Document Title: CM_FW task module design description of Safety Control System

Document Number: 16-Q04-000108

Project Number: CT-RD-1601

Project Name: First phase of Safety Control System

Development Project

Material Number: N/A

Document Version: A

Classification Level: Highly secret

Document Status: CFC

Controlled Status: Under control

Prepared by: Li Qi 2016-12-26

Checked by: Zhu Genghua 2016-12-30

Countersigned by: Liu Yang, Wang Dong

Approved by: Wen Yiming 2016-12-30



Revision History

No.	Relevant Chapter	Change Description	Date	Version Before Change	Version After Change	Prepared by	Checked by	Approved by
1		Document created	2016-12-26	None	A	Li Qi	Zhu Genghua	Wen Yiming
2							Jenghau	Timing
3								
4								
5								

Relationship between this version and old versions: None.

康 吉 森 技 术 (Consen Tech.) 技 术 文 件

文件名称:安全控制系统 CM_FW 任务模块设计说明书

文件编号: 16-Q04-000108

项目编号: CT-RD-1601

项目名称:安全控制系统开发项目一期

物料编号:

版本号/修改码: A

文件密级: 机密

文件状态: CFC

受控标识: 受控

拟制: 李琦 2016年12月26日

审核: 朱耿华 2016年12月30日

会签: 刘阳、王东

批准: 温宜明 2016年12月30日



修订页

编号	章节 名称	修订内容简述	修订 日期	订前 版本	订后 版本	拟制	审核	批准
1		创建	2016-12-26	,,,,,,	A	李琦	朱耿华	温宜明
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

本版本与旧文件(版本)的关系:



Content 目录

1	Docui	ocument overview 文档概述1			
	1.1	Introduction 综述1			
	1.2	Reference 参考文档1			
		1.2.1 Project documents 内部参考文档			
	1.3	Terms and abbreviations 术语和缩略语			
		1.3.1 Terms 术语			
		1.3.2 缩略语			
2	Modu	le overview 模块概述3			
3	Modu	le design 模块设计4			
	3.1	Function description 功能描述			
	3.2	Interface function 接口函数			
	3.3	Global variable 全局变量			
	3.4	Data structure 数据结构			
	3.5	List of sub-function 子功能列表5			
4	Desig	n of sub-function 子功能设计5			
	4.1	Module initialization 模块初始化5			
		4.1.1 main			
		4.1.2 TskMainTaskInit			
	4.2	Module cycle operation 模块周期运行7			
		4.2.1 TskMainTaskCycle			



1 Document overview 文档概述

1.1 Introduction 综述

This document describes the design description of task schedule function of CM_FW of Safety Control System. The document describes the overall concept of the function of the module, and then the sub-function of the modules are described in detail.

This document is the output of module design phase of CM_FW, and is the input for the follow-up coding phase.

本文档描述了安全控制系统中 CM_FW 任务模块的设计方案。文档首先描述了模块功能的总体设计思路,然后将模块功能划分为若干子功能并进行详细说明。

本文档是 CM_FW 模块设计的输出,也是后续编码的输入。

1.2 Reference 参考文档

1.2.1 Project documents 内部参考文档

- [1] Embedded software safety concept of Safety Control System [505], 15-Q02-000059
- [1] 安全控制系统嵌入式软件安全概念说明书 [505], 15-Q02-000059
- [2] PM_FW software overall design description of safety control system [506], 15-Q02-000074
- [2] 安全控制系统 PM_FW 总体设计说明书 [506], 15-Q02-000074

1.3 Terms and abbreviations 术语和缩略语

1.3.1 Terms 术语

Table 1-1 Terms

表 1-1 术语

No.	Term	Description	
序号	术语	解释	
1.	IP_BUS	Communication between PM and IO modules.	
		PM 与 IO 模块之间的通讯总线。	
2.	CM_BUS	Communication between PM and CM.	
		PM 与 CM 之间的通讯总线。	
3.	PM_BUS	Communication between PMs.	
		PM 之间的通讯总线。	
4.	System Net	t Communication between control station and PC.	
		控制站与上位机之间的通讯网络。	
5.	Safety Net	Safe communication between control stations.	



-			
		控制站之间的安全通讯。	
6.	Control station	A set of triple redundant control system, which includes triple redundant PMs	
	控制站	and IO modules under control.	
		一套三冗余的控制系统,包含三冗余 PM 和 PM 控制的各种 IO 模块。	
7.	System response	Time interval from the moment that transition of demand signal generated at	
	time	input ETP to the moment that transition of response signal generated at output	
	系统响应时间	ETP.	
		从系统输入端子板上产生需求信号跳变的时刻到输出端子板上产生相应	
		的响应信号跳变之间的时间。	
8.	Control cycle	Time interval between adjacent two runs of user program execution.	
	控制周期	PM 两次执行用户程序间隔时间。	
9.	9. Project Files which contain configuration information for control sta		
	工程	generated by IEC 61131 configuration software. These files contain all the	
		information required by control station to implement control, including user	
		control program (binaries) to be loaded and executed as well as configuration	
		information of task, CM, PM and IO modules.	
		IEC 61131 组态软件在完成编译后,为控制站生成的组态信息文件,该文	
		件包含可加载执行的用户控制程序(二进制程序)、任务配置信息、CM	
		配置信息、PM 配置信息和 IO 模块配置信息等各种控制站完成控制所需	
		的信息。	
10.	Source project	Source file of the project before compiling.	
	源工程文件	工程在编译前的源文件。	
11.	User program	Part of project which contain user control program (binaries) to be loaded and	
	用户程序	executed and configuration information of task.	
		工程中的一部分: 可加载执行的用户控制程序(二进制程序)和任务配	
		置信息。	

1.3.2 缩略语

Table 1-2 Abbreviations

表 1-2 缩略语

No.	Abbreviation	English description	Chinese description
序号	缩略语	英文	中文
1.	PM	Processor Module	主处理器模块
2.	CM	Communication Module	通讯模块
3.	BI	Bus Interface Module	总线接口模块
4.	AI	Analog Input Module	模拟量输入模块
5.	AO	Analog Output Module	模拟量输出模块

		T	
6.	DI	Digital Input Module	数字量输入模块
7.	DO	Digital Output Module	数字量输出模块
8.	OSP	Over Speed Protect Module	超速保护模块
9.	SOE	Sequence Of Events	SOE 事件
10.	SIL	Safety Integrity Level	安全完整等级
11.	PW	Power Module	电源模块
12.	OPC	OLE for Process Control	用于过程控制的对象链接
			与嵌入式技术
13.	UP	User Program	用户程序

2 Module overview 模块概述

The location of the task module (marked red) in the software hierarchy is shown below.

任务模块(标红)在软件层次中的位置如下图所示。

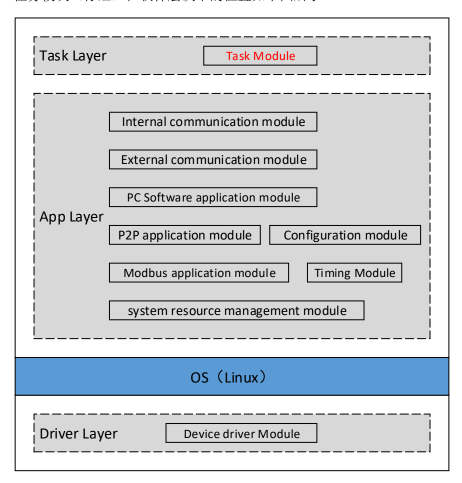


Figure 2-1 the location of the task schedule module 图 2-1 模块位置

There is only one task (main task) in task module. The application modules are scheduled by task module.



任务模块中只有一个任务(主任务)。各应用程序由主任务依次调度。

3 Module design 模块设计

3.1 Function description 功能描述

1) Main task

The application modules are scheduled by main task in each period. The period of main task is 8ms. 主任务周期运行时,对各应用模块的周期运行函数依次调度,其运行周期为 8ms。

3.2 Interface function 接口函数

The interface functions which is provided by this module is shown as follows:

模块提供的接口函数如下:

1. void TskMainTaskInit (void)

Input argument	Output argument	Description
输入参数	输出参数	描述
No.	No.	Module initialization.
无。	无。	模块初始化。

2. void TskMainTaskCycle (void)

Input argument	Output argument	Description
输入参数	输出参数	描述
No	No	Main task schedule interface
No.	No.	function.
无。	无。	主任务周期运行函数

3.3 Global variable 全局变量

Table 3-1 Global variable list

表 3-1 全局变量列表

No.	Туре	Name	Description
序号	变量类型	名称	描述
1	:1 4	MainID	Main task ID.
1.	pid_t	Walling	主任务 ID 号

3.4 Data structure 数据结构

No.

无



3.5 List of sub-function 子功能列表

The sub-functions list is shown as follows:

子功能列表如下。

Table 3-2 Sub function list

表 3-2 子功能列表

Sub function No.	Function description	
子功能编号	功能描述	
SWDD-CM-TM NSafR NSecR A 001	Module initialization.	
SWEED CHI THE ISSUITE TROOP	模块初始化	
SWDD-CM-TM NSafR NSecR A 002	Main task schedule interface function.	
STEE STATE ISSUITE INSCREEN TO THE	主任务周期运行函数	

4 Design of sub-function 子功能设计

4.1 Module initialization 模块初始化

SWDD_CM_TM_NSafR_A_001

4.1.1 main

4.1.1.1 Function Description 功能描述

main() function, create main task via fork() function.

main()函数,用 fork()创建主任务。

4.1.1.2 Argument Description 参数说明

▶ Definition 函数定义

int main (void)

▶ Input argument 输入参数

No.

无。

▶ Output argument 输出函数

No.

无。

4.1.1.3 Processing flow 处理流程

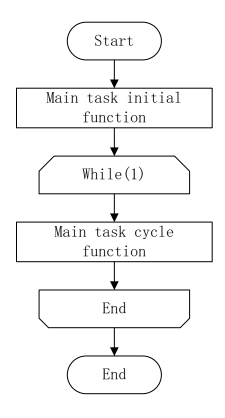


Figure4-1 the main task overall processing flow 图 4-1 主任务总体流程图

4.1.2 TskMainTaskInit

4.1.2.1 Function Description 功能描述

This function completes initialization of application modules. The application function includes: external communication, internal communication, configuration, LED, SOE application, CS1131 (Configuration Software) application, P2P application, Modbus application, OPC application, Diagnostic Software application, AMS application, Monitor, GPS timing and NTP timing.

该函数完成任务模块的初始化,其主要用于各应用的初始化。这些应用包括外部通讯、内部通讯、配置、状态灯、SOE 应用、CS1131(组态软件)应用、P2P 应用、Modbus 应用、OPC 应用、诊断软件应用、AMS 应用、监控、GPS 校时及 NTP 校时。

4.1.2.2 Argument Description 参数说明

▶ Definition 函数定义

void TskMainTaskInit (void)

▶ Input argument 输入参数

No.

无。



▶ Output argument 输出函数

No.

无。

4.1.2.3 Processing flow 处理流程

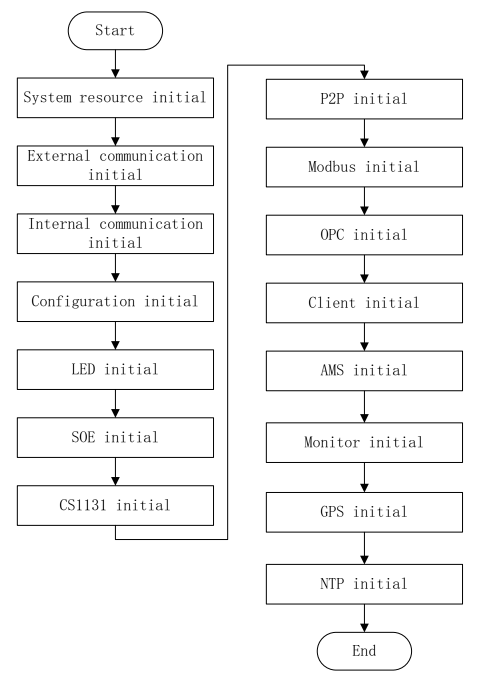


Figure 4-2 the main task initial processing flow 图 4-2 主任务初始化流程图

4.2 Module cycle operation 模块周期运行

SWDD_CM_TM_NSafR_A_002



This sub-function is used to process the application modules cyclically.

本子功能用于周期性调度各应用模块。

4.2.1 TskMainTaskCycle

4.2.1.1 Function Description 功能描述

This function is used to process the application modules cyclically. The application includes: external communication, internal communication, configuration, LED, SOE application, CS1131 application, P2P application, Modbus application, OPC application, Diagnostic Software application, AMS application, Monitor, GPS timing and NTP timing.

本函数用于周期调度各个应用。这些应用包括外部通讯、内部通讯、配置、状态灯、SOE应用、CS1131应用、P2P应用、Modbus应用、OPC应用、诊断软件应用、AMS应用、监控、GPS校时及NTP校时。

4.2.1.2 Argument Description 参数说明

➤ Function Definition 函数定义 void TskMainTaskCycle (void)

▶ Input argument 输入参数

No.

无。

▶ Output argument 输出函数

No.

无。



4.2.1.3 Processing flow 处理流程

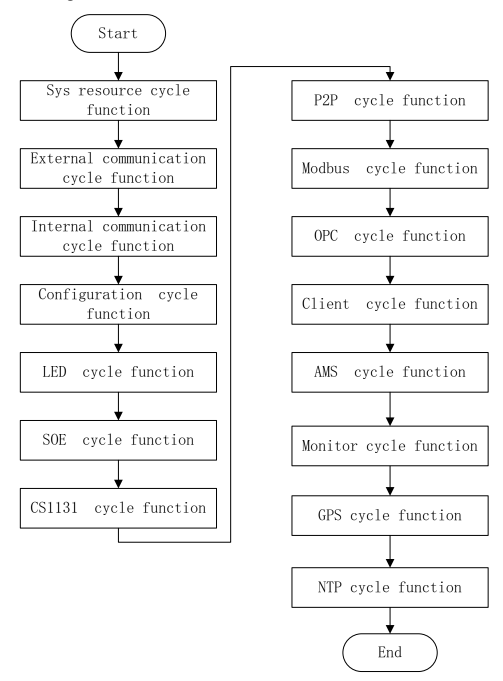


Figure4-3 the main task cycle processing flow 图 4-2 主任务周期运行流程图

——以下无正文