影响和限制 LVI复位是瞬时的。当发生LVI复位时，RESET_CR1和RESET_CR3寄存器恢复到其默认值。这时，LVI电路不再被使能，并且器件退出复位。如果电源低于激发电平且固件使能LVI复位功能，器件将重新复位。只要电源低于激发电平或用户使能LVI复位功能，将持续进行复位。

当发生任何LVI复位时，RESET_SR0和RESET_SR2状态寄存器均被清除。这意味着在LVI复位过程中，不能维持模拟LVI、数字LVI和模拟HVI状态位。

void CyVdLvAnalogEnable(uint8 reset, uint8 threshold)

说明： 当Vddd等于或低于激发点时，使能模拟低电压监控器的输出，在发生低电压事件时，选择器件是否生成中断或复位该部分，并设置电压激发电平。

参数： **reset：** 使能模拟LVI中断时的器件复位：

- 0 —发生模拟LVI事件时进行中断
- 非0 — 发生模拟LVI事件时进行复位

threshold： 设置模拟低电压监控电路的激发点，其中，它的步长约为250 mV，有效范围为1.70 V（0x00）到5.45 V（0x0F）。

返回值： 无

其他影响和限制 LVI复位是瞬时的。当发生LVI复位时，RESET_CR1和RESET_CR3寄存器恢复到其默认值。这时，LVI电路不再被使能，并且器件退出复位。如果电源低于激发电平且固件使能LVI复位功能，器件将重新复位。只要电源低于激发电平或用户使能LVI复位功能，将持续进行复位。

当发生任何LVI复位时，RESET_SR0和RESET_SR2状态寄存器均被清除。这意味着在LVI复位过程中，不能维持模拟LVI、数字LVI和模拟HVI状态位。

void CyVdLvDigitDisable(void)

说明： 禁用数字低电压监控器（中断和器件复位均被禁用）。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制 中断和LVI复位均被禁用，但挂起中断和状态位未被清除。

void CyVdLvAnalogDisable(void)

说明： 禁用模拟低电压监控器（中断和器件复位均被禁用）。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制 中断和LVI复位均被禁用，但挂起中断和状态位未被清除。

void CyVdHvAnalogEnable(void)

说明： 在以5.75 V阈值对Vdda进行检测时，可通过使能模拟高电压监控器生成中断。

参数： 无

返回值： 无

void CyVdHvAnalogDisable(void)

说明： 禁用模拟高压监控器（中断被禁用）。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制 中断和HVI复位均被禁用，但挂起中断和状态位未被清除。

uint8 CyVdStickyStatus(uint8 mask)

说明： 读取和清除RESET_SR0寄存器中的电压检测状态位。供电超出检测器激发点范围时，电压监控电路将状态位被设置为1。它们将一直设置为1，直到被读取或发生POR/LVI/PRES复位为止。该函数使用影像寄存器，因此在影像寄存器中只清除被传入参数中的位。

参数： mask: RESET_SR0影像寄存器中需要清除并返回的位。

数值	定义	寄存器[位]
CY_VD_LVID	数字LVI的持续状态。	RESET_SR0 [0]
CY_VD_LVIA	模拟LVI的持续状态。	RESET_SR0 [1]
CY_VD_HVIA	模拟HVI的持续状态。	RESET_SR0 [2]

返回值： 状态。与用于掩码参数的枚举位的值相同。对未用于掩码参数的位返回零值。

其他影响和限制 发生LVI复位时，RESET_SR0状态寄存器被清除。这意味着在LVI复位过程中，电压检测状态位不是永久的，不能用于确定复位源。

uint8 CyVdRealTimeStatus(void)

说明： 在RESET_SR2寄存器中读取实时电压检测状态位。供电超出检测器激发点范围时，电压监控电路将状态位设置为1；当供电在检测器激发点范围以内时，设置为0。

参数： 无

返回值： RESET_SR2寄存器中LVID、LVIA和HVIA位的状态。

数值	定义	寄存器[位]
CY_VD_LVID	数字LVI的实时状态。	RESET_SR0 [0]
CY_VD_LVIA	模拟LVI的实时状态。	RESET_SR0 [1]
CY_VD_HVIA	模拟HVI的实时状态。	RESET_SR0 [2]

其他影响和限制 发生LVI复位时，RESET_SR2状态寄存器被清除。这意味着在LVI复位过程中，电压检测状态位不是永久的，不能用于确定复位源。

PSoC 4100 和 4200 电压检测 API

void CySysLvdEnable(uint32 threshold)

说明： Vddd位于或低于激发点时，使能低压监控器的输出功能，将器件配置为生成中断并设置电压激发电平。

参数： threshold： 低压检测电路的阈值选择。阈值变化量为这些典型电压选择的+/- 2.5%。

定义	电压阈值
CY_LVD_THRESHOLD_1_75_V	1.75 V
CY_LVD_THRESHOLD_1_80_V	1.80 V
CY_LVD_THRESHOLD_1_90_V	1.90 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_00_V	2.00 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_10_V	2.10 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_20_V	2.20 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_30_V	2.30 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_40_V	2.40 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_50_V	2.50 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_60_V	2.60 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_70_V	2.70 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_80_V	2.80 V
CY_LVD_THRESHOLD_2_90_V	2.90 V
CY_LVD_THRESHOLD_3_00_V	3.00 V
CY_LVD_THRESHOLD_3_20_V	3.20 V
CY_LVD_THRESHOLD_4_50_V	4.50 V

返回值： 无

void CySysLvdDisable(void)

说明： 禁用低压检测。低压中断被禁用。

参数： 无

返回值： 无

uint32 CySysLvdGetInterruptSource(void)

说明： 得到欠压检测中断状态（未清除）。

参数： 无

返回值： 中断请求值：

CY_SYS_LVD_INT — 表示低压检测中断

void CySysLvdClearInterrupt(void)

说明： 清除低压检测中断状态。

参数： 无

返回值： 无

缓存功能

PSoC 3

默认使能 PSoC 3 缓存。可使用 PSoC Creator 设计范围资源系统编辑器禁用它。没有用于 PSoC 3 缓存处理的定义、函数或宏。

PSoC 5LP

void CyFlushCache()

说明： 通过使所有条目失效清理PSoC 5/PSoC 5LP缓存。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 当写入闪存时，指令缓存中的数据将为稳定状态。因此，缓存数据与刚写入闪存内的数据无关。通过调用CyFlushCache()函数使缓存中的数据无效并强制加载闪存中的最新信息。

PSoC 4

PSoC 4 器件无缓存功能。

12 启动和连接



cy_boot 组件负责启动系统。已实现了以下功能：

- 提供复位矢量
- 设置执行的处理器
- 设置中断
- 设置堆栈，包括 8051 的重新进入堆栈
- 配置器件
- 通过初始化值对静态变量和全局变量进行初始化
- 清除所有剩余的静态变量和全局变量
- 与 Bootloader 功能集成
- 保存复位状态
- 调用 main() C 入口点

有关 PSoC 3 和 PSoC 5LP 启动的详细信息，请参考应用笔记 [AN60616](#) 中介绍的内容。

器件启动过程对器件进行配置以符合数据手册和 PSoC Creator 项目规范。释放复位源后或电源上升结束后，开始启动。启动有两大主要部分：硬件启动和固件启动。硬件启动过程中，CPU 暂停运行，其他资源配置器件。在固件启动过程中，CPU 运行由 PSoC Creator 生成的代码以配置器件。启动结束后，器件已完全配置，其 CPU 开始执行用户编写的 main() 代码。

硬件启动对器件进行配置以符合数据手册中的一般性能规范。硬件启动相位在电源上升或复位事件后开始。硬件启动有两个阶段：复位和引导。硬件启动结束后，开始执行闪存代码。

固件启动对 PSoC 器件进行配置以按照 PSoC Creator 工程中所述进行运行。固件启动在硬件启动后开始。固件启动完成后，PSoC 器件的 CPU 开始执行用户编写的 main() 代码。固件启动的主要任务是填充配置寄存器，使 PSoC 器件按 PSoC Creator 工程设计的那样运行。这包括配置模拟外设和数字外设，以及系统资源，如时钟和路由。

启动过程可能会被更改以更好的满足特定应用的需求。修改器件启动有两种方法：使用 PSoC Creator 设计范围资源（DWR）接口和修改器件启动代码。

PSoC 3

启动均由单一的汇编文件（*KeilStart.a51*）处理，该文件基于 Keil 提供的模板。不存在特意与链接相关联的文件。但可以使用链接器指令来代替。更多有关 8051 架构的信息，请参考 www.keil.com 上的 HYPERLINK “http://www.keil.com/support/man/docs/c51/c51_extensions.htm” [语言扩展](#)的内容

更多有关 PSoC 3 架构的信息，请参考 [AN54181](#) 中介绍的内容。

PSoC 4/PSoC 5LP

赛普拉斯已定制开发了启动和链接器脚本，但我们当前支持的两家工具链供货商都提供链接器实现样本和完整的库，可解决由自定义实现引起的多种问题。

最终二进制和十六进制映像的存储器布局以及在 PSoC 5LP 存储器中的位置都在 PSoC Creator 构建生成的连接器描述符（.scat）文件中进行了说明。通过进入 **Build Setting** 窗口并在 **Linker**（链接器）目录下的 **Custom Linker Script** 字段中指定文件路径来使用自定义链接器描述符文件，而不是使用默认的链接器描述符文件。

更多有关 PSoC 5LP 的 CPU 架构的信息，请参考 infocenter.arm.com 网站上的 [Cortex™-M3 技术参考手册](#)。另外，该网站上还提供了 [应用笔记 179 — Cortex™ -M3 嵌入式软件开发](#)。

更多有关 PSoC 4 的 CPU 架构的信息，请参考 infocenter.arm.com 网站上的 [Cortex™-M0 技术参考手册](#)。

非对齐的传输（PSoC 5LP）

PSoC 5LP 支持单访问的非对齐传输，但是存在针对 Cortex-M3 平台的某些限制。当使用非对齐传输时，它们将被转换为多个对齐传输。从软件的角度来看，此转换是很透明的。发生非对齐传输时，它将被分为多个单独的传输。因此，进行单数据访问时将需要更多的时钟周期。为了获得最佳性能和确保 PSoC 处理器系列的代码兼容，需要避免非对齐的传输。

在 PSoC 5LP 器件内，SRAM 位于 Cortex-M3 代码/SRAM 区的边界。就架构而言，跨越存储器映射边界的非对齐访问是不可预测的。用于 PSoC 5LP 的链接器配置文件，不防止跨越该边界的非对齐访问。

当必须使用非对齐访问时，将使用一个函数来检查可能出现的边界问题，然后以此边界进行字节访问或修改链接器脚本，旨在强制使需要以非对齐式被访问的存储器不跨越此边界。

GCC 实现

PSoC Creator 集成了 GCC ARM 嵌入式编译器，包括创建 Newlib-nano 和 newlib 库。有关 C 库的参考手册，请参考 [Red Hat newlib C 库](#)。

newlib-nano 被默认配置。要想选择 newlib 库，请依次打开 Build Settings dialog > ARM GCC 4.7.3 > Linker > General，将 “Use newlib-nano”（使用 newlib-nano）选项设置为 False。

默认情况下，运行 C 语言时间内，库中的字符串格式函数通过 GNU ARM 编译器返回空字符串，以用于浮点转换。newlib-nano 库是完整的 C newlib 的简装版。它不支持浮点格式和其他内存密集型功能。

可通过两种方案解决该问题：在 newlib-nano 中使能浮点格式支持，或将库修改为完整的新lib。

要想使能浮点格式，需要打开 Build Settings（编译设置）对话框，进入 Linker 页面，并将字符串 `-u _printf_float` 添加到指令线选项。此修改会增大对您应用中的闪存和 RAM 的占用。

注意：如果您想同时使用 `scanf` 函数和浮点编号，则需要添加 `-u _scanf_float`，这样闪存和 RAM 的使用情况将递增。

Realview 实现（适用于 MDK 和 RVDS）

使用所有的标准库（C standardlib、C microlib、fplib、mathlib）。默认情况下，所有这些库都已链接。

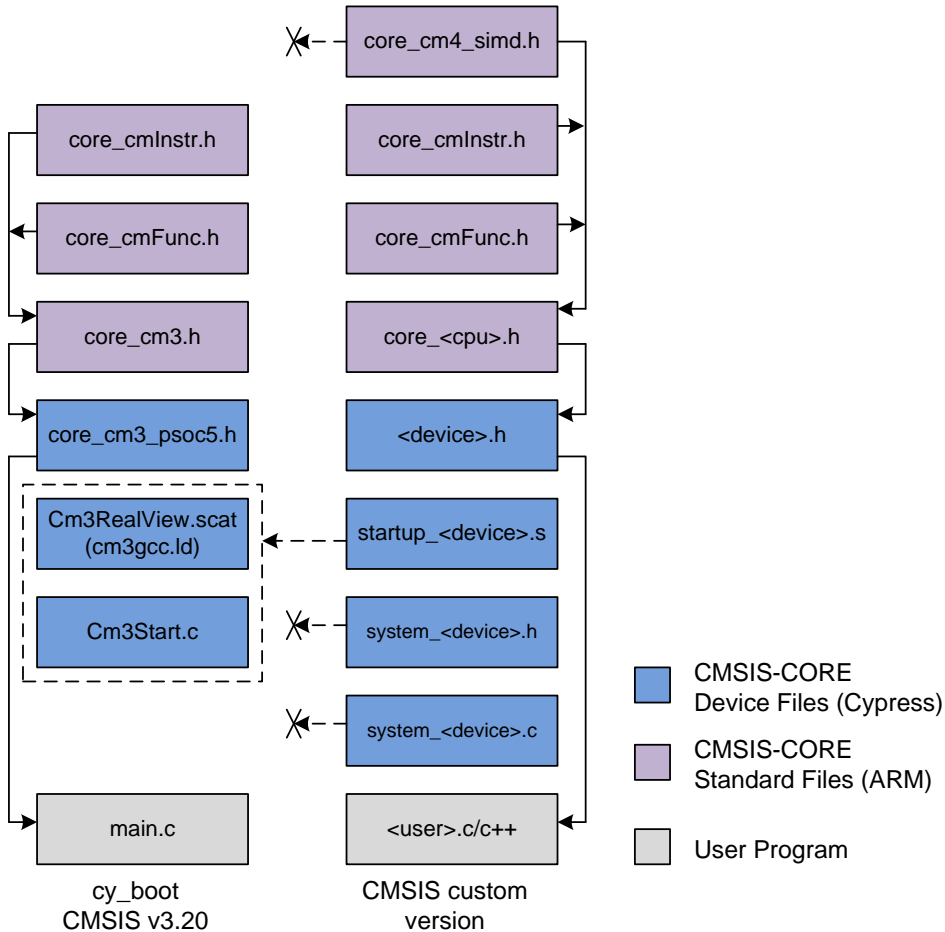
- 支持 RTOS 和用户替换子程序。因为库子程序记为“弱”，如果提供另一种实现，则允许进行替换，所以能够实现对 RTOS 和用户替换子程序的支持。
- 所提供的机制允许使用用户版本的链接器/分散文件进行替换。允许用户创建项目本地文件，且通过构建设置允许该文件规范代替自动提供的文件作为链接器/分散文件，从而实现该功能。
- 目前，堆栈大小指定为规定值（栈为 4K，堆为 1K）。如有可能，应将指定堆栈大小的要求全部删除。如果不可删除，则这些值应为默认值，并可在 DWR GUI 中选择其他数值。
- 生成源代码树中的所有代码都将编译成单一的库，作为构建过程的一部分。然后，通过最后的链接过程对已编译的库和用户代码进行链接。

CMSIS 支持

Cortex 微型控制器软件接口标准（CMSIS）是基于 ARM 的标准，用于与 Cortex M 系列处理器进行交互。支持多个级别。支持核心外设访问层（CMSIS Core）。更多有关信息，请参考 www.arm.com 网站上的 [CMSIS — Cortex 微控制器软件接口标准](#)。

PSoC Creator 3.0 提供对 CMSIS Core 3.20 的支持。PSoC Creator 3.0 还提供使用自定义版本 CMSIS Core 的功能。

下面的框图显示的是任何将 CMSIS Core 3.20 文件集成到 `cy_boot` 组件以及如何集成 CMSIS Core 自定义版本文件。



以下介绍的是图中的每个文件：

- `cy_boot` 组件中的 `Cm3Start.c` 和 `cm3gcc.ld` 文件含有 Cortex-M3 器件启动代码和中断矢量表，并完全替代了 CMSIS `startup_<device>.s` 模版文件。
- 包含 CMSIS Core 标准文件的供应商特定器件文件 `<device>.h` 在 `cy_boot` 组件中由 `core_cm3_psoc5.h` 表示。
- `core_cmInstr.h` 文件定义了访问专用 Cortex-M 指令的内在函数，`core_cmFunc.h` 文件提供了访问 Cortex-M 核心外设的函数。自 CMSIS Core 版本 2.0 以后，加入了这些文件。
- 加入 CMSIS SIMD 指令访问的 `core_cm4_simd.h` 文件仅与 Cortex-M4 相关。
- `system_<device>.h`、`system_<device>.c` — 系统配置（即处理器时钟和存储器总线系统）的通用文件的一部分由 `Cm3Start.c` 文件使用。

手动添加 CMSIS Core 文件

从 PSoC Creator 2.2 开始，向 DWR 文件的“系统”选项卡中添加了“包含 CMSISCore 外设库文件”。默认使能该选项，CMSIS Core 3.20 文件被添加到项目中。如果您希望手动添加 CMSIS Core 文件，则应禁用此选项。

在 DWR 文件的“系统”选项卡上取消选中“包含 CMSIS Core 外设库文件”选项以从 cy_boot 组件分离 CMSIS 3.20 文件。

将 CMSIS Core 文件添加到项目中：

- core_cmInstr.h
- core_cmFunc.h
- core_cm3.h

基于 CMSIS 供应商特定模板文件（<device>.h），创建器件头文件，从 core_cm3_psoc5.h 文件复制器件特定的定义并在文件顶部添加下列定义：

```
#include <cytypes.h>

#define __CHECK_DEVICE_DEFINES

#define __CM3_REV          0x0201

#define __MPU_PRESENT      0
#define __NVIC_PRIO_BITS   3
#define __Vendor_SysTickConfig  0
```

将先前创建的供应商特定器件头文件包含到应用中。

复位状态保存

PSoC 3/PSoC 5LP

只要器件启动，复位状态寄存器（RESET_SR0）的值就被读取并清除。该值被保存到一个全局 SRAM 变量中。请注意，IPOR、PRES 和 LVI 复位源清除 RESET_SR0 寄存器，而 WDT、软件复位和 XRES 复位源保存 RESET_SR0 寄存器。更多有关信息，请参考器件数据手册和 TRM。

一些 PSoC 3 器件执行附加软件的复位。除了之前已发生的软件器件复位外，它还会重新加载 NVL 并应用正确的设置。该操作对正常启动过程很透明，并且不会影响到引导加载、调试或正常器件功能。有关更多信息，请参考器件勘误表。

为了保留在许多复位中持续的用户定义状态，可使用 RESET_SR0 寄存器中的 CY_RESET_GP0 和 CY_RESET_GP1 位。器件复位后，用 CyResetStatus 变量获取这些位值。bootloader 和 Bootloadable 项目可以使用这些位，但用户不能使用。

uint8 CyResetStatus

名称	说明
CY_RESET_LVID	数字低压检测
CY_RESET_LVIA	模拟低压检测
CY_RESET_HVIA	模拟高压检测

名称	说明
CY_RESET_WD	看门狗复位
CY_RESET_SW	软件复位
CY_RESET_GP0	通用位0
CY_RESET_GP1	通用位1

PSoC 4

uint32 CySysGetResetReason(*uint32* reason)

说明： 该函数返回引起系统中最新发生复位的原因，并清除通过参数所定义的复位。发生相应的复位原因时，RES_CAUSE寄存器中的所有位将被激活，并且固件必须清除这些位。只在XRES、POR或欠压检测期间，硬件才能清除这些位。

参数： reason: 需要清除的RES_CAUSE寄存器中的位。

定义	时钟源
CY_SYS_RESET_WDT	WDT
CY_SYS_RESET_PROTFAULT	保护故障
CY_SYS_RESET_SW	软件复位

返回值： 状态。与用于原因参数的枚举位的值相同。

其他影响和限制： 无

13 看门狗定时器



PSoC 3/PSoC 5LP

void CyWdtStart(uint8 ticks, uint8 lpMode)

说明： 使能看门狗定时器。这个定时器已配置指定的计数间隔，CTW已清除，低功耗模式设置已配置，且看门狗定时器已使能。

一旦看门狗定时器使能后，看门狗定时器的硬件实现可阻止对定时器所做的任何改动。看门狗定时器使能后，也可防止禁用定时器。这使看门狗定时器不会因错误代码而发生改变。因此，复位后，只有第一次CyWdtStart()函数调用才起作用。

每次CTW到达指定时间段时，看门狗都会计数。在看门狗计数到3之前，必须使用CyWdtClear()函数清除看门狗。CTW自由运行，因此，将在2到3个定时器周期之后进行清除。

参数： ticks: 四个可用定时器周期之一。一旦使能WDT，就不能更改间隔。

定义	时间
CYWDT_2_TICKS	4 – 6 ms
CYWDT_16_TICKS	32 – 48 ms
CYWDT_128_TICKS	256 – 384 ms
CYWDT_1024_TICKS	2.048 – 3.072 s

void CyWdtStart(uint8 ticks, uint8 lpMode) (续)

参数 lpMode: 低功耗模式配置。

定义	作用
CYWDT_LPMODE_NOCHANGE	无变化
CYWDT_LPMODE_MAXINTER	在睡眠/休眠时切换到最长定时器模式
CYWDT_LPMODE_DISABLED	在睡眠/休眠时禁用WDT

返回值： 无

void CyWdtClear()

说明： 清除（馈送）看门狗定时器。

参数： 无

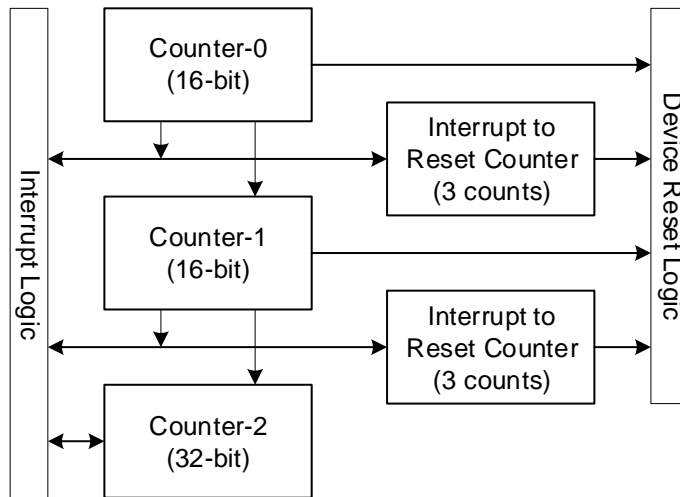
返回值： 无

PSoC 4100 和 PSoC 4200

PSoC 4100 和 PSoC 4200 的功能说明

经过先前编程的间隔后，WDT 将激活器件的中断或硬件复位，除非固件对该定时器进行处理。WDT 有两个 16 位计数器（计数器 0 和计数器 1）和一个 32 位计数器（计数器 2）。

可对这些计数器配置为独立或级联计数器。通过级联的配置，可以延长复位或中断间隔。



第一次达到指定的终端计数时，计数器 0 和计数器 1 将生成一个中断或复位，或者，在经过三个连续未处理的中断后，该计数器将生成复位。与此不同，计数器 2 仅生成一个中断。该中断进入固件的中断服务子程序（ISR）后，必须使用相应的参数来调用 `CySysWdtClearInterrupt()` 函数，以清除它。

如果相应计数器的值等于通过调用 `CySysWdtWriteMode()` 函数配置的相应匹配值，则计数器 1 和计数器 2 将执行操作。通过调用 `CySysWdtWriteToggleBit()` 函数定义的位切换到计数器 2 时，该计数器将执行操作。例如，如果切换位的编号为 7（通过调用 `CySysWdtWriteToggleBit(7)` 函数配置），则在每个 $2^7=128$ WDT 时钟后，计数器 2 将生成一个中断。

功耗模式

在活跃模式下，WDT 的中断请求通过 IRQ 9 发送到 CPU。在睡眠模式或深度睡眠模式下，CPU 子系统被断电，因此 WDT 的中断请求被直接发送到唤醒中断控制器（WIC）内，从而唤醒 CPU。然后，CPU 确认该中断请求，并执行中断服务子程序（ISR）。

使能或禁用 WDT 需要三个 LFCLK 周期才能生效。在该期间内，SYSCLK 时钟需要保持有效状态。因此在这个期间，器件不能处于深度睡眠模式。

从深度睡眠模式唤醒后，内部定时器的值一直保持为 0，直到 ILO 将正确的值加载到该寄存器为止。这样会增大低功耗模式的电流消耗。为了解决这个问题，在使用 `CySysWdtReadCount()` 函数读取 WDT_CTR_* 寄存器前，必须等待 ILO 时钟的第一个上升沿。

时钟源

WDT 应该由 32 kHz ILO 生成的 LFCLK 提供时钟驱动。默认情况下，PSoC Creator 在器件启动时使能该振荡器。因此，由访问 WDT 寄存器的 WDT API 使能 ILO。

根据器件的数据手册，在有效工作电压和温度下，ILO 的精度为 $\pm 60\%$ 。因此与配置的值相比，超时周期能以 60%进行改变。配置 WDT 间隔时，必须添加合适的容限，这样是为了确保器件上不会发生不需要的器件复位。

更多有关振荡器精度的信息，请参考器件数据手册。

寄存器锁定

通过调用 `CySysWdtLock()` 函数设置 `CLK_SELECT` 寄存器的位域 `WDT_LOCK`，可以阻止意外破坏 WDT 配置。WDT 被锁定时，对 `WDT_*` 和 `CLK_ILO*` 寄存器进行的写操作将被忽略。

通过调用 `CySysWdtUnlock()` 函数可以对 WDT 寄存器进行修改。

清除 WDT

LFCLK 时钟与 SYSCLK 时钟异步。因此，一般需要经过三个 LFCLK 周期后，WDT 寄存器的改变才生效。应该注意，发生超时前，至少经过四个周期（正确值是 $3 + 1$ ）才能清除 WDT，特别是在使用较小匹配值/低切换位编号的情况下。

需要通过使用相应于各计数器（这些计数器的值将被清除）的参数来调用 `CySysWdtResetCounters()` 函数，以清除 WDT 计数器。

建议从代码部分清除 WDT 计数器（该代码不与 WDT 中断直接相关）。固件的主功能可能已崩溃或处于无限循环状态，但 WDT 中断向量还保持不变，而且 WDT 不被正确服务。

复位检测

通过 `CySysResetReason()` 函数可以检测看门狗是否触发了器件复位。

中断配置

全局信号参考和中断组件都适用于 ISR 配置。如果配置 WDT 以生成中断，那么必须在 ISR 过程中清除挂起的中断（否则，将连续生成中断）：

- 必须通过调用 `WDTISR_ClearPending()` 函数清除中断控制器中挂起的中断，其中 `WDTISR` 是中断组件的示例名称。
- 另外，必须通过调用 `CySysWdtClearInterrupt()` 函数清除 WDT 模块的挂起中断。如果 WDT 处于“生成中断并在第 3 个未处理的中断上生成复位”模式下，则调用该函数时会清除未处理的 WDT 中断控制器。

建议将 WDT ISR 作为定时器使用，以触发某些操作和修改下个 WDT 匹配值。

PSoC 4100 和 PSoC 4200 API

void CySysWdtLock(void)

说明： 锁定看门狗定时器寄存器和ILO配置寄存器的配置更改。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。调用API后，在调用CySysWdtUnlock()前不能禁用ILO。

void CySysWdtUnlock(void)

说明： 解除对看门狗定时器配置寄存器的锁定。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

void CySysWdtWriteMode(uint32 counterNum, uint32 mode)

说明： 写入三个WDT计数器中其中一个的模式。如果未配置WDT模式，WDT定时器会以自由运行模式运行。

参数： counterNum: 有效范围[0-2]。WDT计数器数量。
mode: 计数器运行模式:

定义	模式
CY_SYS_WDT_MODE_NONE	自由运行
CY_SYS_WDT_MODE_INT	对于计数器0和计数器1，在匹配时生成中断，对于计数器2，在位切换时生成中断。
CY_SYS_WDT_MODE_RESET	匹配时复位（仅对计数器0和计数器1有效）
CY_SYS_WDT_MODE_INT_RESET	生成中断，并生成由于第3个未处理中断的复位。（仅对计数器0和计数器1有效）

返回值： 无

其他影响和限制： 要设置模式，应禁用WDT计数器的counterNum功能。否则此函数调用将无效。如果使能了指定的计数器，则需要使用相应参数来调用CySysWdtDisable()函数，以禁用该计数器并等待它停止。该过程需要三个LFCLK周期。
如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadMode(uint32 counterNum)

说明： 读取三个WDT计数器中其中一个的模式。

参数： counterNum: 有效范围[0-2]。WDT计数器数量。

返回值： 计数器的模式。和CySysWdtWriteMode()使用的模式参数是同样的枚举值。

void CySysWdtWriteClearOnMatch(uint32 counterNum, uint32 enable)

说明： 在匹配设置时，对WDT计数器清除进行配置。如果配置为匹配时清除，如果给计数器一个（匹配值+1）的周期，它将从0到匹配值计数。

参数： counterNum：有效范围[0-1]。WDT计数器数量。计数器2不支持匹配值。

enable：0为禁用，1为使能

返回值： 无

其他影响和限制： 应禁用WDT计数器counterNum。否则此函数调用将无效。如果指定的计数器被使能，则使用相应参数来调用CySysWdtDisable()函数，以禁用该计数器并等待它停止。该过程会需要三个LFCLK周期。
如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadClearOnMatch(uint32 counterNum)

说明： 为指定计数器读取匹配清除设置。

参数： counterNum：有效范围[0-1]。WDT计数器数量。计数器2不支持匹配值。

返回值： 匹配清除的状态：1为使能，0为禁用。

void CySysWdtEnable(uint32 counterMask)

说明： 使能指定的WDT计数器。使能掩码中指定的所有计数器。

参数： counterMask：要使能的所有计数器的掩码：

定义	计数器
CY_SYS_WDT_COUNTER0_MASK	0
CY_SYS_WDT_COUNTER1_MASK	1
CY_SYS_WDT_COUNTER2_MASK	2

返回值： 无

其他影响和限制： 使能或禁用WDT需要三个LF时钟周期才能生效。因此，在该周期内，请勿对WDT的使能状态进行多次更改。

使能WDT后，也不能写入到WDT配置(WDT_CONFIG)和控制(WDT_CONTROL)寄存器。这意味着一旦使能WDT时，将无法调用名称带有‘write’的所有WDT函数（CySysWdtWriteMatch()函数除外）。

如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

void CySysWdtDisable(uint32 counterMask)

说明： 禁用指定的WDT计数器。禁用掩码中指定的所有计数器。

参数： counterMask: 要禁用的所有计数器的掩码:

定义	计数器
CY_SYS_WDT_COUNTER0_MASK	0
CY_SYS_WDT_COUNTER1_MASK	1
CY_SYS_WDT_COUNTER2_MASK	2

返回值： 无

其他影响和限制： 使能或禁用WDT需要三个LF时钟周期才能生效。因此，在该周期内，请勿对WDT的使能状态进行多次更改。

如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadEnabledStatus (uint32 counterNum)

说明： 读取三个WDT计数器之一的使能状态。

参数： counterNum: 有效范围[0-2]。WDT计数器数量。

返回值： WDT计数器状态:

0—计数器已禁用，1—计数器已使能

其他影响和限制： 此API从状态寄存器返回为实际WDT计数器状态。由于WDT计数器针对WDT状态寄存器已激活包含实际数据，操作可能需要三个LFCLK周期。

void CySysWdtWriteCascade(uint32 cascadeMask)

说明： 根据指定掩码值的组合写入WDT级联值。

参数： cascadeMask: 用于设置或清除两个级联值的掩码值:

定义	计数器
CY_SYS_WDT_CASCADE_NONE	两者皆不
CY_SYS_WDT_CASCADE_01	级联01
CY_SYS_WDT_CASCADE_12	级联12

要设置两个级联模式，应对两个定义执行OR运算:

(CY_SYS_WDT_CASCADE_01 | CY_SYS_WDT_CASCADE_12)

返回值： 无

其他影响和限制： 如果仅指定一个级联掩码，第二个级联将被禁用。要设置两个级联模式，应对两个定义执行OR运算:

(CY_SYS_WDT_CASCADE_01 | CY_SYS_WDT_CASCADE_12)

应该禁用作为指定级联部分的WDT计数器。否则此函数调用将无效。如果指定的计数器被使能，则使用相应参数来调用CySysWdtDisable()函数，以禁用该计数器并等待它停止。该过程会需要三个LFCLK周期。

如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadCascade(void)

说明： 读取两个WDT级联值，返回一个位组掩码。

参数： 无

返回值： 级联值组掩码：

定义	级联
CY_SYS_WDT_CASCADE_NONE	两者皆不
CY_SYS_WDT_CASCADE_01	级联01
CY_SYS_WDT_CASCADE_12	级联12

void CySysWdtWriteMatch(uint32 counterNum, uint32 match)

说明： 配置WDT计数器匹配比较值。

参数： counterNum：有效范围[0-1]。WDT计数器数量。计数器2不支持匹配值。

match：有效范围[0-65535]。用于匹配计数器的值。

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

void CySysWdtWriteToggleBit(uint32 bits)

说明： 配置WDT计数器2中的哪些位以检测到切换。当位切换时，如果计数器2的模式已使能中断，则中断生成。

参数： bit：有效范围[0-31]。将检测切换的计数器2的位。

返回值： 无

其他影响和限制： 应禁用WDT计数器2。否则此函数调用将无效。如果指定的计数器被使能，则使用相应参数来调用CySysWdtDsiable()函数，以禁用该计数器并等待它停止。该过程会需要三个LFCLK周期。

如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadToggleBit(void)

说明： 读取WDT计数器2中被检测以进行切换的位。

参数： 无

返回值： 将被检测到的位（范围为0到31）。

uint32 CySysWdtReadMatch(uint32 counterNum)

说明： 读取WDT计数器匹配比较值。

参数： counterNum：有效范围[0-1]。WDT计数器数量。计数器2不支持匹配值。更改后可能需要最多三个LFCLK周期才会生效。

返回值： 16位匹配值。

uint32 CySysWdtReadCount(uint32 counterNum)

说明： 读取当前WDT计数器值。

参数： counterNum: 有效范围[0-2]。WDT计数器数量。

返回值： 实时计数器值。计数器0和1为16位计数器，计数器2为32位计数器。

uint32 CySysWdtGetInterruptSource(void)

说明： 读取一个含有所有当前设置的WDT中断的掩码。

参数： 无

返回值： 中断组掩码：

定义	计数器
CY_SYS_WDT_COUNTER0_INT	0
CY_SYS_WDT_COUNTER1_INT	1
CY_SYS_WDT_COUNTER2_INT	2

void CySysWdtClearInterrupt(uint32 counterMask)

说明： 清除所有设置在掩码中的WDT计数器中断。当计数器模式设置为生成3个中断然后复位器件，调用此API也能防止复位发生。所有WDT中断将被固件清除，否则会连续生成中断。

参数： counterMask: 要使能的所有计数器的掩码：

定义	计数器
CY_SYS_WDT_COUNTER0_INT	0
CY_SYS_WDT_COUNTER1_INT	1
CY_SYS_WDT_COUNTER2_INT	2

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO；如果设置了看门狗锁定，暂时删除此锁定；清除了设置在掩码中的WDT中断后，然后恢复锁定状态。

void CySysWdtResetCounters(uint32 counterMask)

说明： 复位所有设置在掩码中的WDT计数器。

参数： counterMask: 要复位的所有计数器的掩码：

定义	计数器
CY_SYS_WDT_COUNTER0_RESET	0
CY_SYS_WDT_COUNTER1_RESET	1
CY_SYS_WDT_COUNTER2_RESET	2

返回值： 无

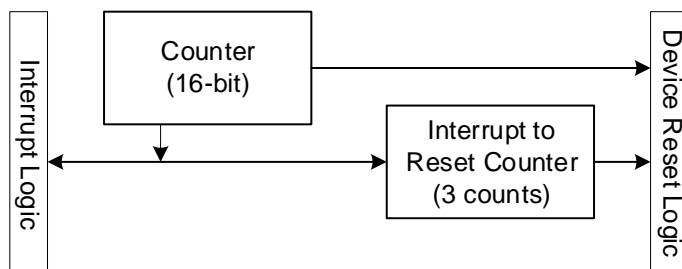
其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。如果看门狗为锁定状态，此API调用不会复位计数器值。

PSoC 4000

注意：如果存在突然断电从而会损坏 CPU 的功能的可能，这种情况下强烈建议使能 WDT。这样可以确保断电损坏 CPU 功能后，系统始终可以恢复。

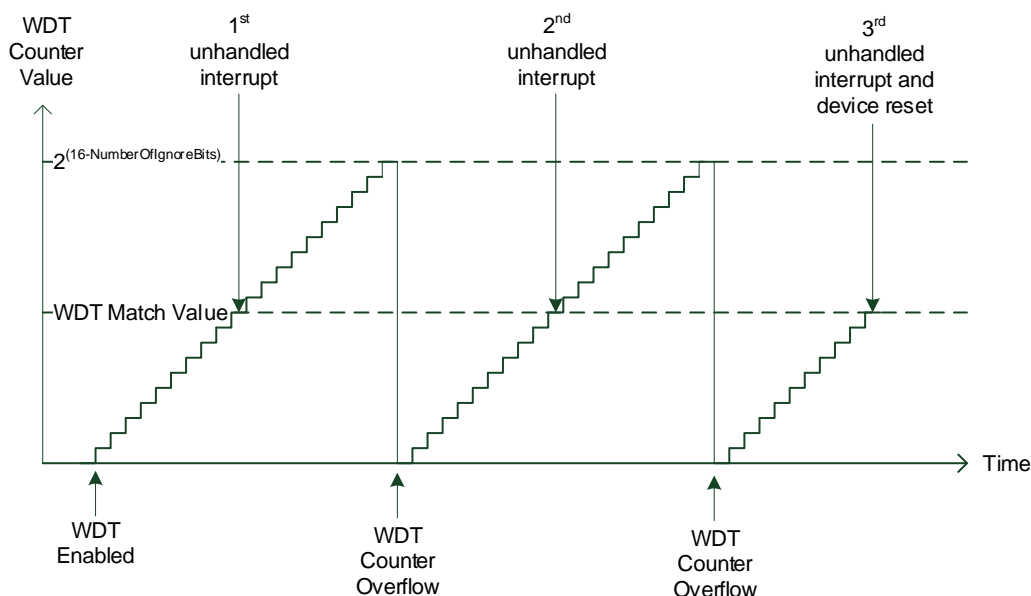
PSoC 4000 的功能说明

经过先前编程的间隔后，WDT 将激活器件的中断或硬件复位，除非固件对该定时器进行处理。WDT 是一个 16 位的自由运行递增计数器。



当该计数器中的计数值等于配置的匹配值时，WDT 会生成一个中断。

请注意，匹配时该计数器不复位。该计数器达到匹配值时，它会生成中断并一直递增计算，直到发生溢出为止。然后，它返回到 0 并且再次递增达到匹配值，用以指出生成了另一个中断。



要想将 WDT 使用于定期中断生成，该匹配值需要在 ISR 中递增。这样，当该计数器达到新的匹配值时，将生成下一个 WDT 中断。

另外，还添加了某些功能用以通过指定 WDT 计数器中被截断的最高有效位数量来降低整个 WDT 计数器的周期。例如，如果使用参数 3 来调用 `CySysWdtWriteIgnoreBits()` 函数，那么 WDT 计数器将成为 13 位的自由运行递增计数器。

WDT 复位周期可以通过下面公式计算得出：

$$WDT_{ResetTime} = 2 * (LFCLK_{Period} * (2^{(16 - NumberOfIgnoreBits)})) + (LFCLK_{Period} * WDT_{MatchValue})$$

功耗模式

在活跃模式下，WDT 的中断请求通过 IRQ 4 发送到 CPU。在睡眠模式或深度睡眠模式下，CPU 子系统被断电，因此 WDT 的中断请求直接被发送到唤醒中断控制器（WIC）内，从而唤醒 CPU。然后，CPU 确认该中断请求，并执行中断服务子程序（ISR）。

使能或禁用 WDT 需要三个 LFCLK 周期才能生效。在该期间内，SYSCLK 时钟需要有效。这意味着在该期间内，器件不应该处于深度睡眠模式。

从深度睡眠模式唤醒后，内部定时器的值一直为 0，直到 ILO 将正确的值加载到该寄存器为止。这样会使低功耗模式的电流消耗增加。为了解决这个问题，在使用 CySysWdtReadCount() 函数读取 WDT_CTR_* 寄存器之前，必须等待 ILO 时钟的第一个上升沿。

时钟源

WDT 应该由 32 kHz ILO 生成的 LFCLK 提供时钟驱动。禁用 ILO 前，必须禁用 WDT 复位。否则，任何用以禁用 ILO 的寄存器写入操作均被忽略。使能 WDT 复位将自动使能 ILO。

根据器件的数据手册，在有效工作电压和温度下，ILO 的精度为 +/-60%。这意味着与配置的值相比，超时周期能以 60% 进行改变。配置 WDT 间隔时，必须添加合适容限，为了确保器件上不会发生不需要的器件复位。

更多有关振荡器精度的信息，请参考器件数据手册。

寄存器锁定

该特性不适用于该器件。

清除 WDT

LFCLK 时钟与 SYSCLK 时钟异步。因此，一般需要经过三个 LFCLK 周期后，WDT 寄存器的改变才生效。一定要记住，必须在发生超时前的四个周期（正确值是 3 个 LFCLK 周期 + 1）以上清除 WDT，特别是在使用较小匹配值/低切换位编号的情况下。

建议从代码部分清除 WDT 计数器（该代码不与 WDT 中断直接相关）。固件的主功能可能已崩溃或处于无限循环状态，但 WDT 中断向量还保持不变，而且 WDT 不被正确服务。

复位检测

通过 CySysResetReason() 函数可以检测看门狗是否触发了器件复位。

中断配置

全局信号参考和中断组件都适用于 ISR 配置。如果将 WDT 配置为生成中断，那么必须在 ISR 过程中清除挂起中断（否则，将连续生成中断）：

- 必须通过调用 WDTISR_ClearPending() 函数清除中断控制器的挂起中断，其中 WDTISR 是中断组件的示例名称。

- 另外，必须通过调用 `CySysWdtClearInterrupt()` 函数清除 WDT 模块的挂起中断。如果 WDT 处于“生成中断并在第³个未处理的中断上生成复位”模式下，调用该函数时将清除未处理的 WDT 中断控制器。

建议将 WDT ISR 作为定时器使用，以触发某些操作和修改下个 WDT 匹配值。

PSoC 4000 API

uint32 CySysWdtReadEnabledStatus(void)

说明： 读取WDT计数器的使能状态。

参数： 无

返回值： WDT计数器状态：
0 — 表示计数器被禁用
1 — 表示计数器被使能

其他影响和限制： 无

void CySysWdtEnable(void)

说明： 使能WDT计数器。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

void CySysWdtWriteMatch(uint32 match)

说明： 配置WDT计数器匹配比较值。

参数： 匹配：
有效范围 [0-65535]。用于匹配计数器的值。

返回值： 无

其他影响和限制： 如果ILO之前为禁用状态，此API会使能ILO。

uint32 CySysWdtReadMatch(void)

说明： 读取WDT计数器匹配比较值。

参数： 无

返回值： 计数器的值。

uint32 CySysWdtReadCount(void)

说明： 读取当前WDT计数器值。

参数： 无

返回值： 实时计数器值。

其他影响和限制： 无

void CySysWdtWriteIgnoreBits(uint32 bitsNum)

说明： 配置看门狗定时器的最高有效位数量（未针对匹配进行检查这些位）。

参数： bitsNum： 有效范围[0-15]。最高有效位数量。

返回值： 无

其他影响和限制： 通过bitsNum参数值可以控制看门狗的复位时间（复位会在每三个连续的匹配后发生）。

uint32 CySysWdtReadIgnoreBits(void)

说明： 读取看门狗定时器的最高有效位数量（未针对匹配进行检查这些位）。

参数： 无

返回值： 最高有效位数量。

其他影响和限制： 无

void CySysWdtClearInterrupt(void)

说明： 清除WDT匹配标志，该标志在每次WDT计数器达到WDT匹配值时被置位。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 清除该位也会馈送看门狗。如果每行中漏掉了两个中断，将生成断电复位。

void CySysWdtMaskInterrupt(void)

说明： 针对WDT屏蔽中断后，这些中断将不被发送到CPU。

参数： 无

返回值： 无

其他影响和限制： 此API不会在两个错过中断上禁用WDT复位生成。

void CySysWdtUnmaskInterrupt(void)

说明: 取消屏蔽WDT中断。

参数: 无

返回值: 无

其他影响和限制: 无

此页特意留空白。

14 MISRA 合规性



本节介绍 PSoC Creator cy_boot 组件和由 PSoC Creator 生成的代码的 MISRA-C:2004 合规性和偏差。

MISRA 代表汽车工业软件可靠性协会。MISRA 规范包含具有 122 条强制性规则和 20 条参考规则的规则集，该规则集应用于固件设计并已由汽车工业组织在一起以提高嵌入在汽车器件中的固件质量和鲁棒性。

定义了两种类型的偏差：

- 项目偏差 — 适用于所有 PSoC Creator 器件的偏差
- 特定偏差 — 适用于特定组件的偏差

本节提供了以下项目的相关信息：

- [验证环境](#)
- [项目偏差](#)
- [文档相关规则](#)
- [PSoC Creator 生成源偏差](#)
- [cy_boot 组件特定偏差](#)

验证环境

本节提供 MISRA 合规性分析环境描述。

组件	名称	版本
测试规则	针对C语言在关键系统中使用的MISRA-C:2004准则。	2004年10月
目标器件	PSoC 3	生产
	PSoC 4	生产
	PSoC 5LP	生产
目标编译器	PK51	9.51
	GCC	4.7.3
	RVDS	4.1
	MDK	4.1
生成工具	PSoC Creator	3.0 SP1
MISRA检查工具	Windows编程研究QA C源代码分析器	8.1-R

组件	名称	版本
	编程研究QA C MISRA-C:2004合规性模块（M2CM）	3.2

MISRA 规则 1.5、2.4、3.3 和 5.7 未被编程研究 QA C 执行。这些规则的合规性通过代码审核手动验证。

项目偏差

项目偏差定义为允许放松应用于随 PSoC Creator 附带的源代码的 MISRA 规则要求。下表提供了偏差规则列表。

MISRA-C : 2004规则	规则类（必须(R) / 建议(A)） ¹	规则说明	偏差说明
1.1	R	此规则规定，代码必须符合C ISO/IEC 9899:1990 标准。	有的C语言扩展（如中断关键词）与器件硬件功能相关并且这些扩展实际上无法避免。 在由PSoC Creator生成的main.c文件中，使用非标准main() 声明：“void main()”。标准声明为“int main()” 宏定义数量超过 1024 — 项目不严格符合 ISO:C90。
5.1	R	该规则要求内部和外部标示符都不应依赖多于31个字符的有效性。	基于用户定义名的名称长度取决于用户定义名的长度。
5.7	A	验证没有标志符再次被使用。	具有同样名称的多局部变量可出现在不同的函数中。除常用的名称（如“i”）之外，同样组件针对多个实例生成的API函数可能具有相同的变量名称。
8.7	R	如果仅从单个函数中访问对象，则应在模块范围内定义这些对象。	对象“ InstanceName_initVar ”只由函数“ InstanceName_Start ”在其定义的转换单元内引用。此全局公用变量专门由用户应用程序使用。
8.10	R	除非要求外部链接，文件范围内的对象或函数的所有声明和定义应具有内部链接。	组件API旨在用于用户应用场合，可能不适用于组件API。
11.3	A	该规则规定了不应将一种指针类型转换成另一种积分类型。	从无符号整数到指针的转换不会造成任何意外效果，因为它是基于对硬件寄存器结构定义的结果。
14.1	R	应无不可迭代码。	作为组件API一部分的一些函数不用于组件API。组件API旨在用于用户应用场合，可能不适用于组件API。
21.1	R	至少使用以下一项以保证运行时故障最小化： a) 静态分析工具/技术； b) 动态分析工具/技术； c) 处理运行时故障的供检查用的显性编码。	由于实行广义的实现方法，在一些特定的配置中的组件可以包含冗余操作介绍。

¹必须(R) / 建议(A)

文档相关规则

本节提供有关 PSoC Creator 支持的工具链实现定义行为的相关信息。下表提供了偏差规则列表。

MISRA-C: 2004规则	规则类 (必须(R) / 建议(A)) ¹	规则说明	说明
1.3	R	如果面板代码有通用定义的界面标准，而且多个语言/编译器/汇编器符合此标准，才可应用多个编译器和/或语言。	针对PSoC Creator项目，一次不能应用多个编译器和语言。 PK51连接器产生OMF-51对象模块格式。GCC连接器产生EABI格式文件。RVDS和MDK连接器产生ARM ELF格式文件。
1.4	R	应检查编译器/连接器以保证31个字符有效性并为外部标示符支持区分大小写。	PK51和GCC处理具有内部或外部标示符长度的超过31个字符，而且具有区分大小写功能（例如，Id不等于ID）。
1.5	A	规则规定浮点实现应符合定义的浮点标准。	浮点算术实现符合IEEE-754标准。
3.1	R	所有实现定义行为的使用应被记录。	PK51和GCC编译器的文档请分别参考“帮助”菜单、“文档”子菜单、“Keil”和“GCC”指令。
3.2	R	字符组合相应的解码应被记录。	Windows-1252 (CP-1252)字符组编码被应用。有些应用于PSoC Creator源代码生成的字符不包含在字符组中，此规定由ISO-IEC 9899-1900“编程语言—C”定义。
3.3	A	此规则规定整数除法的实现应被记录。	当对两个带符号的整数进行除法计算时，并且一个为正数，另外一个为负数，编译器将对得到的负余数进行求整。
3.5	R	此规则需要记录实现的定义行为和位字段的封包。	避免使用位字段。
3.6	R	应用于生产代码中的所有库写入需要符合此文件规定，并且已进行了适当的验证。	提供C51、GCC和RVCT的C标准库未经过合规性审查。有些代码应用memset和memcpy。编译器可能也插入了对供货商特定的编译器支持库的调用。

PSoC Creator 生成源偏差

本节提供适用于 PSoC Creator 生成代码的偏差列表。下表提供了偏差规则列表。

MISRA-C: 2004规则	规则类 (必须(R) / 建议(A)) ¹	规则说明	偏差说明
3.4	R	<code>#pragma</code> 指令的所有使用情况将被记录。	<code>#pragma</code> 指令需要保证C51编译器生成高效的代码，使用于同AMuxSeq组件相关的生成函数。
11.4	A	该规则规定了不同对象指针类型间不可进行转换。	CYMEMZERO8 和 CYCONFIGCPY8 使用与memset/memcpy兼容的void *参数，但内部必须使用实际指针类型。

MISRA-C: 2004规则	规则类 (必须(R) / 建议(A)) ¹	规则说明	偏差说明
14.1	R	该规则要求不应包含得不到的代码。	通常使用CYMEMZERO、CYMEMZERO8、CYCONFIGCPY、CYCONFIGCPY8、CYCONFIGCPYCODE和CYCONFIGCPYCODE8，但不总是使用这些存储器。
15.2	R	Switch语句的结尾必须为break语句。	代码结构需要保证C51编译器生成高效的代码，使用于同AMuxSeq组件相关的生成函数。
15.3	R	default必须为switch语句中的最后一条。	代码结构需要保证C51编译器生成高效的代码，使用于同AMuxSeq组件相关的生成函数。
17.4	R	阵列索引应是指针运算的唯一许可形式。	CYMEMZERO8和CYCONFIGCPY8具有与memset/memcpy兼容的void *参数。
19.7	A	该规则要求应使用函数，而非类函数宏。	使用CYMEMZERO、CYMEMZERO8、CYCONFIGCPY、CYCONFIGCPY8、CYCONFIGCPYCODE和CYCONFIGCPYCODE8宏以器件独立的方式调用cymemzero、cyconfigcpy和cyconfigpycode。这些宏不能转换为函数，因此不会显著提高每个函数调用所需时间和内存（仅限于C51）。对于GCC/RVCT，必须将宏转换为函数。

cy_boot 组件特定偏差

本节提供了 cy_boot 组件特定偏差列表。下表提供了偏差规则列表。

MISRA-C: 2004规则	规则类 (必须(R)/ 建议(A)) ¹	规则说明	偏差说明
6.3	A	在使用基本类型的地方，应用typedef定义的类型名指示存储大小和符号。	对于PSoC 4/PSoC 5LP，启动文件（Cm0Start.c/Cm3Start.c）中的RealView C库初始化函数__main(void)返回基型值“int”。
8.7	R	如果仅从单个函数中访问对象，则应在模块范围内定义这些对象。	对于特意将PSoC 4/PSoC 5LP，cySysNolnitDataValid变量声明为Cm0Start.c/Cm3Start.c文件中的全局变量，这样是为了防止链接器在CY_NOINIT部分中被清除。
8.12	R	使用外部链接声明某一数组时，它的大小将被显式说明或通过初始化明确定义。	对于PSoC 4/PSoC 5LP（Cm0Start.c/Cm3Start.c），结构的__cy_regions数组被声明为未知大小。
12.10	R	不使用逗号操作符。	Cm0Start.c/Cm3Start.c文件包含复杂的for()语句，该语句执行部件初始化且具有上述的偏差。
12.13	A	在一个表达式中，请勿将递增（++）和递减（--）操作符与其他操作符混合在一起。	
13.2	A	对一个非零值进行显性测试，除非操作数是有效的布尔值。	
13.5	R	“for”语句的三个表达式仅用于回路控制。	
8.8	R	外部对象或函数只能在一个文件中声明。	对于PSoC 4/PSoC 5LP，在Cm3Start.c/Cm3Start.c文件中正在使用外部链接声明某些对象，该声明不出现在头文件中。
10.1	R	某些情况下，整型表达式的数值不应隐式转换为不同的底层类型。	PSoC 4/ PSoC 5LP: CMSIS Core: 在CMSIS内核硬件抽象层分配时，“基本无符号”型整数常数被转换为符号型常数。
10.3	R	复杂整型表达式的值只能显式转换为与表达式底层类型符号属性相同的较小的类型。	DMA API具有复杂的“基本无符号（无符号字符）”型表达式被转换为更大的无符号类型“unsigned long”。对于PSoC 4 cy_boot代码，不存在这种偏差。
14.3	R	预处理前，空语句只能单独一行出现；可以在其后间隔一个空格添加注释。	CYASSERT()宏包含紧挨着其他代码的空语句。
11.4	A	不同对象指针类型间不可显式转换。	DMA和中断API使用不同对象指针类型间的转换。
11.5		不被执行的转换，该转换将清除指针寻址类型中的任何常量或易失性资质。	指针被传送到memcpy()函数之前，在将此指针强制设置为“void”类型期间，将丢失易失性的性质。
14.7	R	函数应在结尾处有单一的退出点。	CyPmSleep()和CyPmHibernate()函数具有复杂的条件结构；如果器件处于非低功耗模式输入状态，为PSoC 3/PSoC 5LP再添加一个“返回”路径以立即返回。对于PSoC 4 cy_boot代码，不存在这种偏差。

MISRA-C: 2004规则	规则类 (必须(R)/ 建议(A)) ¹	规则说明	偏差说明
17.4	R	数组索引是唯一允许的指针运算形式。	DMA、闪存和Interrupt API使用适用于指针类型对象的阵列索引以分别访问硬件寄存器、用户划分的缓冲区和矢量表。
19.4	R	C宏只能扩展为使用一个花括号的初始化语句、常量、带括号的表达式、类型限定、存储类声明、或do-while-zero结构。	CYASSERT()、INTERRUPT_DISABLE_IRQ、INTERRUPT_ENABLE_IRQ、CyGlobalIntEnable和CyGlobalIntDisable宏定义了使用一个花括号的代码语句块。
19.7	A	函数应该优先于类似于函数的宏。	由于使用了函数宏以实现更高效的代码，所以出现了偏差。

15 cy_boot 组件更改



版本 4.10

本节列出并说明了 4.10 版 cy_boot 组件的主要更改：

4.10版的更改说明	更改原因/影响
PSoC 4: 添加了CySysGetResetReason()函数。	报告系统中发生的最新复位的原因。
添加了对PSoC 4000系列的支持。	新器件支持。
PSoC 3: 添加了用于CySpcLock()和CySpcUnlock()函数的重入支持。	
PSoC 3/ PSoC 5LP: 修正了CyPmRestoreClocks()函数中的问题。当IMO不为PLL提供电源驱动和用户代码手动停止IMO的情况下，该问题会在执行函数期间终止器件。	
PSoC 4: 添加了一个注释，说明在使能或禁用WDT时，需要经过三个LFCLK时钟才能生效。在此过程中，SYSCLK需要保持有效状态。	在该周期内，器件不应该处于深度睡眠模式。
PSoC 4: 添加了一个注释，说明从深度睡眠模式唤醒后，WDT内部定时器的值一直为0，直到ILO将正确的值加载到该寄存器为止。	这样会使低功耗模式的电流消耗增加。 为了解决这个问题，在使用CySysWdtReadCount()函数读取WDT_CTR_*寄存器前，必须等待ILO时钟的第一个上升沿。
在使用闪存和EEPROM章节内添加了一个注释，用以说明可以暂停CPU代码的执行，直到完成写入闪存为止。	
在使用闪存和EEPROM章节内添加了一个注释，说明当系统性能控制器（SPC）在执行某个指令时，电源管理器不会将器件设为低功耗模式。	
PSoC 3: 进入睡眠和休眠模式之前，CyPmSleep()和CyPmHibernate()函数禁用中断控制器的时钟并且唤醒时，模块和中断控制器将重新使能。	
PSoC 3 / PSoC 5LP: 通过轮询状态并在锁定PLL时处理恢复时钟可以增强CyPmRestoreClocks()函数的实现。添加了合并部分，以便在预定义超时不足时，可以添加功能来处理各种情况。	
PSoC 4: 纠正了有关CySysWdtClearInterrupt()函数的问题，以防止不经意清除WDT中断的状态位。	

版本 4.0

本节列出并说明了 4.0 版 cy_boot 组件的主要更改：

4.0版的更改说明	更改原因/影响
在闪存和EEPROM部分中添加了一个注释，表示 bootloader 项目类型的“ECC存储器中的存储配置数据”DWR选项不可用。	
在“使用闪存和EEPROM”部分中添加了一个注释，表示当写入闪存时，指令缓存中的数据将为过期的数据。	通过调用CyFlushCache()函数使缓存中的数据无效并强制加载闪存中的最新信息。
纠正了CyDmaChEnable()和CyDmaChDisable()函数的问题。	如果在这些函数执行期间发生DMA请求，DMA通道将被损坏。API已被修改，以解决此问题。
清除了PSoC 5器件的参考内容。	PSoC 5已被PSoC 5LP取代。
PSoC Creator生成源偏差部分更新了AMuxSeq组建相关的MISRA偏差。	
将CY_IMO_FREQ_74MHZ参数添加给 CyIMO_SetFreq()函数。	支持80 MHZ PSoC 5LP器件。
PSoC 4: 执行CySysPmHibernate()函数中的WFI指令后，添加了CyExitCriticalSection()函数调用。	如果CyEnterCriticalSection()函数和WFI指令之间发生任何中断，则器件将跳过低功耗模式的输入请求并继续执行代码（全局中断被禁用）。

3.40 版本和更早版本

3.40 版

本节列出并说明了 3.40 版 cy_boot 组件的主要更改：

3.40版的更改说明	更改原因/影响
添加了PSoC 4器件支持。	新器件支持。
PSoC 3: 更新了CyPmSleep()函数的描述，即新增了“进入睡眠功耗模式前，应禁用硬件蜂音器”。 由于对于LVI和HVI，需要硬件蜂音器，以及进行掉电检测操作 — 进入睡眠功耗模式及前必须禁用，唤醒后必须恢复。如果LVI或HVI使能，且调试模式中对项目进行了编译，CyPmSleep()将使器件停止。	使用硬件蜂音器和其他器件唤醒源可能导致器件锁定，进而使代码执行停止。有关详细信息，请参考器件勘误表。

3.30 版

本节列出并说明了 3.30 版 cy_boot 组件的主要更改：

3.30版的更改说明	更改原因/影响
更新后可支持PSoC Creator 2.2。	
已添加了MISRA合规性章节。	
已添加低电压模拟升压时钟章节。	基于SC（TIA、Mixer、PGA和PGA_Inv）的组件的新功能。

3.30版的更改说明	更改原因/影响
已添加中断配置相关要求（前提条件是此中断作为唤醒事件使用，且中断源为PICU）	对于PSoC 5LP，连接到唤醒源的中断组件不能使用“RISING_EDGE”检查选项。使用“电平”选项代替。
总线时钟和模拟时钟保存/恢复之间的延迟从CyPmSleep()和CyPmHibernate()函数移至CyPmSaveClocks() / CyPmRestoreClocks()。	这种修改减少了CyPmSleep()和CyPmHibernate()函数的执行时间。 CyPmSaveClocks()函数执行后必须使用采用模拟时钟的组件，直到可通过CyPmRestoreClocks()函数恢复时钟配置。
已添加float32和float64数据类型。对于PSoC 3器件，float64数据类型不可用。	

3.20 版

本节列出并说明了 3.20 版 cy_boot 组件的主要更改：

3.20版的更改说明	更改原因/影响
对本文件进行了小的改动，以区分PSoC 5和PSoC 5LP器件的功能。	完善PSoC 5和PSoC 5LP文档。
PSoC 5LP “备用活动”使用模型更改为与PSoC 5 “备用活动”使用模型相同。	针对CyPmAltAct()，未使用任何参数。这意味着该参数被指定为NONE。器件将进入“备用活动”模式，直到使能中断。
针对PSoC 5LP，更新了CyIMO_SetFreq()函数接口，因而可支持62和72 MHz频率。	新增了接口，可在PSoC 5LP上配置62和72 MHz IMO。

3.10 版

本节列出并说明了 3.10 版 cy_boot 组件的主要更改：

3.10版的更改说明	更改原因/影响
3.0版 cy_boot组件中，重新设计了bootloader，以将bootloader和Bootloadable项目组件分开。本文列举了一些更改，供从旧版本迁移时参考。	有关详细信息，请参考第77上的 Bootloader移植 。
对“电压检测 API”也进行了一些小的改动，例如，修复了寄存器定义的拼写错误；添加了CyVdLvDigitEnable()函数阈值参数掩码以防止无效参数值；更新了CyVdLvDigitEnable()和CyVdLvAnalogEnable()函数以在硬件初始化期间使用延迟而非“while”循环。	提高这些API的整体实现。
对CyPmSleep()函数进行了少量更新。	提高最新的PSoC 3器件的支持性能。

3.0 版

本节列出并说明了 3.0 版 cy_boot 组件的主要更改：

3.0版的更改说明	更改原因/影响
重新设计了bootloader，以将bootloader和Bootloadable项目组件分开。	有关详细信息，请参考第77的 Bootloader移植 。
更新了CyPmSleep()函数实现，以在睡眠模式前/后保存/恢复PRES状态。新增了HVI/LVI支持功能。	支持新功能。
新增了以下“电压检测 API”： CyVdLvDigitEnable()、CyVdLvAnalogEnable()、 CyVdLvDigitDisable()、CyVdLvAnalogDisable()、 CyVdHvAnalogEnable()、CyVdHvAnalogDisable()、 CyVdStickyStatus()和CyVdRealTimeStatus()。	新增“电压监控API”。
由于闪存API中使用的SPC API进行了代码重构，对闪存API的实现稍微进行了修改。	改进实现质量。
更新了CyXTAL_32KHZ_Start()、 CyXTAL_32KHZ_Stop()、 CyXTAL_32KHZ_ReadStatus()和 CyXTAL_32KHZ_SetPowerMode() API的实现。	已添加了额外超时设定，以确保模块正常启动。
针对PSoC 5器件，更改了CyXTAL_Start()函数的实现。有关函数的更多信息，请参考“时钟”一节。	进行了一些更改，以确保在PSoC 5器件上成功启动MHZ XTAL。
对于PSoC 5部件，清除了以下API： CyXTAL_ReadStatus()、 CyXTAL_EnableErrStatus()、 CyXTAL_DisableErrStatus()、 CyXTAL_EnableFaultRecovery()、 CyXTAL_DisableFaultRecovery()。	PSoC 5器件不支持API提供的功能。
如今，只有当DMA组件被置于设计原理图上时通过启动代码调用CyDmacConfigure()函数。	如果未设计DMA组件，增加器件的启动时间。如果在没有DMA组件的情况下使用DMA功能，应手动调用CyDmacConfigure()函数。
修改了CyXTAL_32KHZ_ReadStatus()函数的实现，即，清除了数字测量状态返回。	模拟状态测量是唯一的可靠源。
更新了CyFlash_SetWaitCycles() API的说明。	优化功耗模式配置。
对于PSoC 3，可重入堆栈栈顶地址从CYDEV_SRAM_SIZE渐减为（CYDEV_SRAM_SIZE - 3）。	防止在可重入函数执行期间使用该可重入函数的逻辑与/或本地变量参数重写CyResetStatus变量。
更新了CyIMO_SetFreq()函数的实现，即，对于PSoC 5器件，清除了74和62 MHz支持。	删除器件不支持的功能。
CyPLL_OUT_SetPQ()的最低P分频器值从4提高为8。	满足硬件要求
针对PSoC 5LP器件，添加了CyXTAL_SetFbVoltage()/SetWdVoltage()。	对于PSoC 5LP，PI提供的功能不可用。
更新了CyWdtStart()的描述。	PSoC 5低功耗模式下，添加了关于WDT操作的注释。

3.0版的更改说明	更改原因/影响
对于PSoC 5, CyPmSleep()的实现更改为“唤醒时不将CTW保持在复位状态”。	“唤醒时不将CTW保持在复位状态”允许PSoC 5在“活动”和低功耗模式下时皆可使用CTW。
更新了复位状态的保留一节,使其内容更加详细。	对软件重置行为进行了阐释。阐述了如何使用复位状态变量。
更新了下列API的说明: CyMasterClk_SetDivider()、CyWdtStart()、CyWdtStart()。	更好地反映实现。
更新了“启动”和“链接”章节。新增了有关自定义连接器脚本使用的信息。	为器件操作提供更详细的信息。
清除了下列宏: CYWDT_TICKS CYWDT_CLEAR、CYWDT_ENABLE CYWDT_DISABLE_AUTO_FEED。	应使用CyWdtStart()和CyWdtClear()代替。
对于PSoC 5器件,清除了CyCpuClk_SetDivider()。	硬件不支持该功能。
清除了cystrcpy()、cystrlen()、CyGetSwapReg16()和CySetSwapReg16() API。	应使用库函数。
针对PSoC 5,更新了CyEnterCriticalSection()函数的返回值描述。	如果之前已使能中断,则函数返回 0;如果之前已禁用中断,则函数返回 1。
向.cyre文件中包括的所有API添加了CYREENTRANT关键词。	并非所有API都是真正可重入的函数。组件API源文件中的注释指出了适用的函数。对于采用了安全方式并且是不可重入的函数,则需要该项变更,这样可以消除编译器警告:通过标志或关键节防止同时调用。
添加了PSoC 5LP支持	

2.40 版和更早的版本

2.40 版

本节列出并说明了 2.40 版 cy_boot 组件的主要更改:

2.40版的更改说明	更改原因/影响
更新了CyPmSleep()和CyPmHibernate() API。	优化功耗模式配置。

2.30 版

本节列出并说明了 2.30 版 cy_boot 组件的主要更改:

2.30版的更改说明	更改原因/影响
CyIntEnable和CyIntDisable函数已默认更改为CYREENTRANT。	许多组件要求可重新进入CyIntEnable和CyIntDisable,而这些组件无法实现这一点。这意味着您不再需要为您不会调用的这些函数填充cyre文件。

2.30版的更改说明	更改原因/影响
通过在进入器件低功耗模式之前移除32 KHz ECO、100 KHz和1 KHz ILO功耗模式配置，修改了CyPmSleep()和CyPmAltActive()函数的实现。	在“睡眠”和“备用活动”模式中，用户可以配置时钟功耗模式。 CyILO_SetPowerMode()和CyXTAL_32KHZ_SetPowerMode()可用于配置时钟功耗模式。 有关用户对时钟功耗模式配置的责任的信息已添加到PM API一节中。
已更新CyPmSaveClocks()的实现，以在使能“Enable Fast IMO during startup”（在启动过程中使能快速IMO）时将IMO时钟频率设为48 MHz，否则设为12 MHz。在进入低功耗模式之前，IMO频率始终设为12 MHz，并在唤醒之后立即恢复。CyPmRestoreClocks()恢复IMO时钟的原始值。	IMO值应与FIMO匹配，且FIMO始终为12 MHz。
通过移除对MHz ECO和PLL禁用状态的恢复，更新了CyPmRestoreClocks()函数的实现。	应仅在调用CyPmSaveClocks()函数之后才调用CyPmRestoreClocks()函数，后一个函数始终禁用MHz ECO和PLL。
全局中断在CyPmSleep()/CyPmHibernate()入口上被禁用，并在从函数中返回之前恢复。	禁用中断，使在恢复器件状态之前不会出现中断。
对于PSoC 5器件，更新了CyPmSleep()和CyPmAltAct()函数实现，以忽略所有参数。PSoC 5器件将进入睡眠模式，直至被三个中断源之一中的中断唤醒：CTW、每秒一次、或端口中断控制器（PICU）。必须已配置唤醒源以生成中断。使用Sleep Timer组件配置了CTW，并使用实时时钟组件配置了每秒一次中断。	CyPmSleep()和CyPmAltAct()函数只能使用下面各参数：CyPmSleep（PM_SLEEP_TIME_NONE、PM_SLEEP_SRC_NONE）和CyPmAltAct（PM_ALT_ACT_TIME_NONE、PM_ALT_ACT_SRC_NONE）。
更新了架构特定和芯片特定的#define，以在整个内容中使用。	
提高了8051器件上非DMA配置的性能。	这些修改缩短了启动时间，并稍微减少了代码存储器和内部数据存储器的消耗。
已针对PSoC 5芯片更新了CyPmRestoreClocks()的实现。提供130 ms以便兆赫兹晶振稳定下来。保持关闭超时后不验证其是否就绪。	这些修改增加了晶振启动时间，但确保晶振准备就绪。
对于作为唤醒定时器的定时器，已从PM API函数中移除其源时钟的功耗模式。	调用PM API函数之前，必须针对作为唤醒定时器的定时器手动配置源时钟的功耗模式。
更新了“PSoC Creator电源管理”一节。	添加了更多有关电源管理API用途的详细信息。

2.21 版

本节列出并说明了 2.21 版 cy_boot 组件的主要更改：

2.21版的更改说明	更改原因/影响
提供了一个新选项，用于选择如何计算从bootloader主机传输到bootloader的数据的校验和。	提供了一个更有效地在I/O传输过程中检查错误的方法。

2.21版的更改说明	更改原因/影响
提供了一个通用选项，允许用户定义其自己的自定义bootloader通信函数。	使其他通信协议（SPI、UART、...）的支持更容易。还提供了在同一设计中支持多个并发通信组件的方法。
更新了几个电源管理函数，以避免出现一些可能的问题。	一些括号丢失了，可能导致以错误的顺序评估项目。
添加了变量CyResetStatus，可用于从RESET_SR0寄存器中获取信息。	提供该变量的原因是，RESET_SR0寄存器中包含的许多字段处于清除读取模式中。由于bootloader在操作中需要访问此寄存器，因此它阻止了实际的应用代码访问值。通过使用此变量，应用仍可访问所有信息。
针对一些PSoC3器件添加了解决方法，以确保已正确初始化NVL值。	在一些PSoC 3器件上，NVL信息可能未正确初始化。此解决方法用于确保在执行任何启动代码之前正确加载了NVL。

2.20 版

2.20 版和更早版本都是过期版本。