

R7F0C004

高速内部振荡器的时钟频率校正

R01AN2683CC0100

Rev.1.00

2015.09.30

要点

本篇应用说明介绍了 R7F0C004 单片机通过调整高速内部振荡器的微调寄存器（HIOTRM）的值，来校正高速内部振荡器的振荡时钟频率的方法。

使用副系统时钟或者外部输入信号检测出高速内部振荡器的频率偏差，然后通过调整高速内部振荡器的微调寄存器（HIOTRM）的值，使高速内部振荡器的振荡频率逼近 24 MHz。

对象 MCU

R7F0C004

本篇应用说明也适用于其他与上面所述的 MCU 具有相同 SFR（特殊功能寄存器）定义的产品。关于产品功能的改进，请参看手册中的相关信息。在使用本篇应用说明的程序前，需进行详细的评价。

目录

1. 规格	3
1.1 校正方法说明	4
2. 动作确认条件	6
3. 硬件说明	7
3.1 硬件配置示例	7
3.2 使用引脚一览	8
4. 软件说明	9
4.1 操作概要	9
4.2 选项字节设置一览	11
4.3 常量一览	11
4.4 变量一览	11
4.5 函数一览	12
4.6 函数说明	12
4.7 流程图	18
4.7.1 整体流程	18
4.7.2 初始化函数	18
4.7.3 系统函数	19
4.7.4 初始化端口	20
4.7.5 CPU 时钟设置	23
4.7.6 TAU0 初始化设置	24
4.7.7 时钟输出/蜂鸣器输出控制电路的初始化设置	43
4.7.8 INTP0 的初始化设置	46
4.7.9 主函数处理	50
4.7.10 使用副时钟 XT1 的校正处理	52
4.7.11 使用外部输入时钟的校正处理	54
4.7.12 高速内部振荡器校正处理	55
5. 参考例程	58
6. 参考文献	58
公司主页和咨询窗口	58

1. 规格

本篇应用说明中，通过使用副系统时钟或者外部输入信号，检测出高速内部振荡器的时钟振荡频率的偏差。然后，通过调整高速内部振荡器的微调寄存器（HIOTRM）的值，使高速内部振荡器的振荡频率逼近 24 MHz。

通过参数开关可以指定选用副系统时钟或者外部输入信号。按下启动开关后，通过定时器阵列单元（TAU）对副系统时钟或者外部输入信号的周期（脉冲间隔）或者脉冲宽度进行计数。使用高速内部振荡器作为 TAU 的计数时钟。当 TAU 测得的计数值处于目标范围以外的情况下，通过调整 HIOTRM 寄存器的值来校正高速内部振荡器的振荡频率，使之逼近 24 MHz。对 HIOTRM 寄存器值的调整一直要持续到计数值达到目标范围内。高速内部振荡器的振荡频率的目标范围是 $24 \text{ MHz} \pm 0.1\%$ ($23.976 \text{ MHz} \sim 24.024 \text{ MHz}$)。

使用副系统时钟的情况下，通过 TAU 测量副系统时钟的周期（脉冲间隔）。为了提高测量精度，对脉冲间隔进行了 4 次测量，然后检测出高速内部振荡器的振荡频率偏差。

使用外部输入信号的情况下，通过 TAU 测量外部输入信号的低电平宽度。外部输入信号使用了低电平宽度为 1.953125 ms 的信号（256 Hz、占空比为 50%）。

本参考例程为了确定校正结果的正确性，通过时钟输出/蜂鸣器输出控制电路，输出 3 MHz ($f_{\text{MAIN}} / 2^3$) 的脉冲信号。请使用频率测量仪器对 PCLBUZ0 引脚的输出脉冲进行测量，来确定校正的结果。

注意：本参考例程中的设定时间、校正方法只是一个参考例子。为了简化流程和便于理解，本参考例程中引入了启动开关，开启启动开关，校正动作开始执行。实际使用的情况下，请根据系统调整校正动作的开始时序和开始间隔，并选择合适的处理方法。

相关外围功能及用途，请参见“表 1.1”。

表 1.1 相关外围功能和用途

外围功能	用途
INTP0 引脚输入边沿检测中断	用作校正动作启动开关
副系统时钟	连接校正处理所使用的副系统时钟
TAU0 通道 0	用于使用外部输入信号的校正处理
TAU0 通道 1	用于使用副系统时钟的校正处理
TAU0 通道 2	用于产生校正处理启动开关的去抖动时间
时钟输出/蜂鸣器输出控制电路	输出 3 MHz 的时钟

1.1 校正方法说明

本应用说明中使用的 2 种校正方法说明如下所述。

(1) 使用副系统时钟的校正处理

使用副系统时钟的校正处理的动作说明如下。

通过 TAU0 通道 1 测量副系统时钟的周期。

选择副系统时钟 (32.768 kHz, 周期为 30.517578125 μ s) 作为 TAU0 通道 1 的时钟输入, 选择高速内部振荡器 (24 MHz) 作为 TAU0 的计数时钟。利用 TAU 的输入脉冲间隔测量功能去测量副系统时钟的周期。

为了提高测量精度, 对副系统时钟周期连续进行了 4 次测量。然后, 通过 4 次捕捉值之和去检测出高速内部振荡器的振荡频率偏差。

当频率为 24 MHz、24 MHz - 0.1% (23.976 MHz)、24 MHz + 0.1% (24.024 MHz) 的时候, 对应的计算出来的捕捉 4 次的计数值之和如下表所示。

表 1.2 使用副系统时钟时的计数值范围

高速内部振荡器的时钟频率 (f_{IH})	捕捉 4 次的计数值之和 (计算值)	
24 MHz	2929.6875	
24 MHz - 0.1%	23.976 MHz	2926.7578
24 MHz + 0.1%	24.024 MHz	2932.6172

参照表 1.2, 频率的目标范围为 24 MHz \pm 0.1% (23.976 MHz ~ 24.024 MHz) 时, 对应的捕捉 4 次的计数值之和的目标范围为 2927 ~ 2931。捕捉获得的 4 次计数值之和小于等于 2926 的情况, 说明高速内部振荡器的时钟比目标频率慢。捕捉获得的 4 次计数值之和大于等于 2932 的情况, 说明高速内部振荡器的时钟比目标频率快。从计数值来判断 HIOTRM 寄存器的校正方向 (加速/减速), 对 HIOTRM 寄存器的设定值进行每次 \pm 1 的调整, 然后再次进行校正动作。计数值达到目标范围之后, 停止校正动作。

使用副系统时钟进行校正的操作示例, 请参见 “图 1.1”。

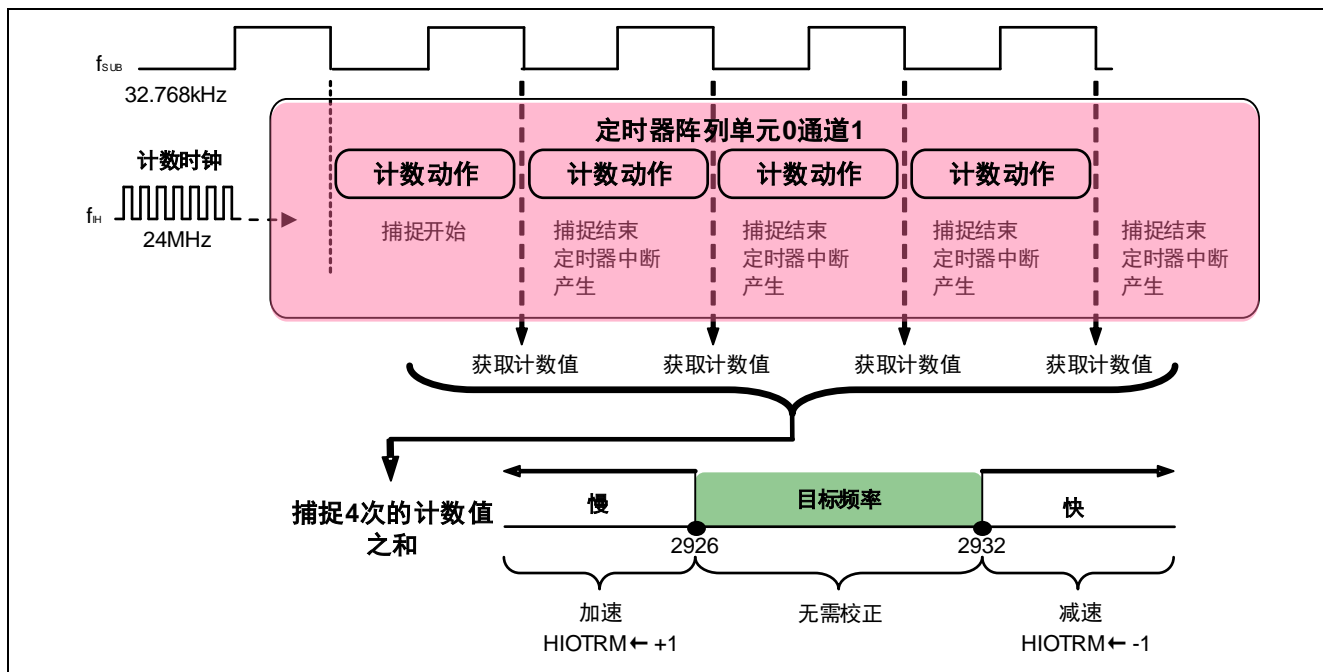


图 1.1 使用副系统时钟进行校正的操作示例

(2) 使用外部输入信号的校正处理

使用外部输入信号的校正处理的动作说明如下。

通过 TAU0 通道 0 测量外部输入信号的低电平宽度。

将低电平宽度为 1.953125 ms 的信号 (256 Hz、占空比为 50%) 输入到 TI00 引脚，选择高速内部振荡器时钟 (24 MHz) 为计数时钟。使用 TAU 的输入信号低电平宽度测量功能对 TI00 引脚输入的信号的低电平宽度进行测量。

通过测量正确的信号的低电平宽度值来检测出高速内部振荡器的时钟偏差。

当频率为 24 MHz、24 MHz - 0.1% (23.976 MHz)、24 MHz + 0.1% (24.024 MHz) 的时候，对应的计算出来的计数值如表 1.3 所示。

表 1.3 使用外部信号校正的计数值

高速内部振荡器的时钟频率 (f_{IH})	计数值 (计算结果)
24 MHz	46875
24 MHz - 0.1%	23.976 MHz
24 MHz + 0.1%	24.024 MHz
	46828.125
	46921.875

参照“表 1.3”，频率的目标范围为 $24 \text{ MHz} \pm 0.1\%$ ($23.976 \text{ MHz} \sim 24.024 \text{ MHz}$) 时，对应的计数值的目标范围为 46829 ~ 46920。捕捉获得的计数值小于等于 46828 的情况，说明高速内部振荡器的时钟比目标频率慢。捕捉获得的计数值大于等于 46921 的情况，说明高速内部振荡器的时钟比目标频率快。从计数值来判断 HIOTRM 寄存器的校正方向 (加速/减速)，对 HIOTRM 寄存器的设定值进行每次 ± 1 的调整，然后再次进行校正动作。计数值达到目标范围之后，停止校正动作。

使用外部输入信号进行校正的操作示例，请参见“图 1.2”。

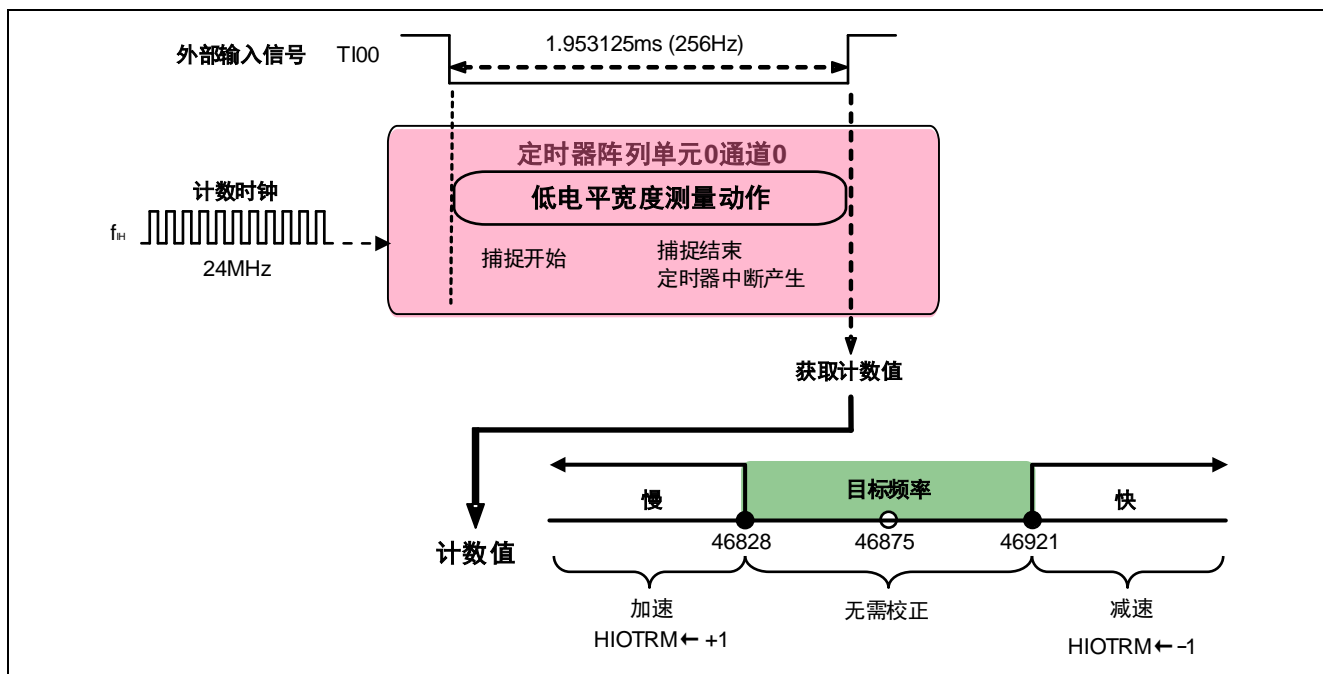


图 1.2 使用外部输入信号进行校正的操作示例

2. 动作确认条件

本应用说明中的参考例程，是在下面的条件下进行动作确认的。

表 2.1 动作确认条件

项目	内容
所用微控制器	R7F0C004M
工作频率	高速内部振荡器（HOCO）时钟：24MHz（典型值） CPU/外围功能时钟：24MHz
工作电压	5.0V（工作电压范围：3.0V~5.5V） LVD 工作模式 (V_{LVD})：复位模式 上升沿 2.81V (2.76V~2.87V) 下降沿 2.75V (2.70V~2.81V)
集成开发环境	CS+ for CA,CX V3.00.00 （瑞萨电子开发）
C 编译器	CA78K0R V1.70 （瑞萨电子开发）

3. 硬件说明

3.1 硬件配置示例

本篇应用说明中使用的硬件配置示例，请参见“图 3.1”。

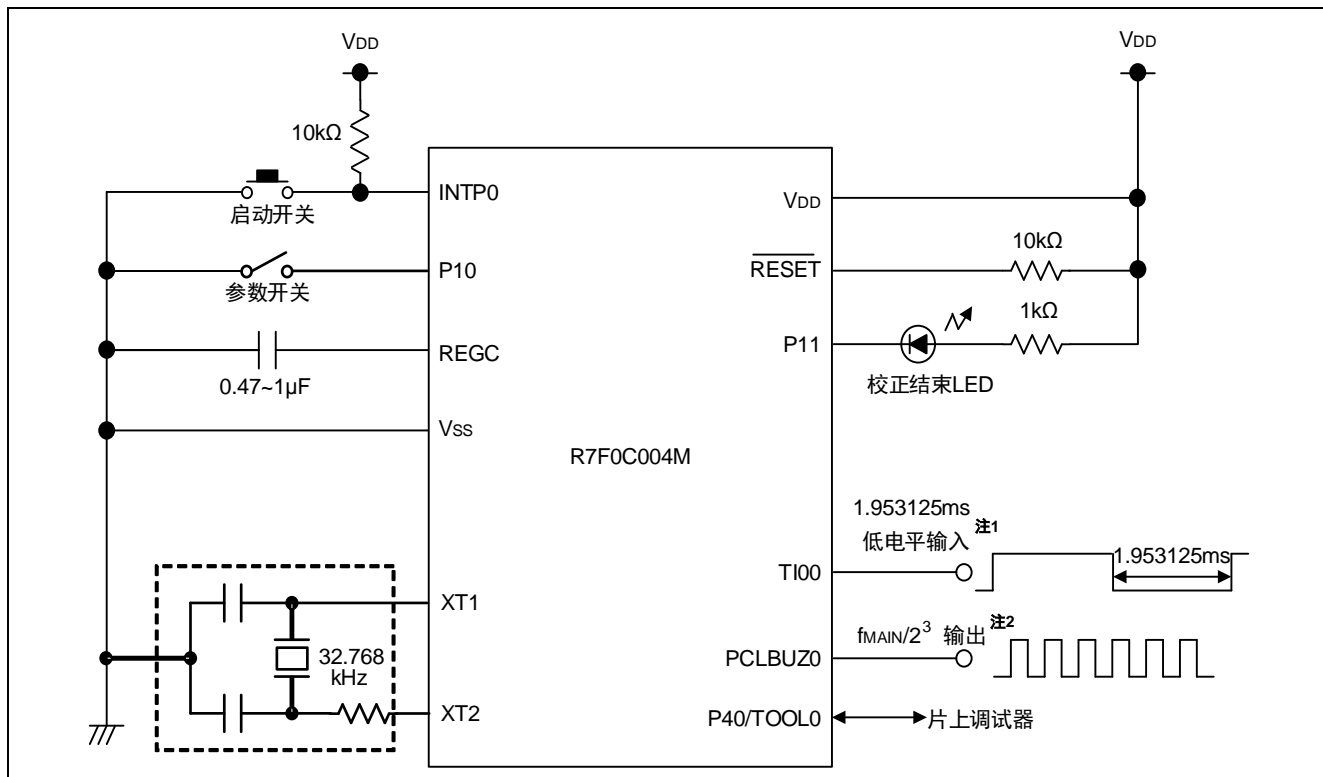


图 3.1 硬件配置

注 1：请输入低电平宽度为 1.953125 ms（256 Hz、占空比为 50%）的信号。

注 2：通过校正输出频率会逼近 3 MHz。请使用频率测量仪器对频率进行确认。

注意：1. 上述硬件配置图是为了表示硬件连接情况的简化图。在实际电路设计时，请注意根据系统具体要求进行适当的引脚处理，并满足电气特性的要求（输入专用引脚请注意分别通过电阻上拉到 V_{DD}或是下拉到 V_{SS}）。
2. 请将 V_{DD}电压值保持在由 LVD 设定的复位解除电压 V_{LVD}以上。

3.2 使用引脚一览

使用的引脚及其功能，请参见“表 3.1”。

表 3.1 使用的引脚及其功能

引脚名	输入/输出	内容
P137/INTP0	输入	启动开关： 连接校正动作启动开关。
P10	输入	参数开关： 连接校正方法选择的开关。
P11	输出	校正结束指示 LED： 连接校正结束指示 LED。
P123/XT1	输入	副系统时钟：
P124/XT2	输入	连接 32.768 kHz 的水晶振荡器。
P52/TI00	输入	外部输入信号引脚： 输入低电平宽度为 1.953125 ms 的信号（256 Hz、占空比为 50%）。
P02/PCLBUZ0	输出	时钟输出： 输出 $f_{MAIN} / 2^3$ (3 MHz) 的信号。

4. 软件说明

4.1 操作概要

本应用说明中，通过使用副系统时钟或者外部输入信号，检测出高速内部振荡器的时钟振荡频率偏差。然后，通过调整高速内部振荡器的微调寄存器（HIOTRM）的值，使高速内部振荡器的振荡频率逼近 24 MHz。

通过参数开关可以指定选用副系统时钟还是外部输入信号。按下启动开关后，通过定时器阵列单元（TAU）对副系统时钟或者外部输入信号的周期（脉冲间隔）或者脉冲宽度进行计数。使用高速内部振荡器作为 TAU 的计数时钟。当 TAU 测得的计数值处于目标范围以外的情况下，通过调整 HIOTRM 寄存器的值来校正高速内部振荡器的振荡频率，使之逼近 24 MHz。对 HIOTRM 寄存器值的调整一直要持续到计数值达到目标范围内。高速内部振荡器的振荡频率的目标范围是 $24 \text{ MHz} \pm 0.1\%$ ($23.976 \text{ MHz} \sim 24.024 \text{ MHz}$)。

(1) TAU0 通道 0 的初始化设置。

<设置条件>

- 将运行时钟 ($f_{MCK} = f_{CLK} = 24 \text{ MHz}$) 设置为计数时钟。
- 选择输入信号高/低电平宽度测量功能。
- TI00 引脚的有效边沿设置为双边沿（低电平宽度测量时）。
选择下降沿为开始触发，选择上升沿为捕捉触发。
- 设定 P52/TI00 引脚为 TI00 引脚。

(2) TAU0 通道 1 的初始化设置。

<设置条件>

- 将运行时钟 ($f_{MCK} = f_{CLK} = 24 \text{ MHz}$) 设置为计数时钟。
- 选择输入脉冲间隔测量功能。
- TAU0 通道 1 的输入信号（副系统时钟）的有效边沿选择为使用开始触发、捕捉触发两种方式。
- 选择副系统时钟 (f_{SUB}) 为通道 1 的定时器输入。

(3) TAU0 通道 2 的初始化设置。

<设置条件>

- 将运行时钟 / 2^3 ($f_{MCK} = f_{CLK} / 2^3 = 3 \text{ MHz}$) 设置为计数时钟。
- 选择间隔定时器功能。
- 选择为仅软件触发开始有效。
- 设置定时器数据寄存器的值为 29999 (752FH)。

(4) 时钟输出/蜂鸣器输出控制电路的初始化设置。

<设置条件>

- 设定输出时钟为 $f_{MAIN} / 2^3 (= 3 \text{ MHz})$ 。

(5) 外部中断的初始化设置。

<设置条件>

- INTP0 引脚的下降沿设置为外部中断请求的有效边沿。

(6) 设定时钟输出和外部中断有效之后，执行 HALT 指令，进入 HALT 模式。

(7) 一按下启动开关，通过外部中断（INTP0）就可以解除 HALT 模式。通过 TAU0 通道 2 等待 10 ms 后，再次确认连接到启动开关上的引脚（P137/INTP0）的电平，以此来去除按键抖动。

(8) 如果没有发生按键抖动，就去确认连接到参数开关上的引脚（P10）的电平，然后执行指定的校正处理。使用副系统时钟的情况下进行（9）～（12）的处理。另外，使用外部输入信号的情况下进行（13）～（15）的处理。

使用副系统时钟的校正处理

(9) 允许 TAU0 通道 1 动作。最初（第一次）捕捉结束后，定时器中断（INTTM01）发生时捕捉的计数值要舍弃。

(10) 舍弃第一次捕捉的值之后，等待第 2 次以后的定时器中断（INTTM01）发生。

(11) INTTM01 发生时，保存捕捉值，然后等待下次捕捉结束时的定时器中断发生。

(12) 完成了对副系统时钟的脉冲间隔的 4 次测量之后，计算出 4 次计数值的和，然后进入（16）的处理。

使用外部输入信号的校正处理

(13) 向 TI00 引脚输入低电平宽度为 1.953125 ms 的信号（256 Hz、占空比为 50%）。

(14) 等待 TAU0 通道 0 的捕捉结束定时器中断（INTTM00）发生。

(15) INTTM00 发生后，保存捕捉值，然后进入（16）的处理。

高速内部振荡器的校正处理

(16) 根据（12）或者（15）中取得的值，对高速内部振荡器时钟的校正必要性和校正方向（+1 / -1）进行判断，然后通过调整 HIOTRM 寄存器的设定值来校正高速内部振荡器的时钟频率。

(17) 重复执行（9）～（16）的处理，直到高速内部振荡器的时钟频率到达目标范围内。

4.2 选项字节设置一览

选项字节的设置，请参见“表 4.1”。

表 4.1 选项字节设置

地址	设定值	内容
000C0H/010C0H	11101111B	看门狗定时器动作停止 (复位后，停止计数)
000C1H/010C1H	01111111B	LVD 复位模式 检测电压：上升沿 2.81V (2.76V~2.87V)，下降沿 2.75V (2.70V~2.81V)
000C2H/010C2H	11100000B	HS 模式 HOCO: 24MHz
000C3H/010C3H	10000100B	允许片上调试

4.3 常量一览

参考例程中使用的常量，请参见“表 4.2”。

表 4.2 参考例程中使用的常量

常量	设定值	内容
HIOTRM_MAX	0b00111111	HIOTRM 寄存器的最大值
HIOTRM_MIN	0b00000000	HIOTRM 寄存器的最小值
CCNT_XT1_MAX	2932	副系统时钟计数的上限门槛值
CCNT_XT1_MIN	2926	副系统时钟计数的下限门槛值
CCNT_EXT_MAX	46921	外部输入信号计数的上限门槛值
CCNT_EXT_MIN	46828	外部输入信号计数的下限门槛值

4.4 变量一览

参考例程中使用的变量，请参见“表 4.3”。

表 4.3 参考例程中使用的变量

类型	变量名	说明	使用该变量的函数
uint8_t	calibration_count	校正用的计数值	R_Main_UseXT1() R_Main_ExternalClock() R_Trimming_OCO()
uint8_t	calibrate_history	校正的历史记录	R_Main_UseXT1() R_Main_ExternalClock() R_Trimming_OCO()
uint16_t	count_value	计数值（作为 R_Trimming_OCO 的参数使用）	R_Main_UseXT1() R_Main_ExternalClock() R_Trimming_OCO()
uint16_t	max	计数值的上限门槛值	R_Main_UseXT1() R_Main_ExternalClock() R_Trimming_OCO()
uint16_t	min	计数值的下限门槛值	R_Main_UseXT1() R_Main_ExternalClock() R_Trimming_OCO()

4.5 函数一览

参考例程中使用的函数，请参见“表 4.4”。

表 4.4 函数

函数名	概要
hdwinit	初始化函数
R_Systeminit	系统函数
R_CGC_Create	CPU 时钟设置
R_PORT_Create	初始化端口
R_TAU0_Create	TAU0 初始化设置
R_PCLBUZ0_Create	时钟输出/蜂鸣器输出控制电路初始化设置
R_INTC_Create	INTP0 初始化设置
main	主函数处理
R_PCLBUZ0_Start	时钟输出开始的处理
R_INTC0_Start	引脚输入边沿 (INTP0) 检测动作开始的处理
R_INTC0_Stop	引脚输入边沿 (INTP0) 检测动作停止的处理
R_TAU0_TMIF02_Clear	清除 TAU0 通道 2 中断请求标志的处理
R_TAU0_Channel2_Start	TAU0 通道 2 动作开始的处理
R_TAU0_Channel2_Stop	TAU0 通道 2 动作停止的处理
R_Main_UseXT1	使用副系统时钟的校正处理
R_TAU0_TMIF01_Clear	清除 TAU0 通道 1 中断请求标志的处理
R_TAU0_Channel1_Start	TAU0 通道 1 动作开始的处理
R_TAU0_Channel1_Stop	TAU0 通道 1 动作停止的处理
R_Main_ExternalClock	使用外部输入信号的校正处理
R_TAU0_TMIF00_Clear	清除 TAU0 通道 0 中断请求标志的处理
R_TAU0_Channel0_Start	TAU0 通道 0 动作开始的处理
R_TAU0_Channel0_Stop	TAU0 通道 0 动作停止的处理
R_Trimming_OCO	高速内部振荡器时钟的校正处理

4.6 函数说明

本节对参考例程中使用的函数进行说明。

[函数名] hdwinit

概要	初始化函数
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_userdefine.h
声明	void hdwinit(void)
说明	执行系统函数。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_Systeminit

概要	系统函数
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_port.h, r_cg_intc.h, r_cg_timer.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_Systeminit(void)
说明	对本应用说明中使用的外围功能进行初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_CGC_Create

概要	CPU 时钟设置
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_CGC_Create(void)
说明	执行 CPU 时钟的初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_PORT_Create

概要	初始化端口
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_port.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_PORT_Create(void)
说明	执行端口的初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Create

概要	TAU0 初始化设置
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Create(void)
说明	执行 TAU0 初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_PCLBUZ0_Create

概要	时钟输出/蜂鸣器输出控制电路初始化设置
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_PCLBUZ0_Create(void)
说明	执行时钟输出/蜂鸣器输出控制电路初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_INTC_Create

概要	INTP0 初始化设置
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_intc.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_INTC_Create(void)
说明	执行 INTP0 初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] main

概要	主函数处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_port.h, r_cg_timer.h, r_cg_intc.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	void main(void)
说明	执行主函数处理。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_PCLBUZ0_Start

概要	时钟输出开始的处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_PCLBUZ0_Start(void)
说明	允许时钟输出动作。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_INTC0_Start

概要	引脚输入边沿 (INTP0) 检测动作开始的处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_intc.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_INTC0_Start(void)
说明	清除 INTP0 的中断请求标志，允许 INTP0 中断处理。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_INTC0_Stop

概要	引脚输入边沿 (INTP0) 检测动作停止的处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_intc.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_INTC0_Stop(void)
说明	禁止 INTP0 中断处理。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_TMIF02_Clear

概要	清除 TAU0 通道 2 中断请求标志的处理
头文件	r_cg_middleware.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_TMIF02_Clear(void)
说明	清除 TAU0 通道 2 的中断请求标志。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel2_Start

概要	TAU0 通道 2 动作开始的处理
头文件	r_cg_middleware.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel2_Start(void)
说明	TAU0 通道 2 计数开始。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel2_Stop

概要	TAU0 通道 2 动作停止的处理
头文件	r_cg_middleware.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel2_Stop(void)
说明	TAU0 通道 2 计数停止。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_Main_UseXT1

概要	使用副系统时钟的校正处理
头文件	r_cg_middleware.h, r_cg_cgc.h, r_cg_port.h, r_cg_intc.h, r_cg_timer.h, r_cg_pcibus.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_Main_UseXT1(void)
说明	捕捉副系统时钟的计数值以及校正处理。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_TMIF01_Clear

概要	清除 TAU0 通道 1 中断请求标志的处理
头文件	r_cg_middleware.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_TMIF01_Clear(void)
说明	清除 TAU0 通道 1 的中断请求标志。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel1_Start

概要	TAU0 通道 1 动作开始的处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel1_Start(void)
说明	TAU0 通道 1 计数开始。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel1_Stop

概要	TAU0 通道 1 动作停止的处理
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel1_Stop(void)
说明	TAU0 通道 1 计数停止。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_Main_ExternalClock

概要	使用外部输入信号的校正处理
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_port.h, r_cg_intc.h, r_cg_timer.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_Main_ExternalClock(void)
说明	捕捉外部输入信号的计数值以及校正处理。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_TMIF00_Clear

概要	清除 TAU0 通道 0 中断请求标志的处理
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_TMIF00_Clear(void)
说明	清除 TAU0 通道 0 的中断请求标志。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel0_Start

概要	TAU0 通道 0 动作开始的处理
头文件	r_cg_mmacrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel0_Start(void)
说明	TAU0 通道 0 计数开始。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_TAU0_Channel0_Stop

概要	TAU0 通道 0 动作停止的处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_TAU0_Channel0_Stop(void)
说明	TAU0 通道 0 计数停止。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_Trimming_OCO

概要	高速内部振荡器时钟的校正处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_port.h, r_cg_intc.h, r_cg_timer.h, r_cg_pclbuz.h, r_cg_userdefine.h
声明	uint8_t R_Trimming_OCO(uint16_t count)
说明	根据参数值设定 HIOTRM, 然后判断是否需要继续校正处理。
参数	count : [对象时钟的计算值]
返回值	[0]的情况: 校正结束 [1]的情况: 继续校正
参考	无

4.7 流程图

4.7.1 整体流程

本篇应用说明中参考例程的整体流程，请参见“图 4.1”。

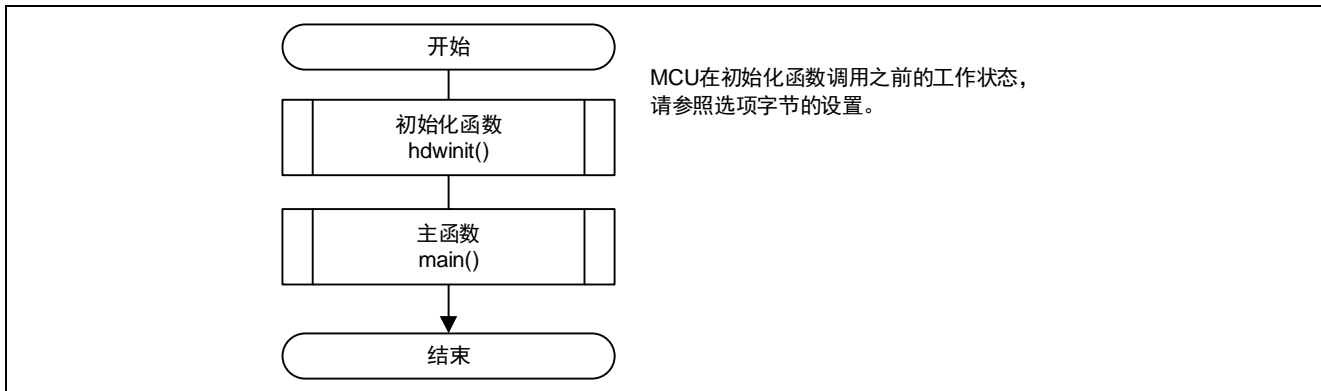


图 4.1 整体流程图

4.7.2 初始化函数

初始化函数的流程，请参见“图 4.2”。

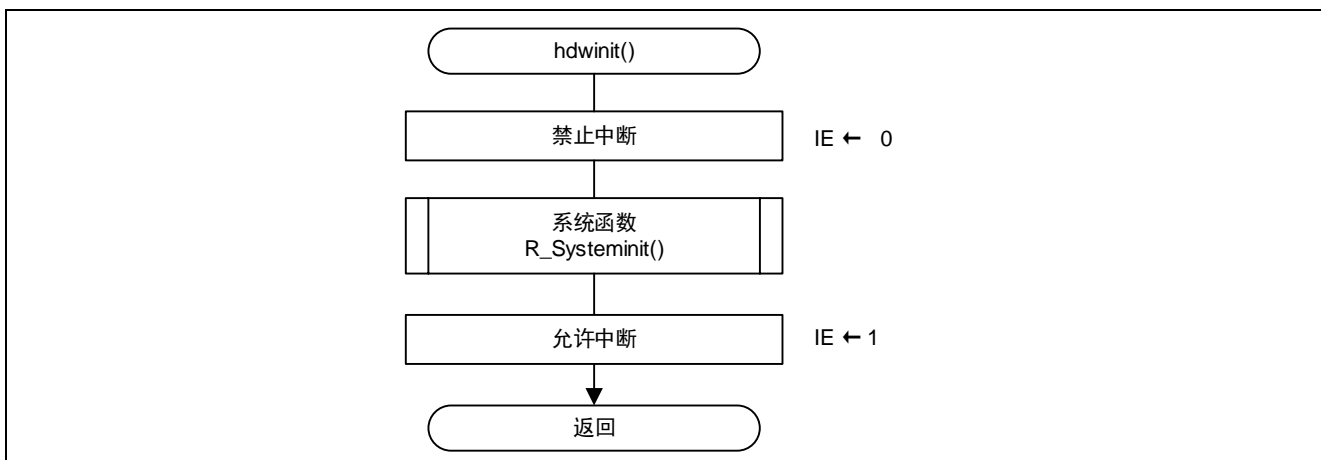
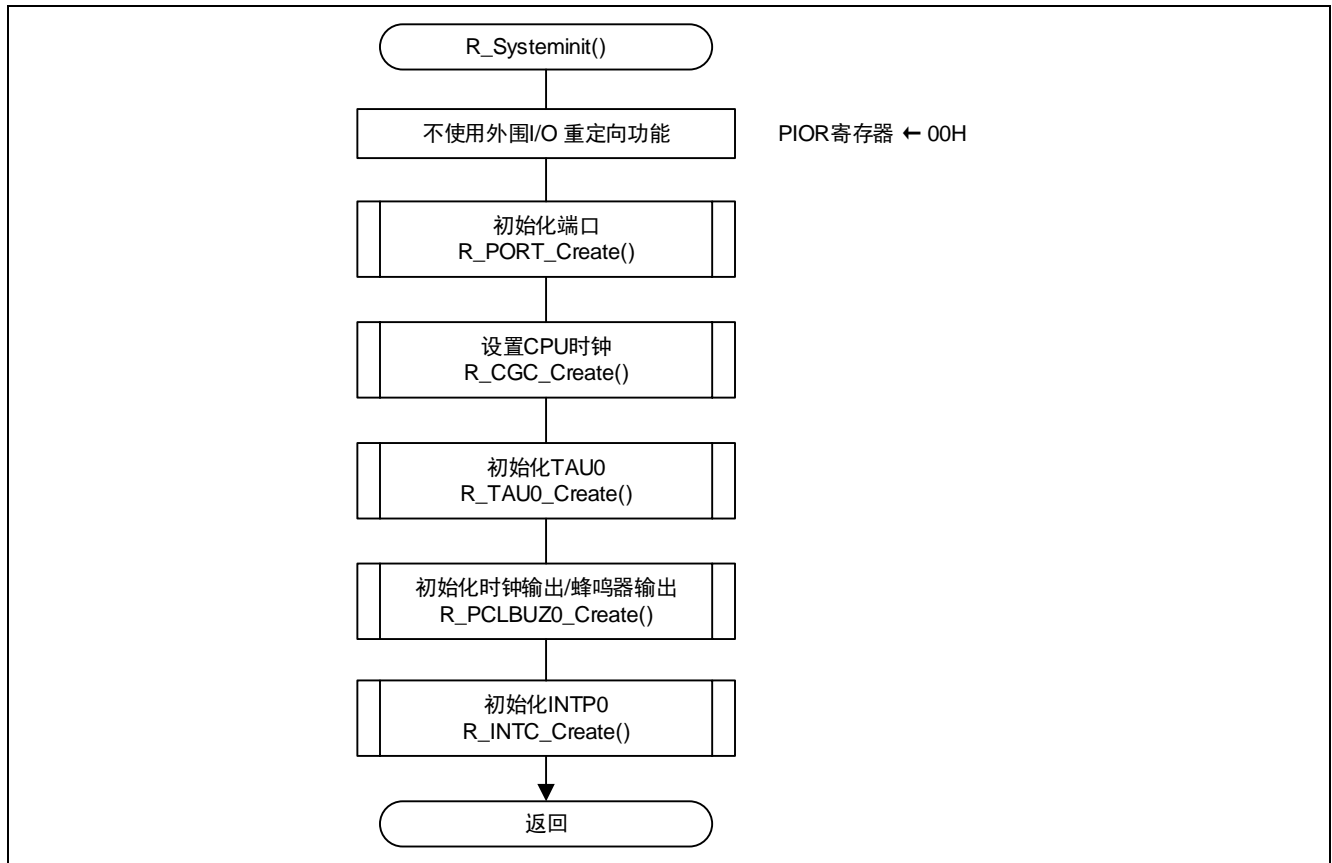


图 4.2 初始化函数

4.7.3 系统函数

系统函数的流程，请参见“图 4.3”。



4.7.4 初始化端口

初始化端口的流程，请参见“图 4.4”。

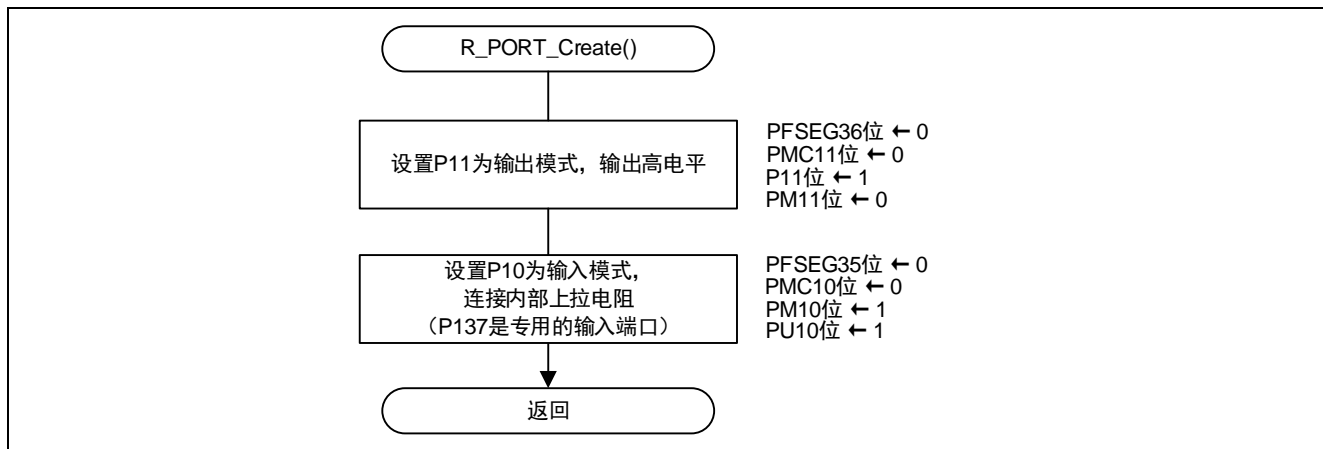


图 4.4 初始化端口

注意：关于未使用端口的设置，请注意根据系统具体要求进行适当的端口处理，并满足电气特性的要求。未使用的输入专用端口，请分别通过电阻上拉到 V_{DD} 或是下拉到 V_{SS}。

LED 显示用端口的设置

- LCD 端口功能寄存器 4 (PFSEG4)

设置 P11 引脚用作端口（非段输出）

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PFSEG4	PFSEG38	PFSEG37	PFSEG36	PFSEG35	PFSEG34	PFSEG33	PFSEG32	PFSEG31
设定值	x	x	0		x	x	x	x

位 5

PFSEG36	P11 引脚的端口（非段输出）/段输出设定
0	用作端口（非段输出）
1	用作段输出

- 端口模式控制寄存器 1 (PMC1)

设置 P11 引脚为数字输入/输出

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC1	1	1	1	1	PMC13	PMC12	PMC11	PMC10
设定值	—	—	—	—	x	x	0	

位 1

PMC11	选择 P11 引脚数字输入/输出或者模拟输入
0	数字输入/输出（模拟输入以外的复用功能）
1	模拟输入

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

- 端口寄存器 1 (P1)
设置端口寄存器 1

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
P1	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10
设定值	x	x	x	x	x	x	1	x

位 1

P11	P11 引脚输出数据的控制							
0	输出 “0”							
1	输出 “1”							

- 端口模式寄存器 1 (PM1)
设置 P11 引脚为输出模式

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM1	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10
设定值	x		x	x	x	x	0	

位 1

PM11	P11 引脚 I/O 模式的选择							
0	输出模式 (输出缓冲器 ON)							
1	输入模式 (输出缓冲器 OFF)							

参数开关用端口的设置

- LCD 端口功能寄存器 4 (PFSEG4)
设置 P10 引脚用作端口 (非段输出)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PFSEG4	PFSEG38	PFSEG37	PFSEG36	PFSEG35	PFSEG34	PFSEG33	PFSEG32	PFSEG31
设定值	x	x		0	x	x	x	x

位 4

PFSEG35	P10 引脚的端口 (非段输出) / 段输出设定							
0	用作端口 (非段输出)							
1	用作段输出							

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

• 端口模式控制寄存器 1 (PMC1)

设置 P10 引脚为数字输入/输出

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC1	1	1	1	1	PMC13	PMC12	PMC11	PMC10
设定值	—	—	—	—	x	x		0

位 0

PMC10	选择 P10 引脚数字输入/输出或者模拟输入							
0	数字输入/输出（模拟输入以外的复用功能）							
1	模拟输入							

• 端口模式寄存器 1 (PM1)

设置 P10 引脚为输入模式

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM1	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10
设定值	x		x	x	x	x		1

位 0

PM10	P10 引脚 I/O 模式的选择							
0	输出模式（输出缓冲器 ON）							
1	输入模式（输出缓冲器 OFF）							

• 上拉电阻选择寄存器 1 (PU1)

设置 P10 引脚连接内部上拉电阻

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PU1	PU17	PU16	PU15	PU14	PU13	PU12	PU11	PU10
设定值	x	x	x	x	x	x	x	1

位 0

PU10	P10 引脚的内部上拉的选择							
0	不连接内部上拉电阻							
1	连接内部上拉电阻							

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

4.7.5 CPU 时钟设置

CPU 时钟设置的流程, 请参见“图 4.5”。

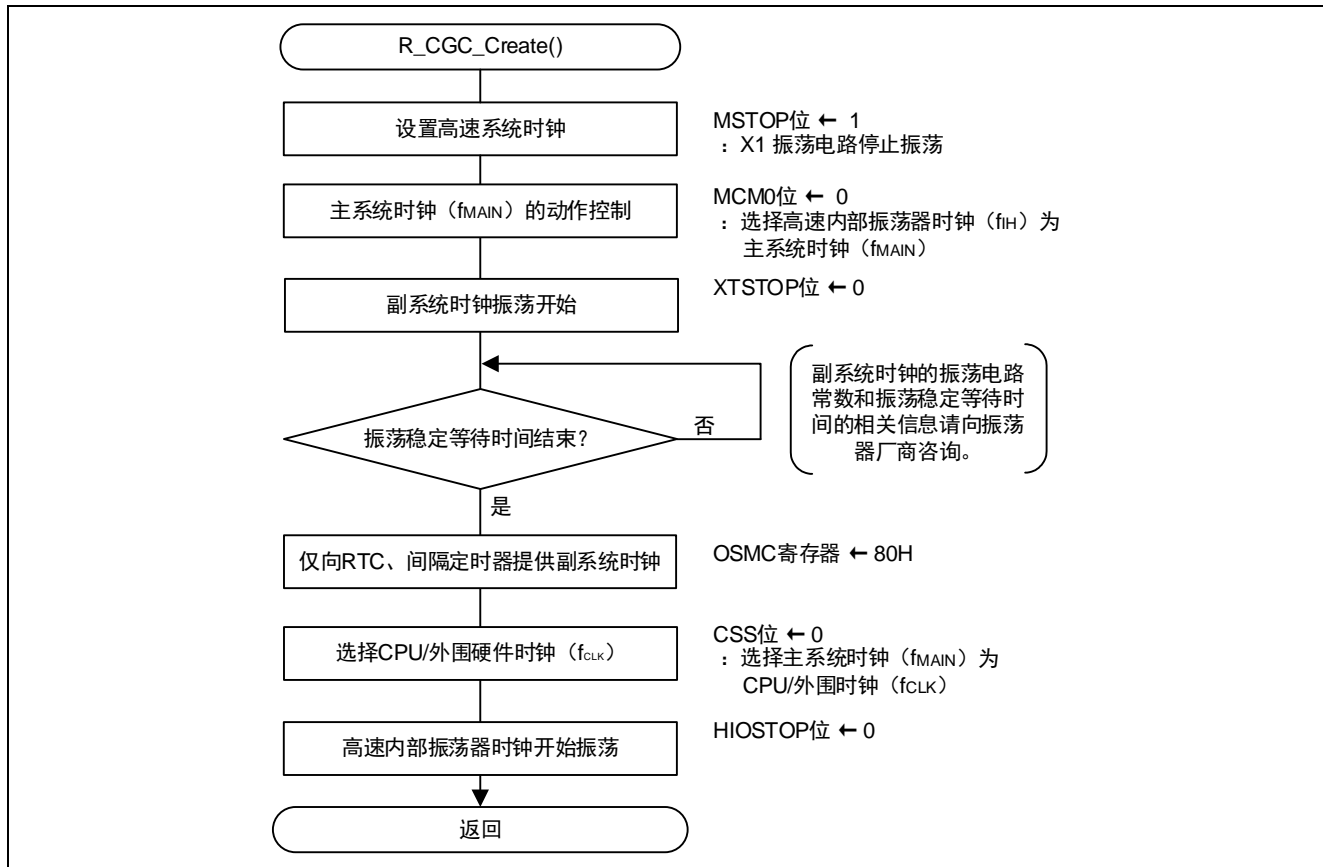


图 4.5 CPU 时钟设置

4.7.6 TAU0 初始化设置

TAU0 初始化设置的流程，请参见“图 4.6”和“图 4.7”。

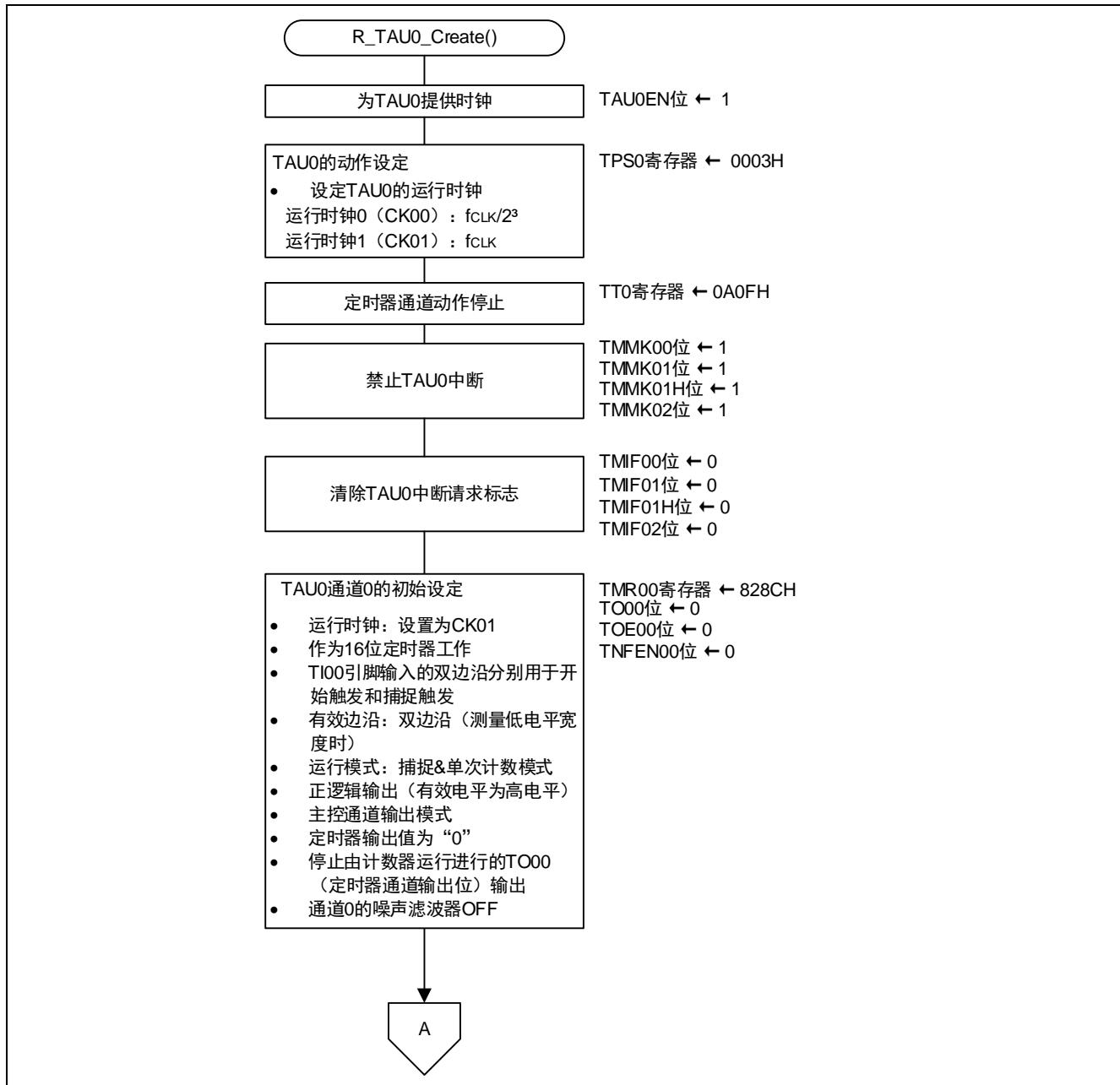


图 4.6 TAU0 的初始化设置（1/2）

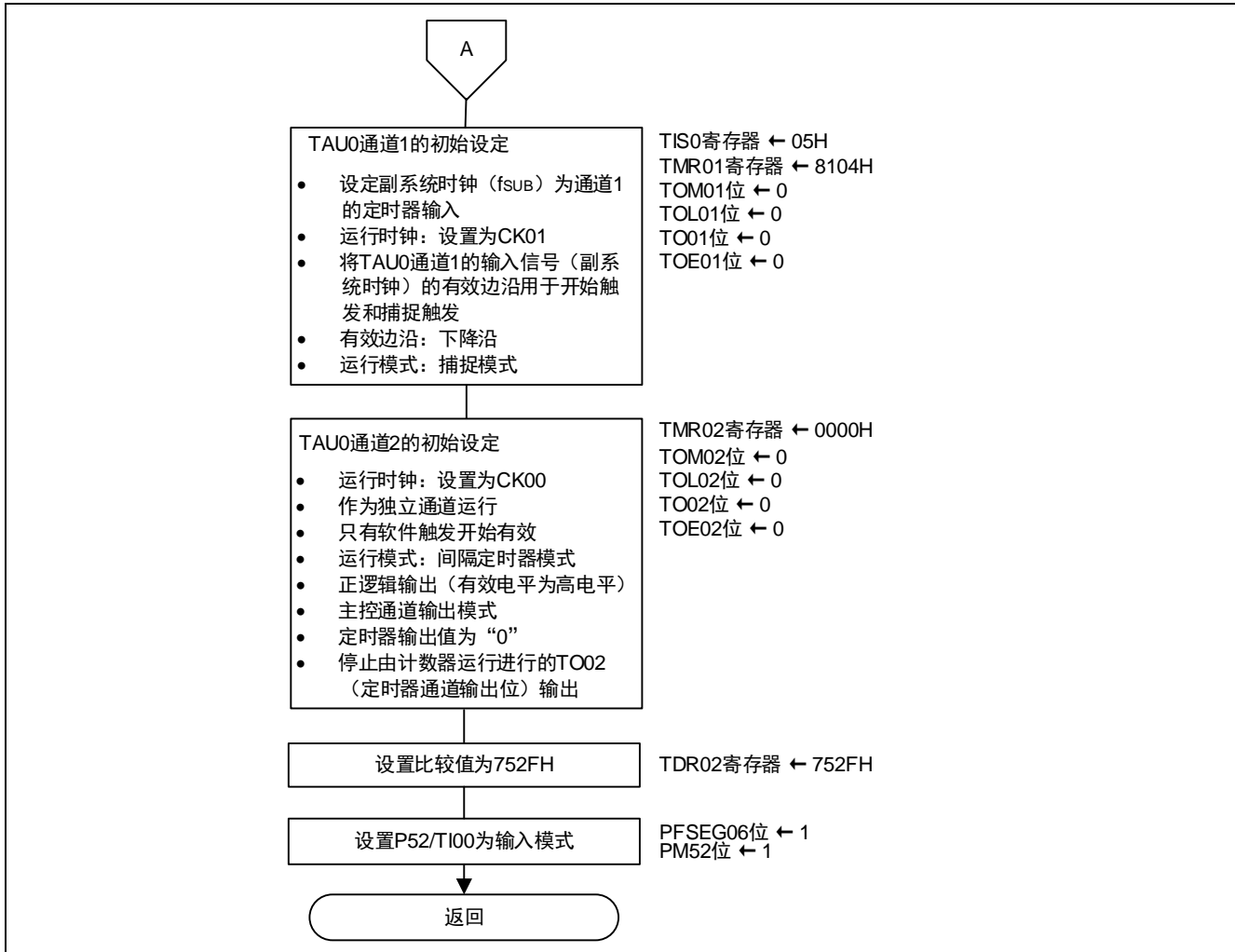


图 4.7 TAU0 的初始化设置 (2/2)

允许定时器 TAU0 的时钟供给

- 外围允许寄存器 0 (PER0)
允许向 TAU0 提供输入时钟。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PER0	RTCWEN	0	ADCEN	IICA0EN	SAU1EN	SAU0EN	0	TAU0EN
设定值	x	—	x	x	x	x	—	1

位 0

TAU0EN	TAU0 的输入时钟控制
0	停止提供输入时钟 <ul style="list-style-type: none"> • 禁止改写 TAU0 使用的 SFR。 • TAU0 处于复位状态。
1	提供输入时钟 <ul style="list-style-type: none"> • 允许读写 TAU0 使用的 SFR。

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位；空白: 未变更位；—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置 TAU0 的操作时钟

- 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)

设置运行时钟: CK00 = 3MHz, CK01 = 24MHz。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TPS0	0	0	PRS 031	PRS 030	0	0	PRS 021	PRS 020	PRS 013	PRS 012	PRS 011	PRS 010	PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000
设定值	—	—	x	x	—	—	x	x	0	0	0	0	0	0	1	1

位 7~0

PRS 0k3	PRS 0k2	PRS 0k1	PRS 0k0	运行时钟 (CK0k) 的选择 (k=0、1)				
				f _{CLK} = 2 MHz	f _{CLK} = 5 MHz	f _{CLK} = 10 MHz	f _{CLK} = 20 MHz	f _{CLK} = 24 MHz
0	0	0	0	f _{CLK}	2 MHz	5 MHz	10 MHz	20 MHz
0	0	0	1	f _{CLK} /2	1 MHz	2.5 MHz	5 MHz	10 MHz
0	0	1	0	f _{CLK} /2 ²	500 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz	5 MHz
0	0	1	1	f _{CLK} /2 ³	250 kHz	625 kHz	1.25 MHz	2.5 MHz
0	1	0	0	f _{CLK} /2 ⁴	125 kHz	312.5 kHz	625 kHz	1.25 MHz
0	1	0	1	f _{CLK} /2 ⁵	62.5 kHz	156.25 kHz	312.5 kHz	625 kHz
0	1	1	0	f _{CLK} /2 ⁶	31.25 kHz	78.13 kHz	156.25 kHz	312.5 kHz
0	1	1	1	f _{CLK} /2 ⁷	15.63 kHz	39.06 kHz	78.13 kHz	156.25 kHz
1	0	0	0	f _{CLK} /2 ⁸	7.81 kHz	19.53 kHz	39.06 kHz	78.13 kHz
1	0	0	1	f _{CLK} /2 ⁹	3.91 kHz	9.77 kHz	19.53 kHz	39.06 kHz
1	0	1	0	f _{CLK} /2 ¹⁰	1.95 kHz	4.88 kHz	9.77 kHz	19.53 kHz
1	0	1	1	f _{CLK} /2 ¹¹	976.56 Hz	2.44 kHz	4.88 kHz	9.77 kHz
1	1	0	0	f _{CLK} /2 ¹²	488.28 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz	4.88 kHz
1	1	0	1	f _{CLK} /2 ¹³	244.14 Hz	610.35 Hz	1.22 kHz	2.44 kHz
1	1	1	0	f _{CLK} /2 ¹⁴	122.07 Hz	305.18 Hz	610.35 Hz	1.22 kHz
1	1	1	1	f _{CLK} /2 ¹⁵	61.04 Hz	152.59 Hz	305.18 Hz	610.35 Hz
								732.42 Hz

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位；空白: 未变更位；—: 预留位或者是什么都不配置的位

停止 TAU0

- 定时器通道停止寄存器 0 (TT0)

停止 TAU0 的所有通道运行。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TT0	0	0	0	0	TTH03	0	TTH01	0	TT07	TT06	TT05	TT04	TT03	TT02	TT01	TT00
设定值	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1

位 11 和位 9

TTH0n	通道 n 为 8 位定时器模式时的高 8 位定时器的运行停止触发
0	没有触发运行。
1	将 TEH0n 位清 “0”， 进入计数停止状态。

n=3 或 1

位 7~0

TT0n	通道 n 的运行停止触发
0	没有触发运行。
1	将 TE0n 位清 “0”， 进入计数停止状态。

n=7~0

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

屏蔽 TAU0 通道 0、通道 1 和通道 2 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK1H、MK1L、MK0H)
 - 禁止 TAU0 通道 0、通道 1 和通道 2 的中断处理。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK1H	SRMK3	STMK3	1	TMKAMK	RTCMK	ADMK	TMMK03	TMMK02
设定值	x	x	—	x	x	x	x	1

位 0

TMMK02	中断处理控制							
0	允许中断处理。							
1	禁止中断处理。							

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK1L	TMMK01	FMMK	RTITMK	IICAMK0	SREM1 TMMK03H	SRMK1	STMK1 IICMK10	SREM1 TMMK01H
设定值	1	x	x	x	x	x	x	

位 7

TMMK01	中断处理控制							
0	允许中断处理。							
1	禁止中断处理。							

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK0H	SRMK0	TMMK00	STMK0 CSIMK00 IICMK00	DMAMK1	DMAMK0	SREM2	SRMK2	STMK2
设定值	x	1	x	x	x	x	x	x

位 6

TMMK00	中断处理控制							
0	允许中断处理。							
1	禁止中断处理。							

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK1L)
禁止 TAU0 通道 1 高 8 位定时器中断处理。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK1L	TMMK01	FMMK	RTITMK	IICAMK0	SREMK1 TMMK03H	SRMK1	STMK1 IICMK10	SREMKO TMMK01H
设定值		x	x	x	x	x	x	1

位 0

TMMK01H	中断处理控制							
0	允许中断处理。							
1	禁止中断处理。							

清除 TAU0 通道 0、通道 1 和通道 2 中断标志位

- 中断请求标志寄存器 (IF1H、IF1L、IF0H)
清除 TAU0 通道 0、通道 1 和通道 2 中断请求标志位。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF1H	SRIF3	STIF3	0	TMKAIF	RTCIF	ADIF	TMIF03	TMIF02
设定值	x	x	—	x	x	x	x	0

位 0

TMIF02	中断请求标志							
0	不产生中断请求信号。							
1	产生中断请求，处于中断请求状态。							

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF1L	TMIF01	FMIIF	RTITIF	IICAIF0	SREIF1 TMIF03H	SRIF1	STIF1 IICIF10	SREIF0 TMIF01H
设定值	1	x	x	x	x	x	x	

位 7

TMIF01	中断请求标志							
0	不产生中断请求信号。							
1	产生中断请求，处于中断请求状态。							

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF0H	SRIFO	TMIF00	STIF0 CSIIF00 IICIF00	DMAIF1	DMAIF0	SREIF2	SRIF2	STIF2
设定值	x	1	x	x	x	x	x	x

位 6

TMIF00	中断请求标志							
0	不产生中断请求信号。							
1	产生中断请求，处于中断请求状态。							

- 中断请求标志寄存器 (IF1L)

清除 TAU0 通道 1 高 8 位定时器中断请求标志位。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF1L	TMIF01	FMIF	RTITIF	IICAIF0	SREIF1 TMIF03H	SRIF1	STIF1 IICIF10	SREIF0 TMIF01H
设定值		x	x	x	x	x	x	1

位 0

TMIF01H	中断请求标志							
0	不产生中断请求信号。							
1	产生中断请求，处于中断请求状态。							

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

设置 TAU0 通道 0 操作模式

- 定时器模式寄存器 (TMR00)

运行时钟 (f_{MCK}) : CK01。

计数时钟 (f_{TCLK}) : f_{MCK} 。

开始触发: 将 TI00 引脚输入的双边沿用于开始触发和捕捉触发。

操作模式: 捕捉&单次计数模式 (在开始计数时不产生定时器中断)。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TMR00	CKS001	CKS000	0	CCS00	0	STS002	STS001	STS000	CIS001	CIS000	0	0	MD003	MD002	MD001	MD000
设定值	1	0	—	0	—	0	1	0	1	0	—	—	1	1	0	0

位 15~14

CKS001	CKS000	通道 0 运行时钟 (f_{MCK}) 的选择
0	0	定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK00
0	1	定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK02
1	0	定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK01
1	1	定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK03

运行时钟 (f_{MCK}) 用于边沿检测电路, 通过设置 CCS00 位来产生采样时钟和计数时钟 (f_{TCLK})。只有通道 1 和通道 3 才能选择操作时钟 CK02 和 CK03。

位 12

CCS00	通道 0 计数时钟 (f_{TCLK}) 的选择
0	由 CKS000 位和 CKS001 位指定的运行时钟 (f_{MCK})
1	TI00 引脚输入信号的有效边沿

计数时钟 (f_{TCLK}) 用于计数器、输出控制电路和中断控制电路。

位 10~8

STS002	STS001	STS000	通道 0 的开始触发和捕捉触发的设定
0	0	0	只有软件触发开始有效 (不可以选择其他触发源)。
0	0	1	将 TI00 引脚输入的有效边沿用于开始触发和捕捉触发。
0	1	0	将 TI00 引脚输入的双边沿均用于开始触发和捕捉触发。
1	0	0	使用主控通道的中断信号 (该通道用作联动通道操作功能时的从属通道)。
上述以外		禁止设定。	

注意: 关于寄存器设置的详细方法, 请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明:

x: 未使用位; 空白: 未变更位; —: 预留位或者是什么都不配置的位

位 7~6

CIS001	CIS000	TIO0 引脚有效边沿的选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	双边沿（测量低电平宽度时） 开始触发：下降沿，捕捉触发：上升沿
1	1	双边沿（测量高电平宽度时） 开始触发：上升沿，捕捉触发：下降沿

当 STS002~STS000 位不为“010B”并且使用双边沿指定时，必须将 CIS001~CIS000 位置为“10B”。

位 3~1

MD003	MD002	MD001	通道 0 运行模式的设定	对应功能	TCR 计数运行
0	0	0	间隔定时器模式	间隔定时器/方波输出/分频器功能/PWM 输出（主控）	递减计数
0	1	0	捕捉模式	输入脉冲间隔测量	递增计数
0	1	1	事件计数器模式	外部事件计数器	递减计数
1	0	0	单次计数模式	延迟计数器/单触发脉冲输出/PWM 输出（从属）	递减计数
1	1	0	捕捉&单次计数模式	输入信号的高/低电平宽度的测量	递增计数
上述以外			禁止设定。		

MD000 位的操作根据操作模式不同而有所差异（参阅下表）。

位 0

操作模式（由 MD003~MD001 位设定（参阅上表））	MD000	开始计数和中断的设定
•间隔定时器模式（0、0、0）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。
•捕捉模式（0、1、0）	1	在开始计数时产生定时器中断（定时器的输出也发生变化）。
•事件计数器模式（0、1、1）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。
•单次计数模式（1、0、0）	0	计数运行中的开始触发无效。此时不产生中断。
•单次计数模式（1、0、0）	1	计数运行中的开始触发有效。此时不产生中断。
•捕捉&单次计数模式（1、1、0）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。 计数运行中的开始触发无效。此时不产生中断。
上述以外		禁止设定

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

选择通道 1 的定时器输入

- 定时器输入选择寄存器 1 (TIS0)

选择 TAU0 通道 1 使用的定时器输入：副系统时钟 (f_{SUB})

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TIS0	0	0	0	0	0	TIS02	TIS01	TIS00
设定值	—	—	—	—	—	1	0	1

位 2~0

TIS02	TIS01	TIS00	通道 1 使用的定时器输入的选择
0	0	0	定时器输入引脚 (TI01) 的输入信号
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	低速内部振荡器时钟 (f _L)
1	0	1	副系统时钟 (f _{SUB})
上述以外			禁止设定。

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

位 7~6

CIS011	CIS010	TAU0 通道 1 输入信号的有效边沿的选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	双边沿（测量低电平宽度时） 开始触发：下降沿，捕捉触发：上升沿
1	1	双边沿（测量高电平宽度时） 开始触发：上升沿，捕捉触发：下降沿

当 STS012~STS010 位不为“010B”并且使用双边沿指定时，必须将 CIS011~CIS010 位置“10B”。

位 3~1

MD013	MD012	MD011	通道 1 运行模式的设定	对应功能	TCR 计数运行
0	0	0	间隔定时器模式	间隔定时器/方波输出/分频器功能/PWM 输出（主控）	递减计数
0	1	0	捕捉模式	输入脉冲间隔测量	递增计数
0	1	1	事件计数器模式	外部事件计数器	递减计数
1	0	0	单次计数模式	延迟计数器/单触发脉冲输出/PWM 输出（从属）	递减计数
1	1	0	捕捉&单次计数模式	输入信号的高/低电平宽度的测量	递增计数
上述以外			禁止设定。		

MD010 位的操作根据操作模式不同而有所差异（参阅下表）。

位 0

操作模式（由 MD013~MD011 位设定（参阅上表））	MD010	开始计数和中断的设定
●间隔定时器模式（0、0、0）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。
	1	在开始计数时产生定时器中断（定时器的输出也发生变化）。
●事件计数器模式（0、1、1）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。
●单次计数模式（1、0、0）	0	计数运行中的开始触发无效。此时不产生中断。
	1	计数运行中的开始触发有效。此时不产生中断。
●捕捉&单次计数模式（1、1、0）	0	在开始计数时不产生定时器中断（定时器的输出也不发生变化）。 计数运行中的开始触发无效。此时不产生中断。
上述以外	禁止设定	

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

4.7.7 时钟输出/蜂鸣器输出控制电路的初始化设置

时钟输出/蜂鸣器输出控制电路初始化设置的流程，请参见“图 4.8”。

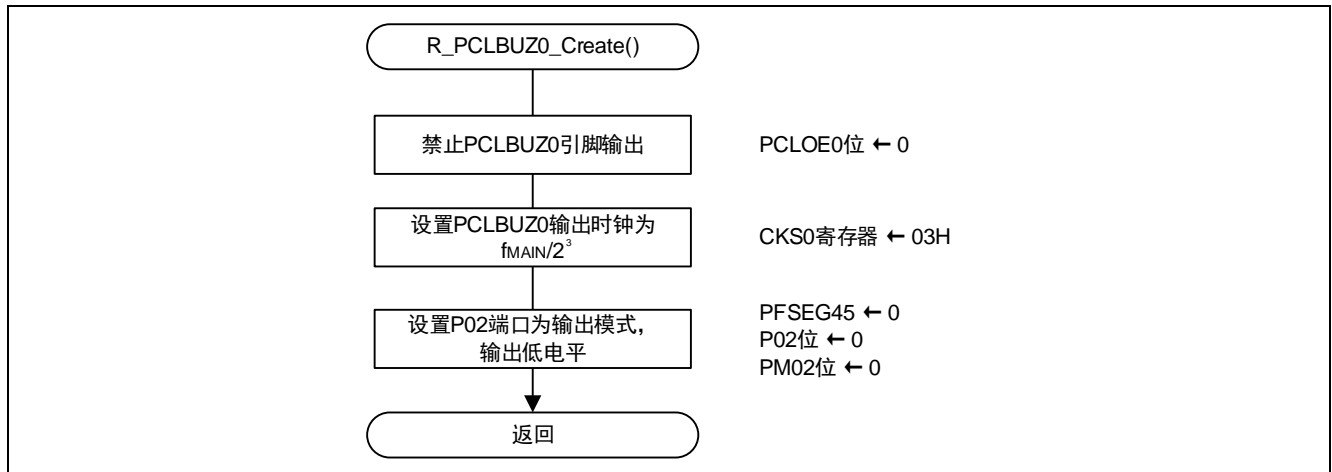


图 4.8 时钟输出/蜂鸣器输出控制电路的初始化设置

4.7.8 INTP0 的初始化设置

INTP0 的初始化设置的流程, 请参见“图 4.9”。

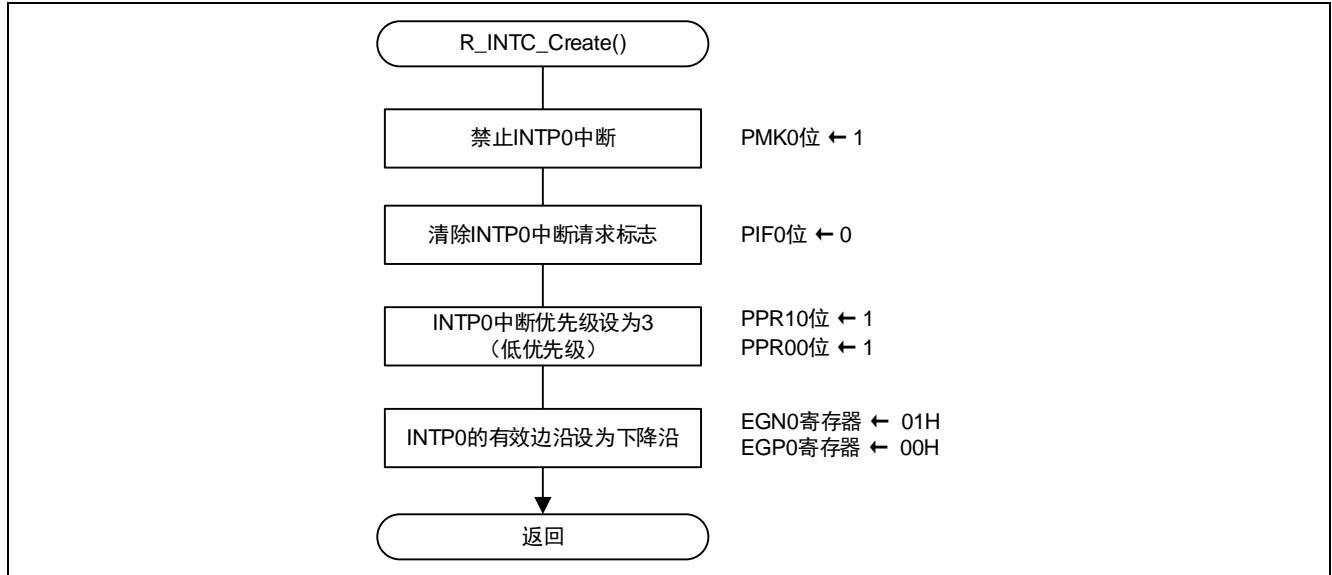


图 4.9 INTP0 的初始化设置

设置 INTP0 有效边沿

- 外部中断上升沿允许寄存器 (EGP0)
 - 外部中断下降沿允许寄存器 (EGN0)
- 设置 INTP0 的有效边沿为下降沿。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
EGP0	EGP7	EGP6	EGP5	EGP4	EGP3	EGP2	EGP1	EGP0
设定值	x	x	x	x	x	x	x	0

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
EGN0	EGN7	EGN6	EGN5	EGN4	EGN3	EGN2	EGN1	EGN0
设定值	x	x	x	x	x	x	x	1

位 0

EGP0	EGN0	INTP0 引脚有效边沿的选择
0	0	禁止检测边沿
0	1	下降沿
1	0	上升沿
1	1	上升和下降的双边沿

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

4.7.9 主函数处理

主函数处理的流程，请参见“图 4.10”和“图 4.11”。

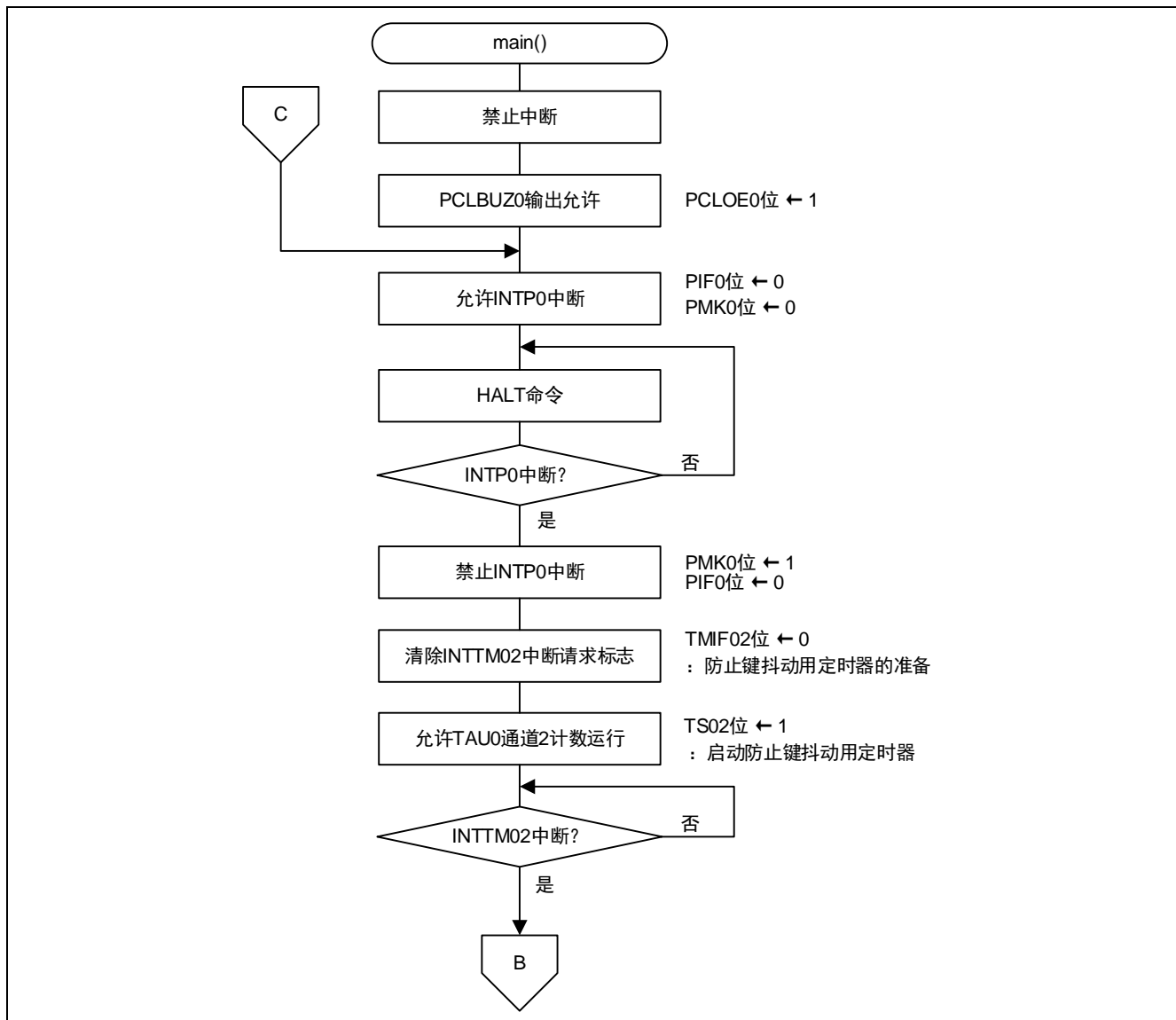


图 4.10 主函数处理 (1/2)

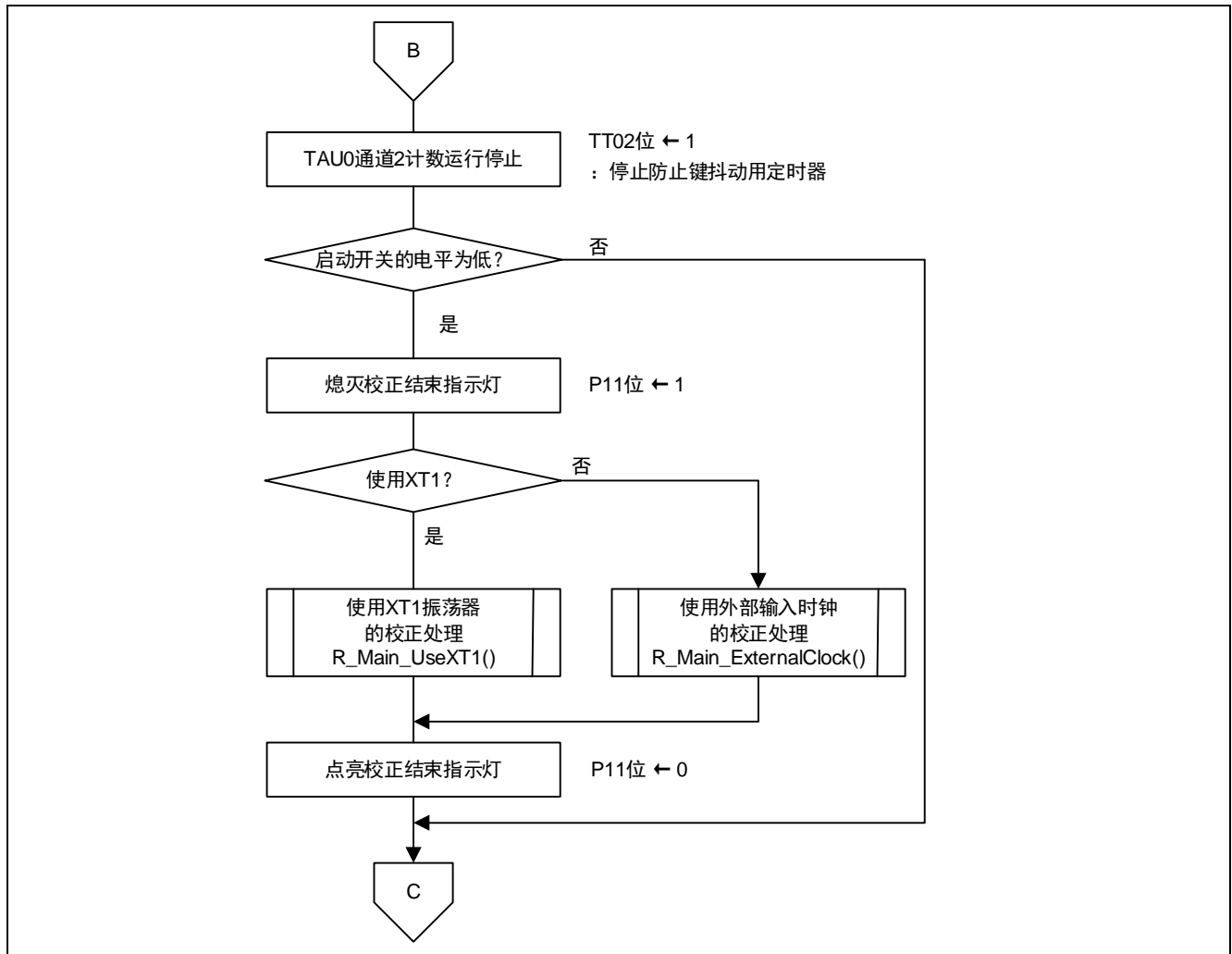


图 4.11 主函数处理 (2/2)

4.7.10 使用副时钟 XT1 的校正处理

使用副时钟 XT1 的校正处理的流程, 请参见“图 4.12”和“图 4.13”。

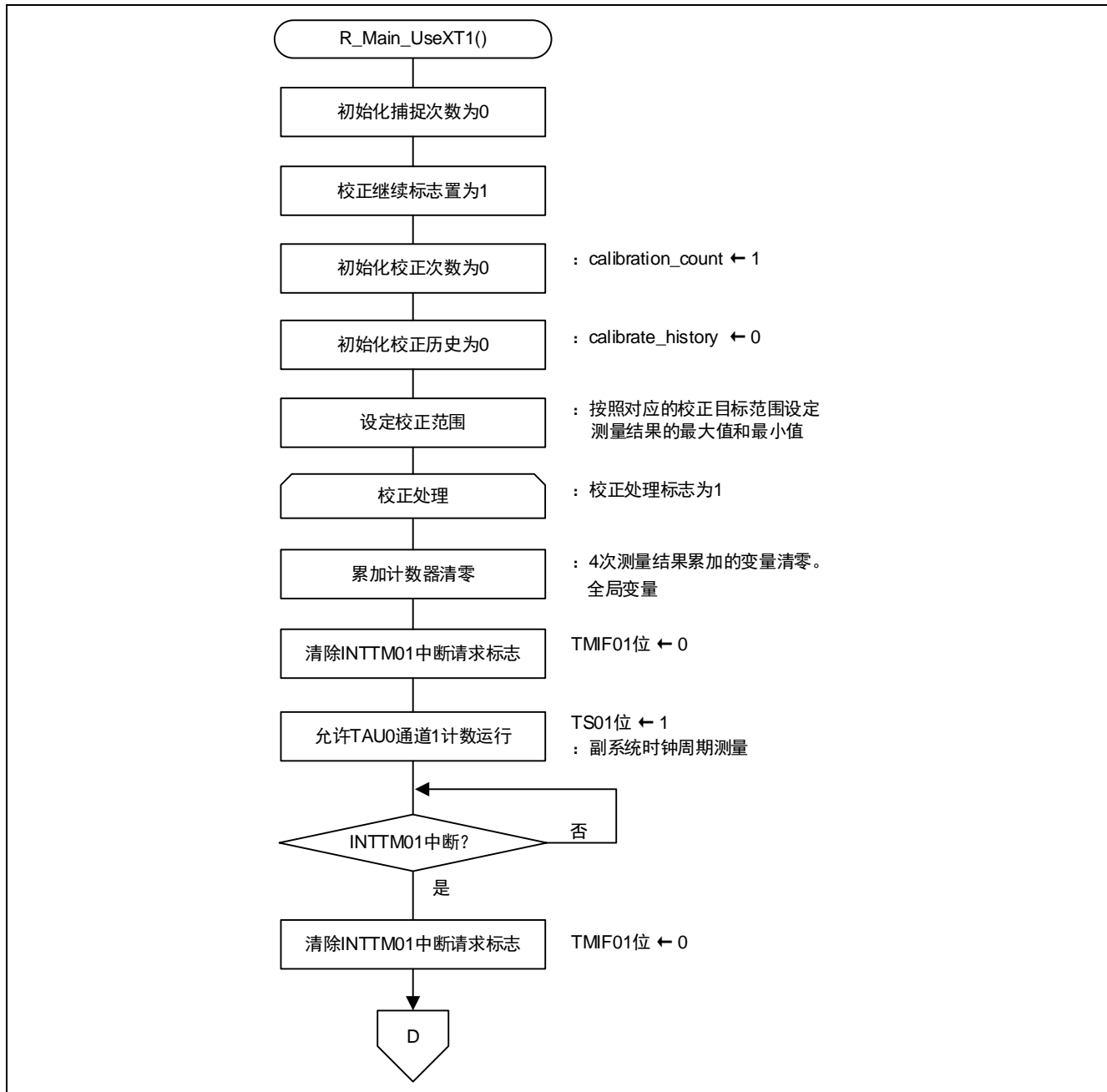


图 4.12 使用副时钟 XT1 的校正处理 (1/2)

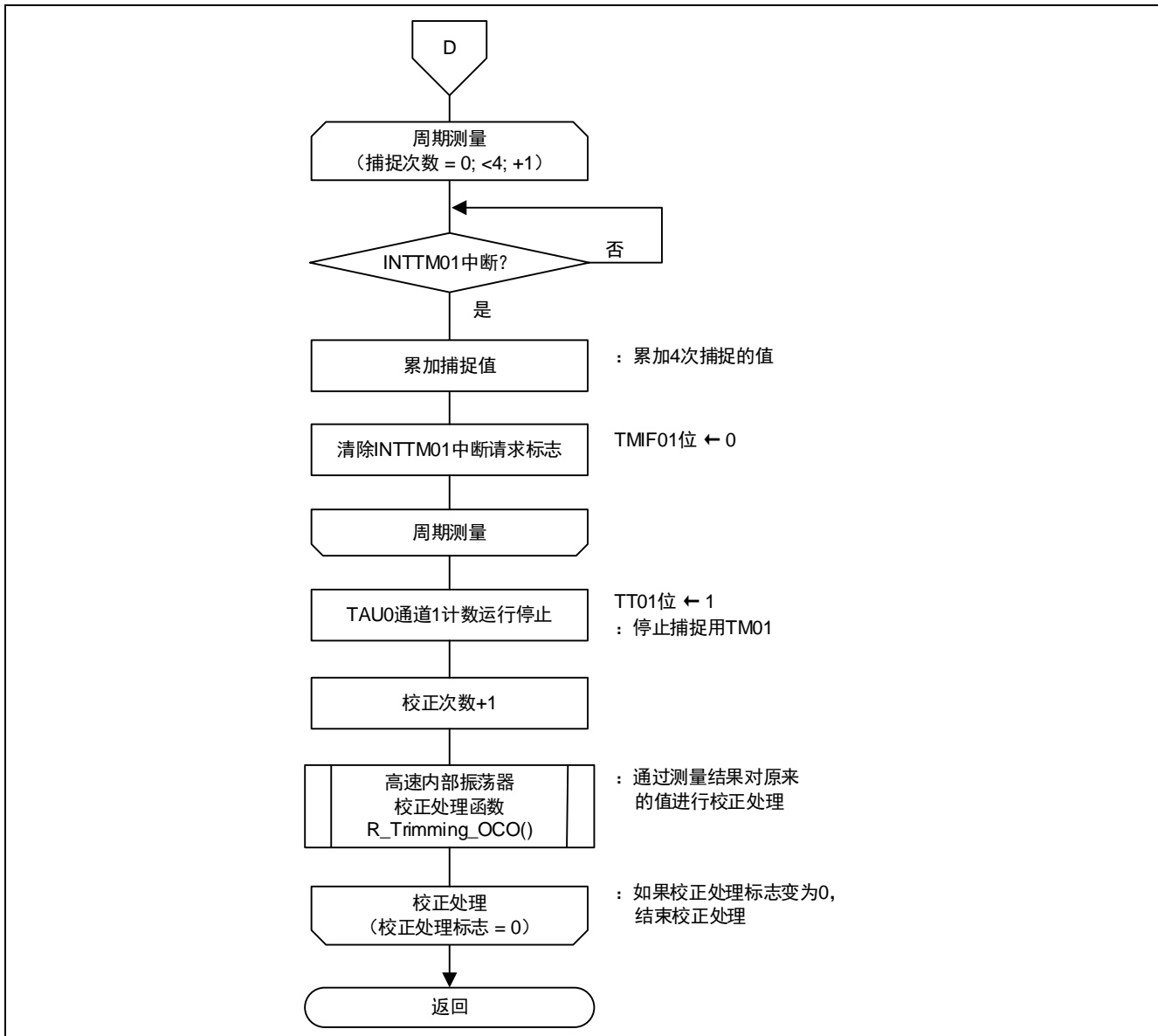


图 4.13 使用副时钟 XT1 的校正处理 (2/2)

4.7.11 使用外部输入时钟的校正处理

使用外部输入时钟的校正处理的流程, 请参见“图 4.14”。

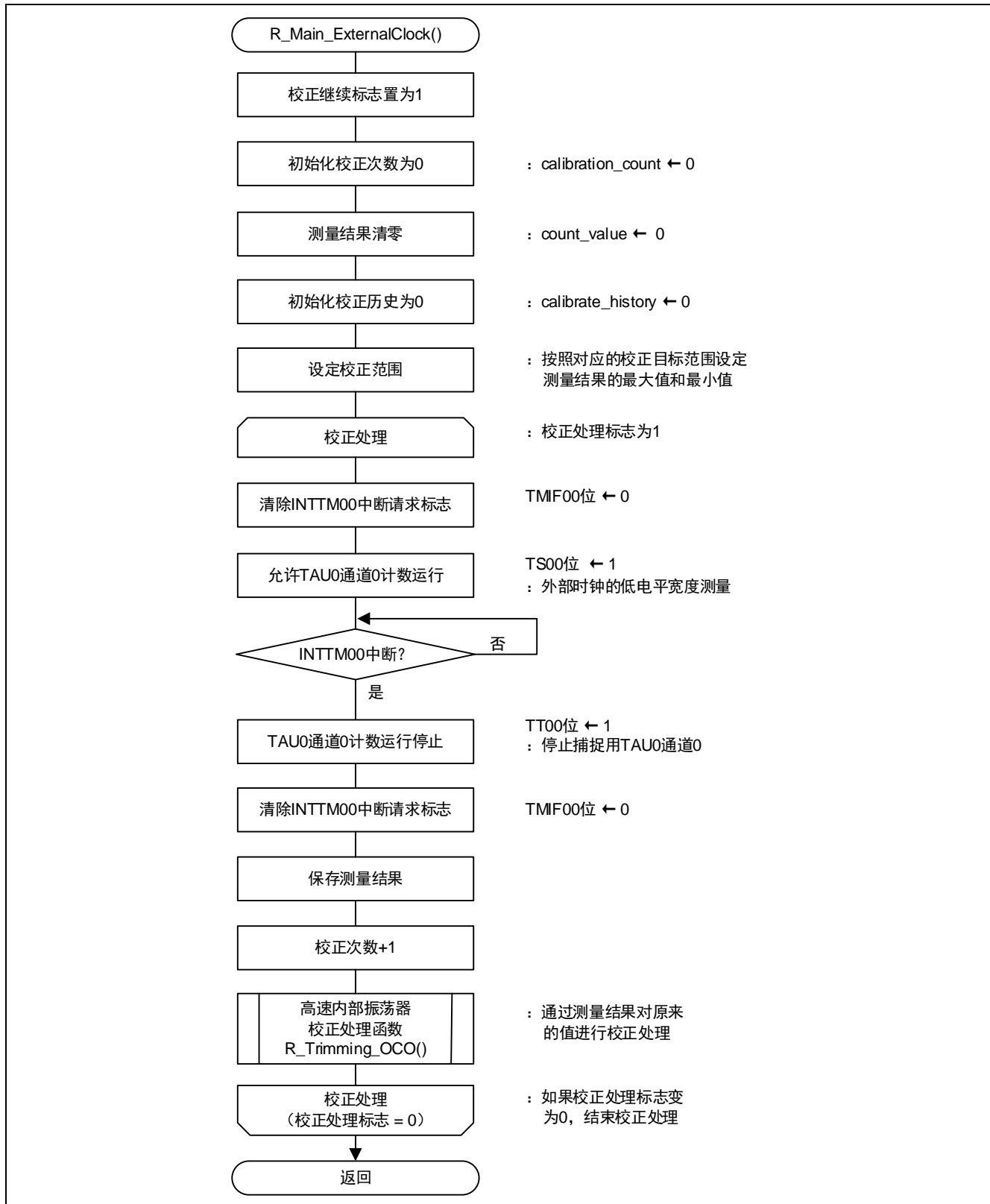


图 4.14 使用外部输入时钟的校正处理

4.7.12 高速内部振荡器校正处理

高速内部振荡器校正处理的流程，请参见“图 4.15”和“图 4.16”。

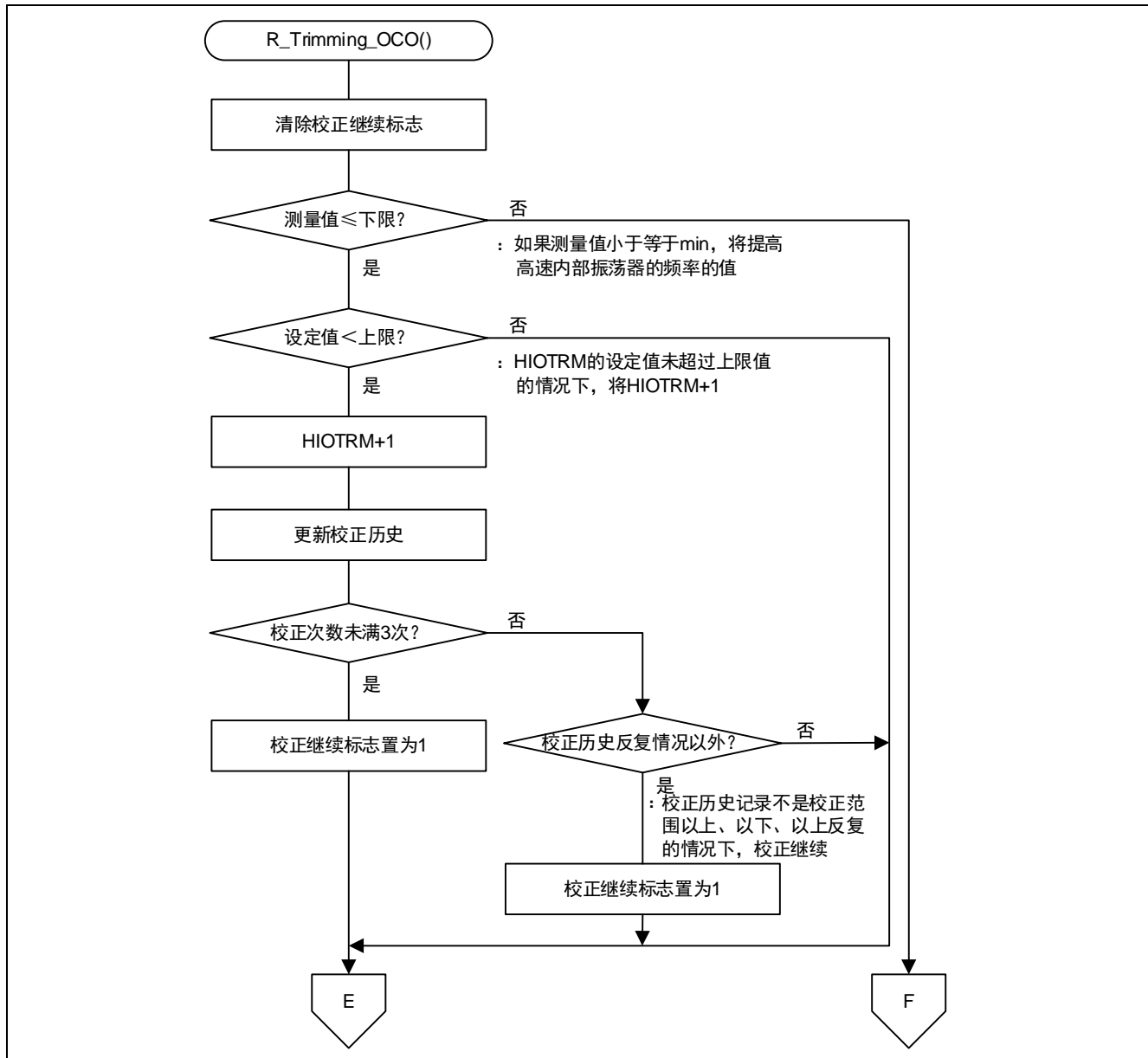


图 4.15 高速内部振荡器校正处理 (1/2)

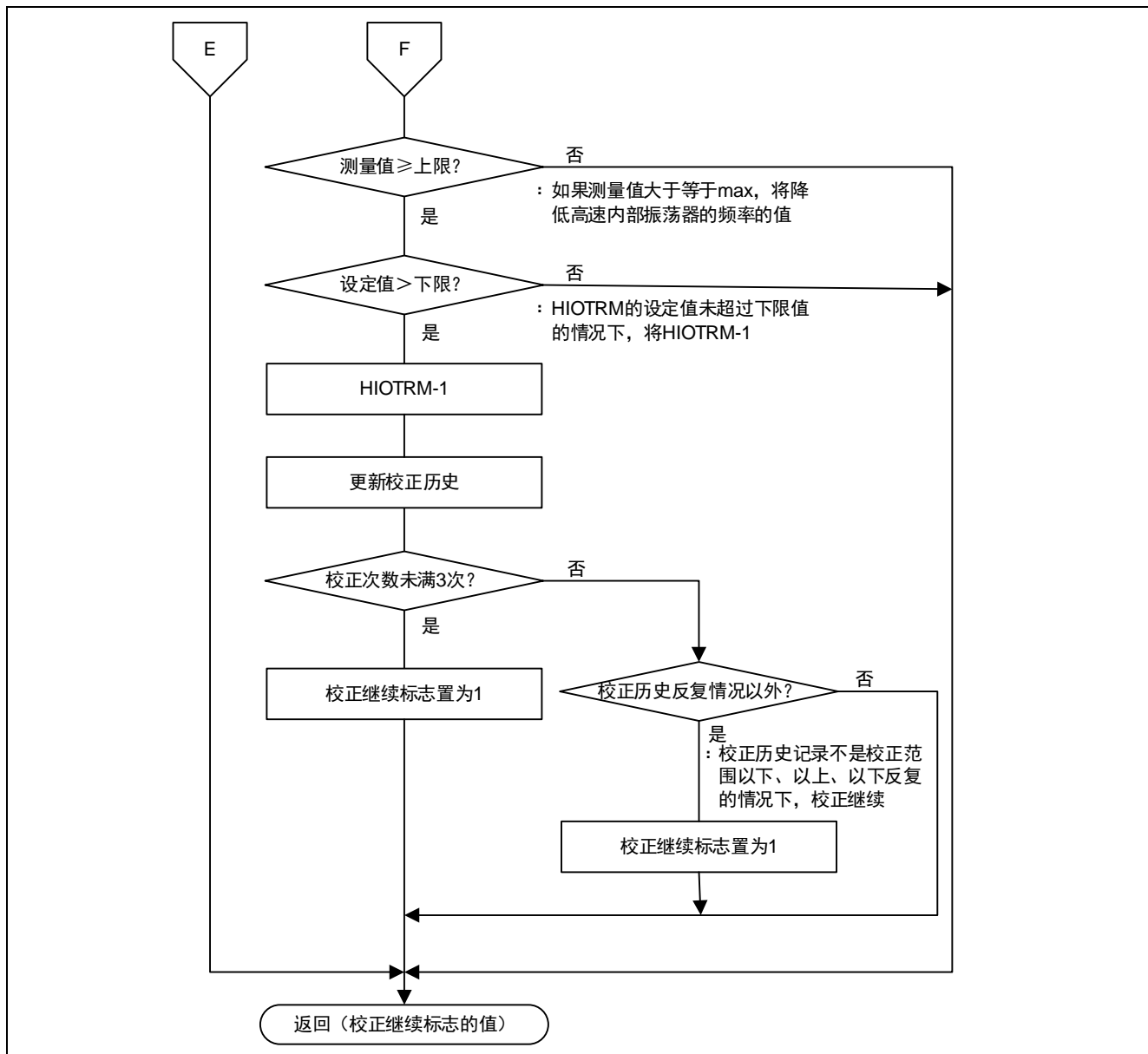


图 4.16 高速内部振荡器校正处理 (2/2)

高速内部振荡器时钟的频率校正

- 高速内部振荡器的微调寄存器（HIOTRM）
对高速内部振荡器的时钟频率进行校正。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
HIOTRM	0	0	HIOTRM5	HIOTRM4	HIOTRM3	HIOTRM2	HIOTRM1	HIOTRM0
设定值	—	—						

位 5~0

HIOTRM5	HIOTRM4	HIOTRM3	HIOTRM2	HIOTRM1	HIOTRM0	高速内部振荡器
0	0	0	0	0	0	最低速
0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	1	1	
0	0	0	1	0	0	
•						
•						
•						
1	1	1	1	1	0	
1	1	1	1	1	1	最高速

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 R7F0C004 用户手册硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x：未使用位；空白：未变更位；—：预留位或者是什么都不配置的位

5. 参考例程

参考例程请从瑞萨电子网页上取得。

6. 参考文献

R7F0C003M2DFB、R7F0C004M2DFB 用户手册 硬件篇 (R01UH0393C)

RL78 family User's Manual: Software (R01US0015E)

(最新版本请从瑞萨电子网页上取得)

技术信息/技术更新

(最新信息请从瑞萨电子网页上取得)

公司主页和咨询窗口

瑞萨电子主页

- <http://cn.renesas.com/>

咨询

- <http://cn.renesas.com/contact/>
- contact.china@renesas.com

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2015.09	—	初版发行

所有商标及注册商标均归其各自拥有者所有。

产品使用时的注意事项

本文对适用于单片机所有产品的“使用时的注意事项”进行说明。有关个别的使用时的注意事项请参照正文。此外，如果在记载上有与本手册的正文有差异之处，请以正文为准。

1. 未使用的引脚的处理

【注意】将未使用的引脚按照正文的“未使用引脚的处理”进行处理。

CMOS产品的输入引脚的阻抗一般为高阻抗。如果在开路的状态下运行未使用的引脚，由于感应现象，外加LSI周围的噪声，在LSI内部产生穿透电流，有可能被误认为是输入信号而引起误动作。未使用的引脚，请按照正文的“未使用引脚的处理”中的指示进行处理。

2. 通电时的处理

【注意】通电时产品处于不定状态。

通电时，LSI内部电路处于不确定状态，寄存器的设定和各引脚的状态不定。通过外部复位引脚对产品进行复位时，从通电到复位有效之前的期间，不能保证引脚的状态。

同样，使用内部上电复位功能对产品进行复位时，从通电到达到复位产生的一定电压的期间，不能保证引脚的状态。

3. 禁止存取保留地址（保留区）

【注意】禁止存取保留地址（保留区）

在地址区域中，有被分配将来用作功能扩展的保留地址（保留区）。因为无法保证存取这些地址时的运行，所以不能对保留地址（保留区）进行存取。

4. 关于时钟

【注意】复位时，请在时钟稳定后解除复位。

在程序运行中切换时钟时，请在要切换成的时钟稳定之后进行。复位时，在通过使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟开始运行的系统中，必须在时钟充分稳定后解除复位。另外，在程序运行中，切换成使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟时，在要切换成的时钟充分稳定后再进行切换。

5. 关于产品间的差异

【注意】在变更不同型号的产品时，请对每一个产品型号进行系统评价测试。

即使是同一个群的单片机，如果产品型号不同，由于内部ROM、版本模式等不同，在电特性范围内有时特性值、动作容限、噪声耐量、噪声辐射量等也不同。因此，在变更不认同型号的产品时，请对每一个型号的产品进行系统评价测试。

