**南京轨道交通系统工程有限公司**

**综合监控(ISCS)系统平台软件**

**部分代码编写服务项目**

**（招标编号：0675-180JOC005037）**

**招标文件**

**招标人：南京轨道交通系统工程有限公司**

**招标代理机构：江苏海外集团国际工程咨询有限公司**

**二〇一八年四**

# 第六部分用户需求书

## 1. 项目概述

**原文：**

城市轨道交通综合监控系统一般以现代计算机技术、网络技术、自动化技术和信息技术为基础，集成多个地铁自动化专业子系统，可以对地铁各专业进行统一监控，实现各专业系统之间的信息共享及联动控制功能。本项目的最终目标为研制一套轨道交通领域的综合监控(ISCS)系统平台软件提供部分代码编写服务。投标人应根据招标人进度要求，完成综合监控软件平台相关模块的部分代码开发及测试工作等工作。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

## 2. 实施范围

**原文：**

本次招标建设的范围包括综合监控软件平台部分代码编写工作（前置不含）、平台成果在现场实施的技术支持工作。具体包含以下内容。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

### 2.1. 代码编写及测试

**原文：**

投标人应全程参与综合监控软件平台V2.0的代码编写工作，投标人应根据招标人提出的编写要求，按时完成各模块的代码编写工作。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

### 2.1.1. 编写范围

**原文：**

投标人代码编写范围包括但不限于以下模块的编写工作：

 实时数据库

 历史数据库

 配置数据库

 通信中间件

 系统管理

 HMI人机界面

 各专业应用及工具

 为前置开发提供的相关支持

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

### 2.1.2. 质量要求

**原文：**

投标人应确保编写的代码符合招标人提供的编码规范要求，投标人应该在交付代码前完成开发者单元测试，投标人根据代码量，配置适当比例的测试人员，按照招标人的统一规划，开展测试活动。

对于交付后的软件的缺陷数据，CMMI三级的企业一般在0.5-1.5个/千行代码，本项目采用的交付后缺陷密度为0.8个/千行。本项目要求产品按时交货率100%，验收一次性通过。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

### 2.1.3. 进度要求

**原文：**

代码编写的进度应符合招标人的进度要求，招标人有权利根据项目进度调整进度要求。进度初步要求如下：

实时库平台接口完成： 2018年5月31日

历史库平台接口完成： 2018年5月31日

实时库主体结构开发完成： 2018年8月31日

历史库主体结构开发完成： 2018年8月31日

配置库主体结构开发完成： 2018年8月31日

通信中间件主体结构开发完成： 2018年8月31日

系统管理主体结构开发完成： 2018年8月31日

HMI界面主体结构开发完成： 2018年8月31日

实时库开发完成： 2018年11月31日

历史库开发完成： 2018年11月31日

配置库开发完成： 2018年11月31日

通信中间件开发完成： 2018年11月31日

系统管理开发完成： 2018年11月31日

应用系统及工具开发完成：2018年11月31日

HMI界面开发完成： 2018年11月31日

系统集成测试完成： 2019年3月31日

系统试运行完成： 2019年6月30日

系统验收完成：2019年7月20日

质保期：系统竣工验收完成后5年

其中，实时库主体结构包括：实时库数据结构、通用功能、代理；

历史库主体结构包括：代理、时序库数据查询工具；

配置库主体结构包括：数据下装模块、建模工具、模型数据服务；

通信中间件主体结构包括：点对点通信、广播通信；

系统管理主体结构包括：用户管理；

HMI界面主体结构：场景基础操作、着色策略、运行动作、图元连点、多屏扩展。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

### 2.1.4. 交付要求

**原文：**

投标人应全程参照CMMI3体系进行软件项目管理，确保项目符合CMMI3体系，提供的成果文件应涵盖CMMI3所要求的全部文件，包括项目管理文件、软件开发文件及最终的系统全部的源代码、项目CMMI3实施过程中产生的中间文件，并取得招标人的确认，提交CMMI3实施过程中的基线和标准库等资料，能确保通过CMMI3审核，并为了CMMI3审核提供后续服务。

本系统的所有成果归招标人所有，投标人必须协助招标人完成知识产权和软件著作权的申请，分别取得三个知识产权和三个软件著作权，由投标人提供文件，招标人进行申请，所有权归招标人所有。

成果文件应包括但不限于下列内容：

软件流程图和状态迁移图

所有模块的程序源代码及其说明

软件测试和验收说明

各阶段各项测试检验规范书和测试检验报告

安装手册

操作手册

用于维护的图纸、资料、手册

用于培训的图纸、资料、手册

经双方确认的相关标准

其他技术文件（专利申请文件等）

投标人在实施CMMI3过程中产生的中间文件（代码评审、问题跟踪表、结项报告等）

CMMI3实施过程中的基线和标准库等资料

投标人应根据2.1.3进度要求将实时库、历史库、配置库、通信中间件、应用系统及工具、HMI、系统管理等模块的全部源码及其依赖库的源码移交给招标人。

投标人应根据2.1.3进度要求将实时库、历史库、配置库、通信中间件、应用系统及工具、HMI、系统管理等模块的中间过程文档如单元测试用例、单元测试报告、缺陷跟踪等移交给招标人。

实时库、历史库、配置库、通信中间件、应用系统及工具、HMI、系统管理等模块的功能及性能符合系统需求规格说明书和各模块设计文件的要求。

投标人提交的代码特性应复合招标人组织的SIL2认证的相关要求，投标人有义务配合招标人组织撰写SIL2认证文件。

### 2.1.5 人员要求

**原文：**

项目经理：必须具备至少五年以上的平台开发或维护经验；需参与至少五个软件项目实施经验，在软件开发、项目管理等系统建设上有一定的基础，可为项目的设计、实施、维护等提供保障。能完整地描述项目的实施、维护、验收、售后、安全保证等内容，充分理解和响应招标文件需求和建设内容。

项目成员：投标方需根据项目任务的划分和描述，配置至少12人（含项目经理、开发人员、测试人员等）参与本项目的工作，具备丰富的实施经验和良好的技术背景，能及时解决项目过程中的问题，所有成员须认真负责，不得随意更换。

工作地点：要求项目经理及核心开发人员常驻南京，项目经理和核心开发人员常驻招标人所在工作地点每月不得少于15天，使招标人随时能与其进行软件开发上的技术交流及进度把控。

应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。

## 3. 平台架构

**原文：**

综合监控软件平台V2.0采用C/S架构，分层分布式模块化设计；综合监控软件平台V2.0通过数据采集、数据处理、数据显示与操作完成对现场设备的监视和控制，包括采集和展示各个子系统设备状态和告警信息、操作控制各个子系统设备；综合监控软件平台V2.0支持根据具体工程实际情况，通过平台的HMI人机界面和FES前置服务对平台进行二次开发，形成满足工程实际需求的综合监控系统；综合监控软件平台V2.0包含了实时数据库（RTDB）、配置数据库（CFDB）、历史数据库（TSDB）、通信中间件（MQ）、系统管理（SYSMGR）、HMI人机界面（HMI）、业应用及工具（SUBSYS\TOOLS）、前置服务（FES）等8个模块功能，8个功能模块互相配合实现对地铁设备的监控。

平台的开发环境如下表所示：

|  |  |
| --- | --- |
| *客户端操作系统* | *Windows10、Ubuntu16* |
| *服务端操作系统* | *RedHat7.4、Windows Server2012* |
| *编程语言* | *C\C++\Go\JAVA* |
| *开发工具* | *GCC、Qt、Go、JAVA* |
| *数据库* | *PostgreSQL10、Oracle 11g* |

*平台的运行环境如下表所示:*

|  |  |
| --- | --- |
| *客户端操作系统* | *Windows10、Ubuntu16* |
| *服务端操作系统* | *RedHat7.4、Windows Server2012* |
| *数据库* | *PostgreSQL10、Oracle 11g* |

综合监控软件平台V2.0的开发语言只能为C\C++\Go\JAVA语言，其中实时数据库（RTDB）、通信中间件（MQ）、系统管理（SYSMGR）只能采用纯C语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台；历史数据库（TSDB）采用C\Go语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台；HMI人机界面（HMI）采用C++语言开发，采用Qt开发环境，支持跨平台；前置服务（FES）采用C\C++语言开发，支持跨平台；其它模块只可以采用C\C++\Go\JAVA语言中的一种进行开发，且需提供C语言接口，能与综合监控软件平台有机融合。

系统采用三层体系架构，如下图所示：

**

*图1系统架构图*

 实时数据库（RTDB）：实时存储整个系统各模块、各子系统设备的实时状态信息以及控制信息，提供数据的实时更新、查询、订阅、发布等功能，支持各个子系统业务对实时数据的访问需求；只能采用纯C语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台。

 配置数据库（CFDB）：建立及存储整个系统各模块、子专业系统数据数据模型，同时提供配置服务用于实时库下装数据模型以及全线数据模型同步；采用C\C++\Go\JAVA语言中的一种进行开发，支持跨平台，提供C语言接口，能与其它模块能有机融合。

 历史数据库（TSDB）：长时间存储整个系统各模块、各子系统设备的全部历史状态信息、控制信息以及告警、事件、操作日志和报表信息，提供历史数据的查询等服务，支持各子系统对历史数据的访问需求；采用C\Go语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台。

 通信中间件（MQ）：在操作系统、网络和数据库之上，应用软件的下层，运行在一台或多台机器上的多个软件。使用网络进行交互，总的作用是为处于自己上层的应用软件提供消息通信功能，帮助用户灵活、高效地开发和集成复杂的应用软件；只能采用纯C语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台。

 系统管理（SYSMGR）：独立的系统管理模块，实现综合监控系统节点、进程、主备和设备等对象的系统级别管理；只能采用纯C语言开发（不得采用C++语言），提供C语言接口，支持跨平台。

 HMI人机界面（HMI）：一方面作为绘图工具提供综合监控各画面图形绘制，另一方面作为整个系统的图形化输入窗口，提供对全线设备的状态监视和控制的人机交互操作；采用C++语言开发，采用Qt开发环境，支持跨平台。

 专业应用及工具（SUBSYS\TOOLS）：根据地铁运营需求，实现综合监控系统的业务功能，包括系统通用功能、各专业子系统功能以及与功能配套的各类工具；采用C\C++\Go\JAVA语言中的一种进行开发，支持跨平台，提供C语言接口，能与其它模块能有机融合。

 前置服务（FES）：首先作为对外接口提供综合监控系统所需的所有上行外部数据及下行控制指令；同时也可作为转发数据源提供上级调度所需的所有监控数据以及实现上级调度所需的控制指令下发；采用C\C++语言开发，支持跨平台。

前置服务相应部分的开发及调试内容由招标人自行负责，不在本次招标实施范围之内。但与前置业务相关的接口代码及现场调试工作包含在本文件约束的建设范围之内。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

## 4. 软件功能需求

**原文：**

本项目的最终目标为研制一套轨道交通领域的综合监控(ISCS)系统平台软件提供部分代码编写及现场调试服务。平台采用C/S架构，分层分布式模块化设计，配备中心级ISCS以及车站级ISCS。其中，车站级ISCS由车站实时服务器、车站前置机和工作站组成，可监控本车站内所有的设备信息；中心级ISCS由中心实时服务器、中心历史服务器、中心前置机和中心工作站组成，可监控全线的设备信息。基于V2.0平台的综合监控软件集成互联轨道交通各专业的自动化系统，包含变电所自动化系统（PSCADA）、环境监控系统（BAS）、火灾报警系统（FAS）等系统的集成，可互联信号系统（ATS）、安全门系统（PSD）、门禁系统（ACS）、闭路电视系统（CCTV）、广播系统（PA）、乘客信息系统（PIS）、自动售检票系统（AFC）、时钟系统（CLK）、车载系统等子系统，实现对这些系统的监控以及整体联动。

V2.0平台研发内容包含了两部分，第一部分是V2.0平台的底层架构功能完善，第二部分是应用功能完善。底层架构研发的内容包含实时数据库、配置数据库、历史数据库、消息中间件、系统管理、人机界面HMI和前置。应用部分包含通用功能、专业功能。其中，通用功能包含报警、事件、联动、报表、用户与权限、趋势等；专业功能包含PSCADA、BAS、FAS、PSD、CCTV、PA、PIS、AFC、ACS、ATS、车载设备等专业设备的监控。以下对各个模块的详细开发需求进行描述。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

### 4.1 实时数据库-张关举

#### 4.1.1. 数据访问

##### 4.1.1.1. 数据添加

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-ACCESS-001

 布尔量添加

 整数添加

 浮点数添加

 字符串添加

 结构化数据添加

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.1.2. 数据删除

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-ACCESS-002

 布尔量删除

 整数删除

 浮点数删除

 字符串删除

 结构化数据删除

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.1.3. 数据更新

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-ACCESS-003

 布尔量更新

 整数更新

 浮点数更新

 字符串更新

 结构化数据更新

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.1.4. 数据查询

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-ACCESS-004

 布尔量查询

 整数查询

 浮点数查询

 字符串查询

 结构化数据查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.2. 数据结点

##### 4.1.2.1. 数据结点属性

**原文：**

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NODE-001

 布尔量属性

 整数属性

 浮点数属性

 字符串属性

 结构化数据属性

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.2.2. 数据结点层级

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NODE-002

 结点只有一个父结点

 结点可以有多个子结点

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.2.3. 数据结点访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NODE-003

 数据结点添加

 数据结点删除

 数据结点更新

 数据结点查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.3. 批量数据访问

##### 4.1.3.1. 批量数据加载

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-BAT-001

 批量加载布尔量

 批量加载整数

 批量加载浮点数

 批量加载字符串

 批量加载结构化数据

 批量加载数据结点

 批量加载各种数据

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

4.1.3.2. 批量数据删除

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-BAT-002

 批量删除布尔量

 批量删除整数

 批量删除浮点数

 批量删除字符串

 批量删除结构化数据

 批量删除数据结点

 批量删除各种数据

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.3.3. 批量数据更新

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-BAT-003

 批量更新布尔量

 批量更新整数

 批量更新浮点数

 批量更新字符串

 批量更新结构化数据

 批量更新数据结点

 批量更新各种数据

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.3.4. 批量数据查询

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-BAT-004

 批量查询布尔量

 批量查询整数

 批量查询浮点数

 批量查询字符串

 批量查询结构化数据

 批量查询数据结点

 批量查询各种数据

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.4. 业务逻辑处理（公共操作、单点IO数据处理、人工置数）

##### 4.1.4.1. 电力监控系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-001

支持电力监控系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.2. 环境与设备监控系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-002

支持环境与设备监控系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.3. 火灾报警系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-003

火灾报警系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.4. 屏蔽门系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-004

屏蔽门系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.5. 信号系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-005

信号系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.6. 自动售检票系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-006

自动售检票系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.7. 广播系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-007

广播系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.8. 乘客信息系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-008

乘客信息系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.9. 闭路电视系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-009

闭路电视系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.10. 门禁系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-010

门禁系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.11. 车辆与乘客调度系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-011

车辆与乘客调度系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.4.12. 通信集中告警系统业务逻辑处理

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-LOGIC-012

通信集中告警系统数据存储查询和业务逻辑处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.5. 数据远程访问

##### 4.1.5.1. 网络远程访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NET-001

支持通过TCP/IP进行远程访问

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.5.2. 跨域远程访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NET-002

支持不同网段跨域远程访问

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

##### 4.1.5.3. 远程同步访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NET-003

支持远程同步访问

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.5.4. 远程异步访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NET-004

支持远程异步访问

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.5.5. 数据推送

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-NET-005

支持订阅发布模式，支持数据推送功能

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.6. 代理功能

##### 4.1.6.1. 代理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PROXY-001

具有实时数据库代理功能

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

##### 4.1.6.2. 跨库功能

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PROXY-002

 代理具有跨库功能

 不同数据库的数据点可以进行表达式计算

 不同数据库的数据点可以进行脚本运算

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.6.3. 订阅发布模式

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PROXY-003

代理支持订阅发布模式和数据推送功能

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.7. 数据配置

##### 4.1.7.1. 启动配置加载

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-CFG-001

支持启动时从配置数据库加载配置信息（数据从关系映射到实时数据库里面）

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.7.2. 热更新

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-CFG-002

当配置数据库配置信息更新时，支持配置信息的热更新（结点数据的删除）

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.8. 高性能数据访问

##### 4.1.8.1. 并发远程访问

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-001

支持大于2000路并发远程访问

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.8.2. 大数据容量

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-002

单点数据库数据量大于100万点

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.8.3. 大数据量增加数据

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-003

单点数据库增加数据大于10万点数据/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.8.4. 大数据量删除数据

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-004

单点数据库删除数据大于10万点数据/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.8.5. 大数据量更新数据

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-005

单点数据库数据量大于100万点时，单点数据库并发更新数据大于20万点数据/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.8.6. 大数据量查询数据

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PERF-006

单点数据库数据量大于100万点时，单点数据库并发查询数据大于20万点数据/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.9. 高稳定性数据访问

##### 4.1.9.1. 无单点故障

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-STAB-001

 网络无单点故障

 数据无单点故障

 数据同步和数据一致性

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.9.2. 高性能切换

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-STAB-002

当发生故障，进行切换时，实时数据库的切换时间不大于1秒

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.9.3. 优雅降级

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-STAB-003

实时数据库支持优雅降级，当网络拥堵或出现大数据量消息转发时，可暂时停止一些低优先级的服务，保证主要功能正常运行

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.9.4. 雪崩模式

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-STAB-004

当系统发生雪崩时，根据配置的策略进行正确处理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.10. 高扩展性

##### 4.1.10.1. 表达式计算

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-EXT-001

 支持算术表达式计算

 支持逻辑表达式计算

 支持内部数据量的算术和逻辑计算

 支持不同实时数据库的数据的算术和逻辑计算

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.10.2. LUA脚本

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-EXT-002

支持LUA脚本

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.10.3. 采用模块化设计

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-EXT-003

 采用模块化设计

 支持业务模块加载

 支持业务模块动态加载和卸载

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.11. 接口方便高效

##### 4.1.11.1. 动态接口库

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PORT-001

实时数据库提供动态接口库，其它模块可以直接调用实时数据库接口，不需要自己单独实现与实时数据库的接口，不需要考虑网络重连、实时数据库切换等，接口自己维护。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.11.2. 接口高效

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PORT-002

接口实现效率高，满足大数据并发和实时数据库切换等性能要求。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.11.3. C语言接口

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-PORT-003

支持C语言接口

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.12. 跨平台

##### 4.1.12.1. Linux平台

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-OSF-001

实时数据库支持Linux平台的服务器版本，如RedHat 6和7系列，实时数据库接口支持平台服务器版本（RedHat），也支持Linux工作站版本（Ubuntu和openSUSE）。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.12.2. Windows平台

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-OSF-002

实时数据库支持Windows平台的服务器版本，如Windows Sever系列，实时数据库接口支持平台的服务器版本（Windows Server），也支持Window工作站版本（Windows 7和8）。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.12.3. 支持Unix平台

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-OSF-003

支持Unix平台。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.12.4. 支持混合操作系统

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-OSF-004

支持混合操作系统，例如实时数据库支持Linux服务器版本，实时数据库接口支持Windows版本。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.13. 高安全性

##### 4.1.13.1. 连接安全机制

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-SAFE-001

具有认证安全机制，用户名、密码，地址过滤

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.13.2. 数据安全访问机制

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-SAFE-002

具有安全访问机制，基本角色的访问控制机制

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.13.3. 高安全性

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-SAFE-003

具有高安全性，满足等保安全要求，SIL2认证

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.1.14. 实时数据库管理工具

##### 4.1.14.1. 控制台工具

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-TOOL-001

 连接本地和远程实时数据库

 查看实时数据库信息

 添加数据和结点信息

 删除数据和结点信息

 更新数据和结点信息

 查询数据和结点信息

 监视数据和结点信息

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.1.14.2. 界面工具

**原文：**

需求编号：ISCS-RTDB-TOOL-002

 连接本地和远程实时数据库

 查看实时数据库信息

 添加数据和结点信息

 删除数据和结点信息

 更新数据和结点信息

 查询数据和结点信息

 监视数据和结点信息

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.2. 配置数据库-方新源

**原文：**

需求编号：ISCS-CFDB-TYPE-001

采用PGSQL关系数据库进行配置库开发

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.1. 表结构

****原文：**

字典表

需求编号：ISCS-CFDB-TAB-001

1. 应包含所有表的表信息和列信息

 基础信息表

需求编号：ISCS-CFDB-TAB-002

1. 应包含通用功能相关的表(用户、权限、报警、趋势、报表)

2. 应包含触发器功能相关的表

3. 应包含进程管理配置表

 模型数据表

需求编号：ISCS-CFDB-TAB-003

1. 应包含设备模版(各子专业不同类型设备)

2. 应包含点模版表(数字量、模拟量、混合量、累积量)

3. 应包含点模版属性表

4. 应包含具体的设备表

5. 应包含具体的点表

6. 应包含前置相关的配置表(RTU、通道等)

7. 应包含转发信息表

 专业数据表

需求编号：ISCS-CFDB-TAB-004

1. 包含PSCADA、BAS、CCTV、PA、PIS、ATS等专业相关的数据表

2. 应包含顺控、联动、模式表

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.2. 数据库封装

****原文：**

PGSQL封装

需求编号：ISCS-CFDB-WRAP-001

1. 应能够封装数据库的底层接口，对外提供通用的统一调用方法，这些调用方法应包含增、删、查、改

 自定义接口二次封装

需求编号：ISCS-CFDB-WRAP-002

1. 应能够根据应用需求，提供更加丰富的定制化接口，如批量操作的接口（由配置服务提供）

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.3. 建模工具

****原文：**

设备生成

需求编号：ISCS-CFDB-MTL-001

1. 由设备模版生成具体设备

2. 应可按专业建模版

3. 应可按车站生成设备

4. 设备模版应带有点模版信息，对于某一类设备模块，可添加、删除对应的点模版内容

5. 可由设备模版生成具体的设备，生成的设备继承点信息

6. 应可批量生成设备

7. 应可实现站间设备拷贝

8. 应可批量导入导出点数据

9. 应可查看所有点的属性状态数据

10. 应可通过触发器实现关联数据表之间的数据触发

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.4. 数据下装与同步(配置服务)

****原文：**

下装

需求编号：ISCS-CFDB-CFG-001

1. 应具备数据下装模块，将模型数据下装至实时库等模块

 同步

需求编号：ISCS-CFDB-CFG-002

1. 应能够实现主备配置库数据同步

2. 增加修改过数据后应当能主动同步到实时库

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.5. 辅助数据工具

**原文：**

 数据备份恢复

需求编号：ISCS-CFDB-TOOL-001

1. 应提供数据备份功能(可人工备份、自动备份、定时备份等)

2. 应提供数据恢复功能

 导库比库

需求编号：ISCS-CFDB-TOOL-002

1. 应有导库功能(可按专业、车站等删选条件进行自定义导库)

2. 应有比库功能，可比较两份数据的异同

 其他

需求编号：ISCS-CFDB-TOOL-003

1. 需有可视化的表结构设计工具及可视化的数据查询修改工具

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.2.6. 可靠性要求

**原文：**

需求编号：ISCS-CFDB-RELI-001

1. 批量插入数据应保证数据不丢失，速度不易过慢

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.3. 历史数据库-吴问学

#### 4.3.1. 数据访问

##### 4.3.1.1. 数据添加

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-ACCESS-001

支持历史数据的实时添加：

 布尔量

 整数

 浮点数

 字符串

 结构化数据

 事件

 告警

 日志

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.1.2. 数据查询

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-ACCESS-002

支持历史数据的实时查询：

 布尔量

 整数

 浮点数

 字符串

 结构化数据

 事件

 告警

 日志

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.1.3. 数据更新

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-ACCESS-003

支持历史数据的更新操作：

 布尔量

 整数

 浮点数

 字符串

 结构化数据

 事件

 告警

 日志

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.1.4. 数据删除

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-ACCESS-004

支持历史数据的删除操作：

 布尔量

 整数

 浮点数

 字符串

 结构化数据

 事件

 告警

 日志

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.2. 级联功能

##### 4.3.2.1. 级联功能

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-CAS-001

支持历史数据库的级联

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.2.2. 数据自动同步

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-CAS-002

下级数据库自动将数据同步到上级数据库

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.2.3. 同步多份数据

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-CAS-003

下级数据库可以同时向至少两个上级数据库进行同步

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.3. 数据存储隔离

##### 4.3.3.1. 数据分类存储

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STG-001

支持历史数据按照不同类别自定义存储不同数据库表中

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.3.2. 数据隔离

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STG-002

不同的数据库表数据隔离，一个表数据损坏不影响其它表数据

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.3.3. 支持按数据库管理

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STG-003

 支持建立多个数据库

 每个数据库有单独的存储空间

 支持对数据库的创建、删除

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.3.4. 支持按数据库表管理

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STG-004

 支持每个数据库建立多张表

 对当前表的操作不影响其它表

 支持对数据库表的创建、删除

 支持对数据信息的添加、删除、更新、查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.4. 业务模块数据存储

##### 4.3.4.1. 电力监控系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-001

支持电力监控系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.2. 环境与设备监控系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-002

支持环境与设备监控系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.3. 火灾报警系统

**原文：**

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-003

火灾报警系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.4. 屏蔽门系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-004

屏蔽门系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.5. 信号系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-005

信号系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.6. 自动售检票系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-006

自动售检票系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.7. 广播系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-007

广播系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.8. 乘客信息系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-008

乘客信息系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.9. 闭路电视系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-009

视频监控系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.10. 门禁系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-010

门禁系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.11. 车辆与乘客调度系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-011

时钟对时系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.4.12. 集中告警系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-LOGIC-012

集中告警系统数据存储和查询

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.5. 数据远程访问

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-NET-001

 支持TCP/IP网络远程访问

 并发连接大于2000个

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.6. 代理功能

##### 4.3.6.1. 代理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PROXY-001

具有历史数据库代理功能

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.6.2. 跨库功能

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PROXY-002

代理具有跨库功能

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.7. 数据备份恢复

##### 4.3.7.1. 历史数据备份

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-BAK-001

 手动完全数据备份

 手动增量数据备份

 手动差异数据备份

 策略完全数据备份

 策略增量数据备份

 策略差异数据备份

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.7.2. 历史数据恢复

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-BAK-002

 手动完全数据恢复

 手动增量数据恢复

 手动差异数据恢复

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.8. 高性能存储访问

##### 4.3.8.1. 大数据量存储

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PERF-001

单点保存100万点数据大于2年。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.8.2. 大数据量增加数据

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PERF-002

单点保存2年的100万点历史数据时，单点性能增加数据大于20万点/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.8.3. 大数据量查询数据

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PERF-003

单点保存2年的100万点历史数据时，单点查询数据大于5万点/秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.8.4. 不丢失数据

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PERF-004

当进行大数据存储与查询时，不丢失数据，保证数据的完整性。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.9. 高稳定性数据访问

##### 4.3.9.1. 无单点故障

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STAB-001

 网络无单点故障

 数据无单点故障

 数据同步和数据一致性

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.9.2. 高性能切换

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-STAB-002

历史数据库支持冗余设计，当发生单点故障时，历史数据库的切换时间不大于1秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.10. 接口方便高效

##### 4.3.10.1. 动态库接口

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PORT-001

历史数据库提供接口，其它模块可以直接调用历史数据库接口，不需要自己单独实现与历史数据库的接口，不需要考虑网络重连、历史数据库切换等，接口自己维护。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.10.2. 接口高效

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PORT-002

接口实现效率高，满足大数据并发和实时数据库切换等要求。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.10.3. 支持C语言接口

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PORT-003

支持C语言接口

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.10.4. 支持SQL语句

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-PORT-004

 支持CREATE DATABASE语句创建数据库

 支持DROP DATABASE语句删除数据库

 支持CREATE TABLE语句创建数据库表

 支持DROP TABLE语句删除数据库表

 支持INSERT语句插入数据

 支持DELETE语句删除数据

 支持UPDATE语句更新数据

 支持SELECT语句查询数据

 支持ORDER BY关键字

 支持DISTINCT关键字

 支持WHERE关键字

 支持AND和OR关键字

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.11. 跨平台

##### 4.3.11.1. Linux平台

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-OSF-001

历史数据库支持Linux平台的服务器版本，如RedHat 6和7系列，历史数据库接口支持平台服务器版本（RedHat），也支持Linux工作站版本（Ubuntu和openSUSE）。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.11.2. Windows平台

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-OSF-002

历史数据库支持Windows平台的服务器版本，如Windows Sever系列，历史数据库接口支持平台的服务器版本（Windows Server），也支持Window工作站版本（Windows 7和8）。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.11.3. 支持Unix平台

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-OSF-003

支持Unix平台。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.11.4. 支持混合操作系统

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-OSF-004

支持混合操作系统，历史数据库支持Linux服务器版本，历史数据库接口支持Windows版本。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.12. 高安全性

##### 4.3.12.1. 连接安全机制

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-SAFE-001

具有认证安全机制，用户名、密码，地址过滤。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.12.2. 数据安全访问机制

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-SAFE-002

具有安全访问机制，基本角色的访问控制机制。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.12.3. 高安全性

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-SAFE-003

具有高安全性，满足等保安全要求，SIL2认证。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.3.13. 历史数据库管理查看工具

##### 4.3.13.1. 控制台管理查看工具

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-TOOL-001

 连接本地及远程历史数据库

 执行SQL语句

 数据备份及恢复操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.3.13.2. 界面管理查看工具

**原文：**

需求编号：ISCS-TSDB-TOOL-002

 连接本地及远程历史数据库

 执行SQL语句

 数据备份及恢复操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.4. 通信中间件-冯达

#### 4.4.1. 功能性需求

**原文：**

综合监控系统是大型分布式系统，平台内各应用系统众多，各服务或者进程间传递的消息种类和数量众多，消息中间件需要满足跨网络、高可用、可解耦等要求，同时也能提供接口异步、数据同步等功能，其应用场景满足的要求以下内容：

a. 业务解耦：应用系统不需要知道消息通知服务的存在，只需要发布消息和接受消息；

b. 削峰填谷：比如上游系统的吞吐能力高于下游系统，在流量洪峰时可能会冲垮下游系统，消息中间件可以在峰值时堆积消息，而在峰值过去后下游系统慢慢消费消息，解决流量洪峰的问题；

c. 事件驱动：系统与系统之间可以通过消息传递的形式驱动业务，以流式的模型处理；

d. 消息路由：中央层和车站层的中间件之间消息能互相转发，各节点之间的中间件通过消息路由可以实现消息的互通互达；

e. 失败队列：当消费者连续处理接收到的消息失败次数超过阈值，则该消息将被缓存至失败队列，产生报警通知系统运维进行人工干预。

日志管理放到大系统中统一配置，通过统一的模块定制策略，进行报文的快速区分。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.1. 消息订阅/发布

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-S/P-001

通信中间件支持“Topic”订阅/发布模型，提供1对多的消息广播功能，并保证同一个程序向同一个主题发布的消息，接收者接收顺序与发送顺序相同。一个主题可以理解为一个通道，也可以理解为某一类信息的逻辑组合。通信中间件应该为每一个主题建立一个队列，当主题内的消息产生时，将对应的消息存储到指定的主题队列中去。

具体来说，订阅和发布的需求如下：

 订阅主题：应用程序通知中间件自己关心的主题，当此主题有消息到达时，应用程序可以收取。

 退订主题：应用程序通知中间件自己不再关心某个主题，以后此主题的消息对应用程序不可见。

 发布消息：应用程序向某个主题发送一条消息，所有订阅此主题的应用程序，无论位于何处，都可以收到此消息。

 接收消息：应用程序通过监听程序，收取自己关心主题的消息，成功收取后向中间件返回成功标记。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

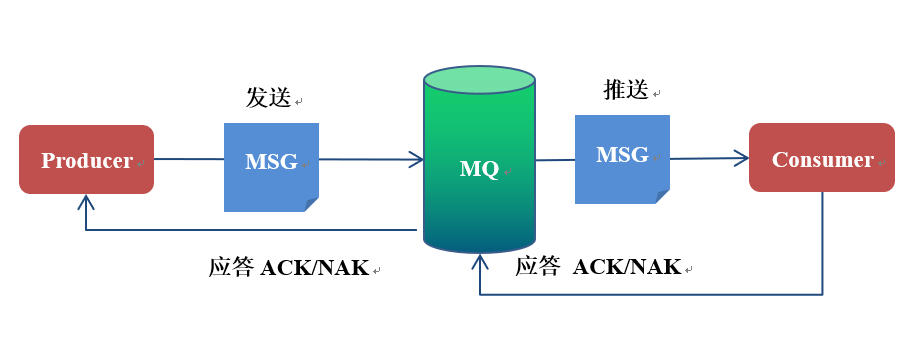
**（应答内容）**

##### 4.4.1.2. 消息点对点转发

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-MSG-001

通信中间件提供消息点对点转发功能，即MQ中常见的Queue模式。

生产者向中间件接口发送消息，消息发送时应指定目标消费者（本地或者异地），成功后立即返回，成功收到ACK，失败则收到NAK。消费者监听中间件的消息队列，当有新的消息时，中间件将消息推送至消费者，成功后立即返回，成功收到ACK，失败则收到NAK。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.3. 失败队列

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-MSG-002

消息在消息队列集群路由过程中产生异常，消息所在中间件需要将该消息包转移至失败队列，并通知操作员进行手工维护。

消费者处理接收到的消息时，业务若发生异常，则该消息从工作队列转移至失败队列，并通知操作员进行手工维护。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.4. 数据同步

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-MSG-003

从服务周期的向主服务请求数据同步，通过增量同步功能，保证主从服务之间数据的一致性和完整性。支持主从服务数据差异对比，从服务周期性的同主服务数据进行数据差异对比，发现不一致时应启动全数据同步。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.5. 消息优先级

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-MSG-004

通信中间件支持队列层面的优先级设置，在系统服务初始时为每个队列分配不同的优先级，分配的优先级一经分配，不可动态调整；在系统资源有限的条件下，优先级别高的对列中的数据，将优先被处理。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.6. 单向建链

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-NET-001

在使用了网络防火墙、隔离网闸等设备的情况下，某域内的通信中间件和控制中心只能建立单向的通信通道，通信中间件应考虑单向网络环境的匹配性。通过特殊定制或优化，通过配置文件，实现单向建链和正常链路之间的切换。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.7. 路由功能

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-ROU-001

通信中间件支持分布式部署，具有自动路由功能。

通信中间件应考虑综合监控通常的网络部署架构，各个域通常不在一个网段内。应区分在同一个域内的不同节点（服务器、客户端）之间进行应用程序消息传递、不同的域和域之间消息传递的应用场景。通过消息报文引导，确保将消息发布到正确的域的应用。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.1.8. 可视化管理（监控管理）

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-VIEW-001

开发配套的可视化管理工具，可以方便的查看队列中当前消息的状态和报警信息；监控工具可以监控以下指标：

 堆积数量

监控每个工作队列中，未处理的消息数量。

 入列数量

监控自首次启动以来，在每个队列里进行入列操作的消息包数量。

 出列数量

监控自首次启动以来，在每个队列里进行出列操作的消息包数量。

 失败数量

监控失败队列中，当前消息包的数量。

 路由入数量

监控接收到其他集群中间件路由至本地中间件的消息包数量。

 路由出数量

监控向其他集群中间件发送路由消息包的数量。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.4.2. 非功能性需求

##### 4.4.2.1. 健壮性

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-CAP-001

通信中间件采用冗余设计，单点故障不影响通信中间件正常使用。可参考下图。

**MQ**

**MQ**

**消息同步**

**Producer**

发送

**MSG**

**主服务**

**Consumer**

应答

推送

**MSG**

**从服务**

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.2.2. 安全认证

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-CAP-002

具有认证安全机制，各服务或者进程访问中间件时应通过安全认证。另外针对中间件开发的可视化工具，需要指定可以访问的用户群，通过用户管理中的权限分级，可以方便不同操作，如重启、关闭、查询监控数据等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.4.2.3. 其他非功能性需求

**原文：**

需求编号：ISCS-CMM-CAP-003

|  |  |
| --- | --- |
| ***其他非功能需求*** | ***详细要求*** |
| *正确性* | *主从节点数据保持一致，精度到达100%* |
| *可靠性* | *当节点出现故障时，消息包能够被传送到其他节点上而不会丢失* |
| *可管理性* | *用户可以Master节点上查看各个队列的运行状态* |
| *资源开销* | *在处理并发事务时，服务器内存和CPU，IO开销的峰值不超过所处计算机资源的60％，一般情况下不超过30%。* |

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.5. 系统管理-郭淦

#### 4.5.1. 系统管理

##### 4.5.1.1. 节点管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-NODE-001

系统管理模块应包括节点管理功能，每个域（单个车站/中心/车辆段）内的每台服务端或工作站都认为是系统的一个节点，使用节点管理功能可以查看本节点下运行的所有服务或者进程的名称、状态、启动时长等信息。

使用软件授权license管理服务器和工作站的接入合法性问题，每台服务器和工作站必须获得合法的license才能部署对应的服务端或者客户端。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

系统管理的基本单位为节点，节点屏蔽了各种不同设备的差异性，以一种统一的方式对综合监控系统平台的每个域的设备进行有效的管理。节点包含了设备的硬件信息、软件运行时的状态信息、节点的主备管理信息等。

软件授权license管理控制，可进行在线用户数量控制、账套数量控制、硬件验证控制、使用过期控制。

在线用户数量控制，可以控制在线用户数量的上限，超过上限值，则无法登陆系统。

账套数量控制，可以控制一个账户在多个设备的登录数量限制。

硬件验证控制，则会绑定硬件信息，以此硬件信息生产许可文件，不可以在其他设备上运行，

从而防止未知设备的相关操作。

使用过期控制，每个账户在登录后有操作时长限制，防止账户登录后处于长时间的空闲状态，避免因操作人员的疏忽大意导致操作资源的浪费。

##### 4.5.1.2. 进程管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-PROC-001

系统管理模块包含进程管理功能，使用进程管理可以查看组成系统的各服务或者进程在各个节点的名称、主备情况、运行状态和运行时长等信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

维持整个综合监控系统的正常运行，所需要的运行进程数量总体是恒定的。核心进程数量是固定的，要使整个系统正常运转核心进程数不能有数量的缺少，只是有主备的区分。非核心进程数量可以是小于整个系统完整运行进程数，在各种突发环境下，非核心进程可以关闭，释放硬件和操作系统资源，保证最小核心系统的正常运行。

同时，也可以根据进程信息，查找到进程在所处节点的主备情况、运行状态和运行时长等信息。

##### 4.5.1.3. 设备管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-DEVC-001

设备管理模块包括设备管理功能，可以对综合监控系统内的服务器、工作站的运行工况进行监控，含服务器和工作站的CPU占用率、内存占用率等指标。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

在整个综合监控系统正常运转时，需要知道各个设备的运行状况，以保证系统能长时间有效的稳定运行。

根据各个设备的运行状态，了解到设备的某些功能是否已处于失效不可用的状态，从而能进行有效的监控。还能通过有效的控制，避免某些设备处于过载负荷的状态或者某些设备处于过度空闲的状态，从而优化整体运行资源的分配。

##### 4.5.1.4. 网络管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-NETM-001

系统管理含网络管理功能，对组成综合监控网络内各设备的网络通断情况进行监控。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

综合监控系统的网络管理模块，作为对整个综合监控系统网络的管理、监控中心，支持TCP/IP和SNMP协议，对各种网络设备、服务器资源和业务类型进行有效管理，确保网管系统7\*24小时不间断运行。

本系统能够满足所有的需求功能，包括网络管理，配置管理，网络监控，故障报告，事件记录，参数调制，创建，编辑和删除数据库等操作。

网络管理对综合监控系统的全部设备进行配置、监视、控制和统计。包括图形维护、数据库的管理维护、参数库维护和新应用程序的开发等。

##### 4.5.1.5. 冗余管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-REDM-001

系统管理含冗余管理功能，应设置独立的冗余管理进程，用来管理各进程的主备和冗余状态。

冗余管理模块的主备状态由自身在启动时选举产生，选举的具体机制在设计阶段具体描述。所有其它被管理进程在系统启动时向系统管理模块发起注册，获取自身的主备状态标志。当被管理进程的主进程发生故障或因为其它原因不能正常服务时，冗余管理模块应主动将备用进程切换为主进程。

冗余管理模块在启动时应优先于被管理进程启动，当启动发生故障时应阻塞系统主启动流程。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

系统全方位的冗余机制涉及中央主备实时服务器之间、中央主备历史服务器之间、车站主备实时服务器之间、主备工作站之间、主备FEP之间、主干网双网之间、中央局域网双网之间、车站局域网双网之间的设备冗余。除此之外，不仅包括硬件设备，而且包括相应的软件；不仅包括运行的功能，而且包括数据流程，都是冗余的。多重冗余机制使得在任何单点故障和交叉故障时，都不影响综合监控系统运行。冗余切换时能保证数据不丢失，保证了数据的一致性。

冗余设备的运行模式有热备、冷备和集群三种方式。热备方式是指冗余的设备数据环境和运行的任务相同，正常时只有主机对外提供数据和服务，备机则处于休眠状态，主机发生故障时，只要任务重新接管即可完成切换。冷备方式是指冗余的设备数据环境，正常时主机运行任务，备机不运行任务，主机发生故障时，备机启动任务。集群方式是指冗余的设备数据环境相同，正常时主机和备机都执行任务，均衡负载运行，主机发生故障时，备机执行所有的任务。

在综合监控系统中，服务器之间和车站之间的冗余采用热备方式，中央和车站之间的冗余是冷备方式，骨干网和车站局域网双网之间采用集群方式。冗余配置的服务器、交换机和FEP等设备的任一模块切换都不会影响其它模块的正常工作；按照端口值班的设备（如FEP、交换机），其接入系统的自身的冗余设备切换不会导致综合监控系统接口设备的反复切换

##### 4.5.1.6. 用户管理

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-USER-001

系统管理内的用户管理功能主要是用户行为管理，不包括用户的增删改查和用户的管理，主要含用户登录时的安全认证、用户登录IP地址记录、用户在线状态监视，应实现禁止同一个账户在多个机器上同时登录的功能。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

用户管理通过用户编码、密码识别并分配操作权限来实现系统安全管理。所有用户通过登录进入系统，授权用户在键入合法的用户名和口令时，才能在登录系统后执行相关设备的监视和控制功能。如果信息非法，则系统拒绝登录，并给出提示信息。操作人员登录系统失败后，可以重试登录。允许操作人员重试登录的次数可以由系统管理员在系统初始化时设定。

在用户登录完成后，同时会记录用户登录的相关信息，包括用户登录时的设备信息。还会对用户的在线状态进行监控和信息统计，并对用户的登录进行相应的限制。

用户模式定义了对系统中各数据分区的一组访问许可权（读、写、控制和告警访问）。一个数据分区就是提供用户访问的数据项的集合。一个数据项必定在一个数据分区中。在允许用户使用某个应用或操作某个数据对象前，用户访问将确定其用户模式是否具有相应操作的许可。

#### 4.5.2. 远程访问

##### 4.5.2.1. TCP/IP网络远程访问

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-NET-001

系统管理模块支持通过TCP/IP网络进行远程访问。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

根据业务需要，综合监控系统要满足不同用户的网络远程访问，通过远程访问进行操作和相关处理，同时还需要根据用户本身的操作权限进行相应的访问控制。因此可以根据目前常用的远程访问技术，进行一些访问控制的扩展集成到综合监控系统中，以到达本系统所要求的远程访问和相应的用户访问控制。

##### 4.5.2.2. 并发访问

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-NET-002

系统管理模块支持并发访问，在可以预见的场景中包括多个服务端或者客户端对冗余管理的并发访问等场景。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

其它系统模块在进行相关业务操作时，会有不同的调用者并发的访问系统管理模块获取数据信息，因此系统模块的接口设计必须满足对高并发的实现。 故在接口实现中多使用网络通信快速的获取请求数据，同时通过队列、事件等机制对任务进行合理的划分，最后运用多线程的技术手段并行的处理任务，满足相应的高并发访问请求。

#### 4.5.3. 高稳定性

##### 4.5.3.1. 无单点故障设计

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-COM-001

系统管理模块采用冗余设计，单点故障不影响系统管理模块正常使用。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

数据中心服务器都采用双机或集群设计，以保证当一台服务器出现故障时，重要的业务不会中断。综合监控系统集成的子系统比较多，而且各个子系统的相关性较密切，一个看似不重要的系统可能与核心系统密切相关，一般系统的故障可能直接导致关键系统无法正常运行。因此，在服务器的配置上，不但要考虑关键系统的无单点故障，对大量的非关键应用系统也同样考虑双机或集群，实现无单点故障设计，以保证综合监控系统的应用不会由于非核心系统的故障对核心系统造成影响，从而使综合监控系统的业务能长期有效的稳定运行。

##### 4.5.3.2. 高性能切换

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-COM-002

系统管理模块采用冗余设计，当单点发生故障时，系统管理模块的切换时间不大于3秒。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

综合监控系统对业务的处理性要求做到及时、稳定。因此贯穿于整个系统的系统管理模块要做到当单个节点出现故障不能提供服务的情况，主备服务的切换时间不大于3秒，做到不影响业务处理的实时性，以保证系统的有些稳定运作。

##### 4.5.3.3. 不依赖其它模块

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-COM-003

系统管理模块的冗余实现、系统切换、网络通信等不依赖系统的其它模块。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

系统管理模块虽然与各个系统紧密关联，但系统管理的有些功能模块仍然是可以独立出来的。系统管理模块的冗余实现、系统切换、网络通信等都是各自独立出来提供给调用方使用，这些模块都能不依赖系统的其他模块进行实现的。

#### 4.5.4. 接口方便高效

##### 4.5.4.1. 接口便于使用

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-INT-001

系统管理模块提供接口，其它模块直接调用系统管理的通信接口，系统管理模块自己维护网络连接、冗余切换等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

系统管理模块会将一些通用的或者经常被其他子系统调用的功能，提取成不同的系统管理子模块。同时会将与系统管理相关的复杂性业务操作，进行接口封装，以保证将业务复杂度由接口内部进行消化处理，从而免去各个调用者对此部分的重复实现。系统管理相关的业务复杂度由接口实现，不仅避免了重复实现，而且能向外部调用者提供去除业务复杂度的简单请求，使接口更方便于各个其他系统调用者的使用。

##### 4.5.4.2. 接口高效

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-INT-002

系统管理模块提供接口高效稳定，满足系统管理要求。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

为满足综合监控系统的业务众多、瞬时数据量大、并发请求量多和需要长时间稳定运转的特征，因此需要接口的封装能高效稳定。系统管理模块几乎会涉及到各个子系统中，与各个系统都有一定的关联，因此系统管理提供的接口更需要满足高效稳定的特征。

管理系统模块提供的接口会引入缓存操作，减少一些设备IO调用，增加数据的访问获取能力。同时在缓存中以更合理的方式存储和管理数据，使数据的查找访问更加容易，以能更快的提供业务数据的处理。

同时接口还会优化业务处理的流程结构，以更合理的方式进行数据处理，比如引进多线程进行业务处理、减少大数据的遍历次数和频率、避免有些流程步骤重复处理等等。接口还会以更严谨的代码实现，比如减少大数据量数据的复制拷贝、合理使用关键字等等。

##### 4.5.4.3. C语言接口

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-INT-003

系统管理提供C语言通信接口。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

因系统管理接口的调用者众多，且实现方式不尽相同。因此系统管理模块的接口不仅需要做到高效稳定，而且能够与不同的调用者相互兼容，故用C语言实现系统管理模块的相关接口。

#### 4.5.5. 跨平台

##### 4.5.5.1. Linux平台

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-PLT-001

系统管理支持Linux平台，包括Redhat、Ubuntu、OpenSUSE、Fedora等。

服务端应支持：Redhat 7.0;

客户段暂定支持：Redhat 7.0;

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

综合监控系统需要高性能的业务执行效率，同时还要兼顾不同用户的操作习惯，因此要满足综合监控的跨平台特性，故系统的设计实现需要支持Linux平台。

##### 4.5.5.2. Windows平台

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-PLT-002

系统管理模块支持Windows平台，包括Windows 7、8、10和Windows Server 2008、2012、2016等。

服务端暂定支持：Windows Server2016;

客户段暂定支持：Windows 10;

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

综合监控系统需要高性能的业务执行效率，同时还要兼顾不同用户的操作习惯，因此要满足综合监控的跨平台特性，故系统的设计实现需要支持Windows平台。

##### 4.5.5.3. Unix平台

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-PLT-003

系统管理模块支持Unix平台。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

综合监控系统需要高性能的业务执行效率，同时还要兼顾不同用户的操作习惯，因此要满足综合监控的跨平台特性，故系统的设计实现需要支持Unix平台。

##### 4.5.5.4. 混合平台

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-PLT-004

系统管理模块支持混合平台，Linux平台、Windows平台、Unix平台的系统管理模块相互之间能够正常通信。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

虽然综合监控系统的软件所属环境的操作系统各不相同，但系统管理模块提供的接口并非是相互隔离、无法联系和交换数据信息的。系统管理模块通过内部去实现各个不同平台的应用服务的数据交互，以满足在混合平台的有效运作。

#### 4.5.6. 高安全性

**原文：**

需求编号：ISCS-SMM-SAFE-001

系统管理模块应设计安全认证机制，禁止未通过认证的网络服务非法获取数据。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

为了保证整个系统的安全性，综合监控系统的权限管理向全系统提供权限定义和维护服务，给不同的用户赋予不同的权限，只有被授权的用户才能作相应的操作。所有用户均需在权限管理模块中认证，系统根据不同的用户名、用户类型、密码提供不同的监视、控制、报警、报警确认功能。

系统管理实现了对操作的安全性管理。同一车站所有操作站能够执行相同操作，当一台操作站出现故障时，操作人员可以登录到另一台操作站接管它的操作任务。综合监控系统采用了更为灵活细致的层次管理的方式，将操作员权限划分为功能、角色、用户、组和特殊属性5种权限主体，通过对权限主体的定义和配置，可以灵活的分配给相应的操作员用户，完全满足操作员操作权限要求。

系统管理实现了对数据的安全性管理。综合监控系统具有对各类文件的处理功能，对各类数据和文件进行归档。同时提供备份工具，允许对任何磁盘存储设备或磁盘分区进行有计划的和不用监视的备份和恢复。该工具在开发和维护活动中可用来存储、回取软件和数据库。进行备份时磁盘存储设备无需退出服务。备份工具基于和硬件冗余。如果一对冗余的服务器中的一个服务器发生故障，系统自动切换到备份服务器继续运行。故障服务器重启后从主服务器上获得数据库快照，使自己的数据和主服务器的数据保持一致。

综合监控系统管理除了上述功能外，更进一步深化其功能，增加了包括系统的进程管理、资源管理、运行监视、定时器管理、参数管理、日志管理等，提供一整套的管理服务协助各专业的功能实现，而不需要各专业自行实现各自一套的管理机制。

### 4.6. HMI人机界面-郑宏凯

#### 4.6.1. HMI图形编辑

**原文：**

用于工程人员绘制画面，需简洁直观，方便操作。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.1. 编辑界面布局

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-001

 整体布局

1. 包含菜单栏、快捷工具栏(含快捷键)、图元选择区、属性编辑区、主绘图区和底层功能栏

*2. 布局可移动调整*

 样式表及皮肤

1. 能够提供多个不同风格的可选样式或者皮肤进行更换

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.2. 基础图元类

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-002

 直线类

1. 具备两个端点，可通过端点进行拉伸和旋转

2. 记录端点的坐标、中心坐标、图元Z坐标及长度、旋转角度

3. 可改变直线的线宽、线色和线型

4. 可记录直线图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

 矩形类

1. 具备四个端点，可通过端点进行拉伸和旋转

2. 记录端点的坐标、中心坐标、图元Z坐标及长度、旋转角度

3. 可改变线条的线宽、线色和线型

4. 可改变矩形的填充模式和填充色

5. 可记录矩形图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

 折线类

1. 能够记录每个折线点坐标、图元Z坐标

2. 可选择折线点拉伸

3. 可改变线条的线宽、线色和线型

4. 可记录折线图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

 曲线类

1. 能够记录每个曲线点坐标、图元Z坐标

2. 可选择曲线点拉伸

3. 可改变线条的线宽、线色和线型

4. 可记录曲线图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

 椭圆和圆类

1. 具备四个端点，可通过端点进行拉伸和旋转

2. 记录椭圆内矩形坐标、中心坐标、图元Z坐标、旋转角度

3. 可改变椭圆的线宽、线色和线型

4. 可改变椭圆的填充模式和填充色

5. 可记录椭圆图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

 多边形类

1. 能够记录每个折线点坐标、图元Z坐标

2. 可选择折线点拉伸

3. 可改变线条的线宽、线色和线型及折线内部填充色

4. 可记录多边形图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

 箭头类

1. 具备起点和终点两个端点，可通过端点进行拉伸和旋转

2. 记录端点的坐标、中心坐标、图元Z坐标及长度、旋转角度

3. 可改变线条的线宽、线色和线型

4. 可改变箭头的填充模式和填充色

5. 可记录箭头图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

 文本类

1. 可记录文本内容、字体格式、字体大小、字体颜色等样式

2. 可改变文本外框是否可见、外框背景色、外框样式

3. 记录文本中心坐标、图元Z坐标及旋转角度

4. 可记录文本图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

7. 提供获取文本内容的接口函数

 图片类

1. 可记录加载图片路径

2. 记录图片边框起点和终点坐标、中心坐标、图元Z坐标及旋转角度

3. 可记录图片图元名称

4. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

5. 可记录所在图层

 连接点

1. 记录连接点矩形坐标、中心坐标、图元Z坐标、旋转角度

2. 可改变连接点的线宽、线色和线型

3. 可改变连接点的填充模式和填充色

4. 可记录连接点图元名称、所属类型（左、右、侧）及附属的父图元

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

 连接线

1. 可记录所连接的连接点信息

2. 可改变连接线的线宽、线色和线型

3. 可选择显示或者隐藏

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.3. 封装控件类

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-003

 Label标签

1. 记录标签外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改标签填充色、背景图片、标签文本内容、标签文本样式

3. 可记录标签长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

4. 可记录标签图元名称

5. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

6. 可记录所在图层

7. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在标签

8. 提供设置、获取标签内容的接口函数

 Button按钮

1. 记录按钮外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改按钮填充色、背景图片、按钮文本内容、按钮文本样式

3. 可记录及修改按钮样式

4. 可记录按钮长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录按钮图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 可通过脚本编辑按钮各类事件

 ComboBox下拉框

1. 记录下拉框外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改下拉框填充色、背景图片、下拉框文本内容、下拉框文本样式

3. 可记录及修改下拉框样式

4. 可记录下拉框长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录下拉框图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供设置、获取下拉框内容的接口函数

 TextEdit文本框

1. 记录文本框外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改文本框填充色、背景图片、文本框文本内容、文本框文本样式

3. 可记录及修改文本框样式

4. 可记录文本框长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录文本框图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供设置、获取文本框内容的接口函数

 SpinBox数字框

1. 记录数字框外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改数字框填充色、背景图片、数字框文本内容、数字框文本样式

3. 可记录及修改数字框样式

4. 可记录数字框长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录数字框图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供设置、获取数字框内容、正则表达式设置的接口函数

 RadioBtn单选按钮

1. 记录单选按钮外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改单选按钮填充色、背景图片、单选按钮文本内容、单选按钮文本样式

3. 可记录及修改单选按钮样式

4. 可记录单选按钮长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录单选按钮图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供设置、获取单选按钮文本内容及是否选中的接口函数

 CheckBox复选按钮

1. 需求同单选按钮

 Tree树

1. 记录树外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改树填充色、背景图片、树文本内容、树文本样式

3. 可记录及修改树样式

4. 可记录树长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录树图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供树的基本操作接口函数

 Table表

1. 记录表外边框矩形坐标，可通过4个端点进行拉伸、旋转

2. 可记录及修改表填充色、背景图片、表文本内容、表文本样式

3. 可记录及修改表样式

4. 可记录表长度、宽度、旋转角度、中心坐标、Z坐标

5. 可记录表图元名称

6. 可选择开启、关闭阴影模式，可选择显示或者隐藏

7. 可记录所在图层

8. 编辑模式下默认鼠标焦点在外边框矩形，浏览模式下默认鼠标焦点在按钮

9. 提供表的基本操作接口函数

 其他控件

1. List列表

2. ToolButton

3. 进度条

4. 富文本

5. 时间控件

6. LCD NUMBER控件

7. ActiveX控件

8. Webview控件

(视应用情况后续逐步增加qt designer中的其他控件，如opengl widget、QDeclarativeView之类的5版本之后的新控件)

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.4. 自定义组合类

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-004

 自定义组及操作

1. 可新建、删除、重命名自定义图元组

2. 图元组可添加、删除、修改组内图元

 自定义图元

1. 进入自定义图元编辑界面后，可使用基础图元、控件图元自由组合新图元

2. 自定义图元可包含多个图层，并具备图层切换操作

3. 自定义图元可作为一个整体进入场景绘制，并具备基本的操作(拉伸、旋转、坐标记录等)

4. 自定义图元文件具有区别于图形文件的后缀标识，可单独保存

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.5. 专业图元类

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-005

 PSCADA图元

1. 开关类(断路器、隔离开关、小车、接地刀闸)

2. 备自投

3. 母线

4. 变压器(包含动力变)

5. 整流器

 BAS图元

1. 风机(TVF风机、射流风机、排热风机)

2. 照明

3. 空调

4. 阀门(电动组合风阀、电动风量调节阀)

5. 传感器(温湿度传感器、二氧化碳浓度传感器)

6. 水泵(污水泵、雨水泵等)

7. 电梯(扶梯和升降梯)

 ATS图元

1. 区段

2. 道岔(左上、左下、右上、右下)

3. 信号灯(红、绿、黄)

4. 列车(带车门)

5. 计轴

6. 终端

7. 站台(带屏蔽门)

8. 倒计时牌(停站时间)

9. 运行图(计划、实时)

 FAS图元

1. 火警

2. 烟感

3. 防烟防火阀

 车载图元

1. 空调

2. 照明

3. 对讲

4. 广播

5. CCTV摄像头

6. 车门

7. 仪表盘表示(速度等)

 PSD图元

1. 屏蔽门

 AFC图元

1. 闸机

2. 售票机

 ACS图元

1. 门

 PA图元

1. 喇叭

 PIS图元

1. 显示屏

 CCTV图元

1. 摄像头(球机、枪机)

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.6. 图元基础操作

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-006

 图元属性显示与修改

1. 对于选中图元，在属性编辑区显示其所有的属性值，包含坐标、名称、角度等，并可以对这些值进行修改

2. 所有的属性信息都保存在图形文件中

 图元基础

1. 图元应能够返回boundingRect()与shape()两种边界形式

2. 不同图元可定义特有的鼠标事件(包含单击、双击、悬停等事件下的显示表现)

 图元动作

1. 图元可通过选中拉伸与旋转点进行拉伸与旋转操作，并同步记录拉伸与旋转后改变的属性值

2. 图元移动计算，尤其是旋转后的移动计算

 图元动画

1. 图元可配置动画操作，包含运动、颜色变化、闪烁等

 脚本操作

1. 可查看、编写图元操作脚本

 图元联点与着色

1. 每一个图元都可以打开自己的联点与着色配置对话框

2. 联点信息和着色策略信息都保存在图形文件中

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.7. 场景基础操作

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-007

 自定义图元编辑与图形编辑

1. 可选择进入自定义图元编辑画布界面，进行自定义图元的编辑

2. 可选择图形编辑画布界面进行专业图形编辑

3. 可选择画布的大小、背景色或者背景图片

 网格

1. 可显示、隐藏网格

2. 可定义网格大小及样式

3. 可选择图元与就近的网格对齐

 正交

1. 可选择开始、关闭正交

2. 开启正交后，所有图元的旋转角度以45°的倍数进行

 缩放

1. 整体缩放的比例为12.5%-800%

2. 可使用鼠标滚轮加快捷键的方式实现缩放

 图层操作

1. 可增加、删除图层

2. 可选择显示、隐藏某个图层的内容，并显示当前选中的图层内容

3. 新增图元默认纳入当前选择的图层中

 单选、区域选择与全选

1. 单选每次只能选择一个图元；区域选择显示橡皮绳框，可多选；全选按钮默认选中当前图层的所有图元

 删除

1. 删除当前图层选中图元

 图元组合与取消组合

1. 可将多个图元形成组合统一操作

2. 已组合的图元组可以取消还原为各图元

 图元复制、剪切与粘贴

1. 可复制或剪切选中的一个或多个图元

2. 可粘贴复制或剪切的图元，并指定粘贴的默认坐标

 撤销与重做

1. 可撤销之前的操作，至少可连续撤销20个操作

2. 可恢复撤销的操作

 置顶与置底

1. 对于有重叠部分的图元，可选择其中的部分图元置顶或置底

 对齐

1. 对于选中的一组图元，提供靠左、靠右、靠上、靠下对齐的操作

 等间隔

1. 对于选中的一组图元，提供水平等间隔与垂直等间隔操作，并可以指定等间隔像素值

 水平镜像与垂直镜像

1. 提供图元水平镜像与垂直镜像操作

 图元的慢速移动和快速移动

1. 通过键盘事件提供图元水平与垂直方向的慢速和快速移动

 改动提示

1. 对于新建或者有改动的图形，须有改动提示

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.8. 图形文件读写

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-008

 打开

1. 默认打开记录的上一次打开的文件夹

2. 可根据当前选择的编辑模式(图元编辑或图形编辑)自动显示对应后缀文件

3. 打开后将图形文件自动解析显示在主显示区

 新建

1. 根据当前选择的编辑模式(图元编辑或图形编辑)，新建场景图层并设置默认大小

2. 点击新建按钮后，如当前已打开的图形未保存，弹出提示保存对话框

 保存与另存

1. 将绘制好的图形及其属性按照一定的文本格式(如xml)进行记录

2. 根据当前选择的编辑模式(图元编辑或图形编辑)，保存的文件后缀有所区别

3. 可以将图形文件保存为SVG格式

4. 可以二进制文件保存

 关闭

1. 点击关闭后，如当前已打开的图形未保存，弹出提示保存对话框

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.9. 图形联点操作

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-009

 点查询

1. 按专业、车站、类型等条件查询点

 图元联点界面

1. 每一个设备图元可以联接一个或者多个点，可视需求自行添加删除或修改

2. 联点信息可分为状态变化显示类型和附加信息显示类型两种，状态变化显示类型与着色配置相对应，附加信息显示类型作为附加数据显示在设备面板中，或者作为计算条件预先添加

3. 每一条联点信息都需要自检，确保修改后的点存在

4. 每一条联点信息都对应一个唯一编号和值，HMI能够获取和解析联点信息

 格式刷

1. 对于同一类图元，可使用格式刷完全复制某个图元的联点信息到被格式的图元

2. 如被格式的图元与之前的图元不属于同一类，需有提示

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.1.10. 着色配置

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-DESIGNER-010

 着色内容

1. 单图层图元各组成部分的线色、背景色、文本颜色等变化；多图层图元的图层切换；是否闪烁及闪烁频率；隐藏或者可见

 着色逻辑编写

1. 着色逻辑与状态变化显示类型相对应，每一个状态点都是逻辑中的一个输入，着色逻辑可通过单个状态点值或者多个状态点的合成值来指定输出

2. 对于同类设备，可编写着色逻辑模版，方便统一调用

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.6.2. HMI图形浏览

**原文：**

用于用户操作显示，画面需符合地铁普遍的使用审美，信息明显，操作直观

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.2.1. 界面布局

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-EXPLORER-001

**

 整体布局

1. 包含选站区、导航区、主显示区、管理区、登录区和报警区几部分

2. 选站区选择不同的车站会有画面跳转

3. 导航区分为一级专业导航和二级子画面导航

4. 管理区包含部分常用功能的快捷启动按钮及主显示区画面操作按钮

 选站区

1. 选站区选择不同的车站后应有明显的画面标识来表示当前所选的车站，选站区除了车站外，应包含停车场、车辆段、备用中心的选择

2. 选站区按钮应为互斥操作，同时只能选中一个车站

 导航区

1. 导航区同级按钮应为互斥操作

2. 导航区可根据当前用户权限设置不可用或者隐藏

 时间用户信息区

1. 显示当前登录用户信息(用户名、所属组、头像等)

2. 显示当前时间(母钟时间)，采用二十四小时制

 管理区快捷启动按钮

1. 打开报警、事件界面按钮

2. 打开联动界面按钮

3. 打开权限移交界面按钮

4. 打开报表界面按钮

5. 打开推画面界面按钮

6. 打开用户管理界面按钮

 管理区主显示画面操作按钮

1. 报警静音开始、关闭按钮

2. 主显示画面导航窗口开启、关闭按钮

3. 主显示画面放大、缩小按钮

4. 主显示画面打印按钮

5. 多屏下屏幕位置更换

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.2.2. 多屏扩展

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-EXPLORER-002

 多屏

1. 需支持双屏和三屏扩展显示

2. 可实现多屏切换，指定页面显示在多屏中的某一屏

3. 多屏下可指定控制面板弹出的位置

4. 多屏中的某一屏可单独关闭不影响其他屏

 分辨率可调

1. 如果不特殊设定，HMI可默认获取桌面分辨率

2. 主显示界面和每一张图幅都可以通过脚本重新设定分辨率，设定完重启HMI生效

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.2.3. 通用要求

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-EXPLORER-003

 浏览模式下图元、场景要求

1. 浏览模式下图元不可随意拖动、变形、编辑

2. 鼠标放置于图元上，显示基本的浮动信息(设备名称、当前值等)

3. 浏览模式下选中图元可附加选中效果

4. 主显示区可以有左右滚动条，但不能有上下滚动条

5. 主显示区背景宜采用深色背景

 提醒

1. 重要操作、错误操作要有文字、弹框、或者声音提醒

 图形缓存

1. 缓存不少于10副最近浏览过的图

 面板

1. 控制和信息通过弹出窗口面板的方式呈现

2. 同一时间只能弹出一个设备的控制面板，只有在需要进行二次操作时，才能进行二次弹窗

3. 控制面板需有专门的操作结果反馈区域，显示操作结果(成功、失败、超时)

4. 控制面板内容较多时，需能够按顺序通过TAB进行焦点切换

5. 对于控制面板中的信息页，如内容较多，需进行分类分页显示

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.6.3. HMI脚本

**原文：**

脚本封装的目的是希望所有跟HMI工程化相关的内容，都可以通过工程人员编写脚本的方式来实现。通过全面细致的封装，做到工程人员可以在不需要了解HMI内部原理的情况下，独自完成各子专业画面操作逻辑。

脚本至少应支持QScript、QML中的一种(推荐QML)。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.3.1. 界面操作元素封装

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-SCRIPT-001

 通用操作封装

1. 脚本中可定义右键菜单选项及选项操作、显示鼠标悬停内容、打开新图形、弹出提示窗等操作

2. 脚本中可获取当前文件夹路径、当前时间、打开关闭定时器等操作

3. 脚本中可获取当前图元所有的联点信息

 接口操作封装

1. 脚本中封装公共服务接口，可获取当前登录用户、当前节点等信息，进行日志打印等操作

2. 脚本中封装实时库、历史库，实现对实时数据、历史数据的读写、刷新操作

3. 脚本中封装消息总线的接口,实现接受、发送消息数据

4. 脚本中封装联动操作接口

5. 脚本中封装报警、时间操作接口

6. 脚本中封装报表操作接口

 图元操作封装

1. 脚本中可通过类型、名称等定位图元，获取图元坐标等基础信息，并实现图元的移动、旋转、颜色变化、图层切换、闪烁等操作

2. 脚本中可在当前场景增加、删除、显示、隐藏图元，可定义场景刷新，可重新设置场景大小，可进行画面定位等操作

 控件封装

1. 脚本中对3.1.3章节中所涉及到的所有控件的操作进行封装，可在脚本中直接调用控件的相关操作

2. 脚本支持样式表重定义，可在脚本中编写应用样式

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.3.2. ECHARTS集成

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-SCRIPT-002

 集成

1. 集成最新的ECHARTS开源库，能够使用折线图、柱状图、饼图、仪表盘等基本图形元素

2. 能够与后台进行数据交互

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.6.4. 接口需求详述

##### 4.6.4.1. 与公共服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-001

 公共服务

1. HMI可以调用日志接口打印日志

2. HMI可获取当前软件安装目录信息

3. HMI可调用配置文件读写接口来读写相关配置文件

4. HMI可调用对时接口获取母钟时间

5. HMI可调用系统服务接口，获取主备机状态

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.2. 与实时服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-002

 实时库服务

1. HMI可以订阅相关的实时数据库点信息，接受来自实时库主动推送的实时数据

2. HMI可主动调用实时库接口获取关心实时数据

3. HMI可下发相关的操作命令到实时库

4. HMI可修改实时库内部点值

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.3. 与历史服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-003

 历史库服务

1. HMI可以通过时序历史库提供的服务接口，进行查询、修改、增加、删除历史数据等操作

2. HMI可以通过PG、ORACLE等模型数据库提供的服务接口，对模型数据进行查询、修改、增加、删除等操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.4. 与消息中间件接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-004

 消息服务

1. HMI可以通过消息中间件提供的服务接口，进行通道注册与注销、数据发送、数据接受等操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.5. 与报警、事件服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-005

 报警、事件

1. HMI可以通过插件的方式集成报警界面

2. HMI可以通过插件的方式集成事件界面

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.6. 与报表服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-006

 报表

1. HMI可以通过插件的方式集成报表编辑界面

2. HMI可以提供报表查询显示界面以及相关的打印预览、打印操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.7. 与用户权限服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-007

 登录注销锁屏

1. 登录界面包含用户名、密码、用户组和登录时长，密码输入显示为掩码

2. 点击注销当前用户后，HMI回到原始登录界面，注销需输入登录密码

3. 点击锁屏后，当前界面不可操作，锁定操作需有2次确认

4. 解锁时需输入登录密码方可解锁

 用户操作

1. 新增用户，并指定所属组

2. 删除用户

3. 修改用户信息(密码、所属组)

4. 获取当前登录用户的登录时长、是否超时

5. 获取当前用户信息

 权限

1. HMI能够获取当前登录用户的操作权限信息，并提供界面显示当前节点、当前用户所拥有的所有权限信息

2. 根据操作权限的不同，相关的操作界面显示不同风格(如无权限是，相关操作控件变灰，不可使用)

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.8. 与联动服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-008

 联动

1. HMI能够通过插件的方式集成联动编辑界面

2. HMI能够获取联动操作的结果并反馈在界面上

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.6.4.9. 与趋势服务接口

**原文：**

需求编号：ISCS-HMI-INTERFACE-009

 趋势

1. HMI能够通过插件的方式集成趋势界面

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.7. 专业应用及工具-戚悦

#### 4.7.1. 通用功能

##### 4.7.1.1. I/O数据处理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-001

 数字量类别

支持单位数字量和多位数字量。支持至少五位数字量点的处理。

对多位数字量点的处理应具有多位延时功能，多位延时时间可设置。

 数字量记录

数字量状态变化信息应存储在事件中，且带时标。

 状态变化报警

数字量的某个状态可以预定为报警或返回状态，当相应状态出现时，将产生相关报警或报警返回。

 工程量换算

可将模拟量信号转换为具有工程意义的数值，包括线性和非线性换算算法。转换标度可调，可对每个模拟信号独立设置。

 越限报警

支持至少3组高、低界限，可对每个模拟点独立设置。

当模拟值超出界限时应发出相应的高或低界限报警。

可在线禁止模拟点的界限检验功能，可在线修改模拟点的高、低界限值。

 最小/最大/平均追踪

对所有模拟点提供最小/最大/平均值追踪功能。

 零点嵌位

支持近零死区设置，可对每个模拟点独立设置。

 传输死区

支持变化传输死区设置，可对每个模拟点独立设置。

可将累积量信号转换为具有工程意义的数值。转换标度可调，可对每个累积信号独立设置。

支持内部数据点处理功能。

(1) 非遥测数字点

为无实时状态输入的设备提供非遥测数据点，点的状态可手动设定或由系统内部设定，可用作其他功能的输入。

可对非测量数字点配置报警条件。

(2) 非遥测模拟点

为非遥控模拟点提供目标设定值、常参数，点的状态可手动设定或由系统内部设定，可用作其他功能的输入。

可对非测量数字点配置报警条件。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.2. 遥控功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-002

ISCS 主要控制方式有：

 单点控制；

 程序控制；

 模式控制；

 时间表控制；

单点控制包括数字量控制和模拟量控制。

单点控制与一组闭锁关系校验条件相关联，可以由用户定义这些条件。

操作员可以在HMI上启动单点控制。典型的执行步骤如下：

点击画面的设备图，弹出设备面板

以PSCADA电力设备控制面板为例，其控制部分有3个按钮：选择合位/分位、执行合位/分位、取消选择。

 系统将根据当前锁定设备的“分”或“合”状态，给出相反的操作命令提示方式，如图当前状态为分位时，命令按钮为合位操作。

 操作员首先点击选择合位/分位按钮，对操作位进行选择，如果被选中，才可以执行合位/分位，或取消选择。一般PSCADA设备选择执行成功后，有20~30秒操作时间，如果期间未操作，则超时后自动恢复未选择状态。

 如果在给定时间内未达到最终目标状态，则ISCS将产生一个“控制操作失败”事件，并记入日志。

 在控制窗口提示栏显示操作成功或失败信息及失败的原因。当控制命令发送失败后，系统将产生相关的报警：时间、操作者、被控对象、控制命令内容及失败原因，并在控制窗口提示栏显示操作失败信息及失败的原因。

程控由操作员发出命令执行。程控中的每个控制步骤均受返校及执行反馈的制约。在控制失败后，程控程序将根据定义跳过、终止或重试，重试时间可在每个程控中定义。

在程控中每个控制操作之后、下一个控制操作之前，都可设定一段软件延时。延时可由用户定义。一个程控内每个控制操作的延时可不同。

程控工具支持对整条线路或多个车站同时下发程控命令，每个车站的命令并发同步执行。任意车站的程控失败、超时等不会影响其他车站的程控执行过程和执行时间。

ISCS提供程控的组态工具对程控进行编辑。程控分为标准程控和自定义程控：标准程控在运行期不可修改，自定义程控可以由用户增加、编辑、删除。

模式控制对应子系统一个连续执行的程序，操作输出是预先定义的模式号。

模式控制应提供模式对照功能。

根据用户配置的预定义时间表，系统会根据时间自动执行某种模式或控制命令，该功能由预先设置的日期和时间进行触发。

操作员可对时间表进行查看、编辑、下载、读回等操作。时间表程序可下载到BAS子系统的主PLC，进行独立操作。

 查看

查看各车站已有的时间表信息，包括时间表名称、版本号、状态、子项内容、下载执行状态等。

 编辑

编辑各车站的时间表，包括新建、删除时间表，编辑时间表子项等。

 下载

将时间表下载到BAS子系统，包括立即下载和排定下载。

 读回

从BAS子系统读回当前执行的时间表信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.3. 报警功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-003

ISCS系统提供报警功能。当设备、点的状态达到报警规则预定义的状态时，ISCS系统将自动产生报警，通过HMI（图形、声音、报警栏、报警管理器、历史报警）通知运营人员。

ISCS至少包括以下类型的报警：

 开关变位报警

 模拟量越限报警

 设备故障报警

 网络通讯故障报警

 外设故障报警

 控制失败报警

ISCS系统产生的报警根据严重性，可以分为不同的优先级，并以不同的颜色体现。具体的报警级别、每一级别的报警颜色均可以在数据库中定义。

主页面三行报警：主页面可以显示前三条报警，显示的报警级别可根据需要进行配置。应提供确认按钮对报警进行确认，未确认的报警闪烁显示。

实时报警列表：实时报警列表包含了当前未确认、未消失的报警。未确认的报警闪烁显示。

报警图像：在报警发生时，HMI对应设备的图元可以动态变化提示操作员。

报警声音：对于未确认的报警，HMI会产生对应报警级别的声音警告。

 各级别报警有各自不同的报警声音；

 若同时有多个级别的报警需要报警声音，以最高级别的报警为准；

 HMI界面提供报警静音按钮，可以停止/恢复所有的报警声音；

 实时报警列表提供报警抑制功能，抑制后的报警不在实时报警列表中显示，且不进行声音报警；

 所有的报警都已确认或被抑制的情况下，自动停止报警声音；

 报警声音为连续播放。

ISCS系统支持报警推图功能。

当ISCS系统当前有一条报警需要推图时，系统会自动在主屏幕推图。

当ISCS系统当前有多条需要推图的报警时，会在主屏幕弹出报警推图一览框，所有符合推图的报警都会进入推图列表，操作员双击报警可推出对应的画面。

只要报警未确认或未被抑制，推图列表中将一直存在，操作员可以从HMI上打开推图一览查看，推图列表中的报警将和三行报警一样闪烁，并显示有报警内容，以便操作员查看。

有查看报警权限的用户登录HMI，才能触发推图。

当有新推图报警产生时，报警推图框将再次弹出。

对当前推图列表，可以对单条报警进行清除，或者全部清除。

操作员可以从HMI点击工具按钮打开实时报警列表。

实时报警列表显示当前所有未确认、未消失或未抑制的报警，统计当前的报警总数、未确认报警数并显示。报警的排序规则可定义。

实时报警列表包含报警的优先级、产生时间、车站、报警描述、确认状态、报警状态。

实时报警列表对未确认的报警会进行闪烁提醒，确认的报警如果还没有消失，则依然留在实时报警列表中，并且不闪烁。

实时报警支持至少20000条报警记录。

报警确认提供两个按钮：

 确认选中：可以对选中的一条或多条报警进行确认；

 确认当前页：可以确认当前一页的报警；

选中一条报警，鼠标右键可以弹出如下菜单

 确认报警：可以直接确认该报警；

 打开所在画面：如果HMI画面有该设备，则可以立刻打开设备所在画面。

在实时报警列表下方点击过滤按钮可以对报警列表进行筛选，筛选的选项包括：

 确认状态：可以对报警是否被确认进行筛选；

 优先级：可以勾选，查看不同级别的报警；

 车站：可以勾选，查看不同车站的报警

 系统：可以勾选，查看不同子系统的报警；

 报警类型：可以勾选，查看不同报警类型的报警；

 设备类型：可以勾选，查看不同设备类型的报警；

 起止时间：可以设置查看选定时间段内的报警；

 关键字筛选：可以根据指定的报警描述关键字筛选查看报警。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.4. 事件功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-004

ISCS系统提供事件功能。操作员的登录登出、控制、联动、设备开关状态变位、系统服务状态改变会产生事件。

ISCS系统包含五种事件：

 用户事件：包含用户登录登出的信息，用户权限移交；

 操作事件：包含用户控制、人工置数、笔记记录、联动运行事件；

 运行事件：包含设备开关状态变位；

 系统事件：包含系统服务的启停及状态。

 报警事件：报警产生、消失、确认的事件。

ISCS的事件显示分成实时刷新列表和历史查询两部分，实时列表保存至少20000条最新的事件，且列表会自动刷新。历史列表部分分页查询，可以查询所有事件。

实时事件列表包含级别、时间、车站、子系统、设备类型、设备名、事件、用户、节点。

实时筛选

 实时事件列表下放有筛选操作栏

 类型：勾选可以只查看一种类型的事件，默认全部显示；

 操作员：可以根据操作用户名和操作所在节点（主机名）进行筛选；

 区域：包含了从车站、子系统、设备类型、设备位置的层级筛选，每一层为下拉选择，以精确定位某个设备的事件。

根据用户保存筛选条件：可以根据登录用户，保存筛选条件，当用户登录后，自动执行筛选。

点击查询标签页可以进入历史事件查询，采用分页查询。历史事件包含了所有事件，列包含级别、时间、车站、子系统、设备类型、设备名、事件、用户、节点。

历史事件列表下放有筛选操作栏

 类型：勾选可以只查看一种类型的事件，默认全部显示；

 操作员：可以根据操作用户名和操作所在节点（主机名）进行筛选；

 区域：包含了从车站、子系统、设备类型、设备位置的层级筛选，每一层为下拉选择，以精确定位某个设备的事件；

 时间：包含了年月日时分秒的范围内事件查询；

 查询筛选：可以使上述查询条件生效；

 查询全部：恢复查询条件，显示全部事件；

打印操作：可以导出事件至文件和打印。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.5. 操作互斥和操作授权

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-005

系统应对控制权限进行管理，管理方式包括：控制中心控制和后备中心控制、中心控制和车站控制的控制权互斥；就地控制和远方控制(中心级或车站级)的控制权互斥。

 控制中心控制和后备中心控制

2个中心级的控制权限应为互斥关系，正常运行状态下控制权限在控制中心，后备中心无控制权限。

 中心级和车站级

中心级和车站级对受控设备的控制权之间必须互斥，可配置默认的权限所在地。

系统允许权限所在地的操作员将权限从本地转移到其他地点，转移方式包括：手动转移、强制转移和自动转移。

 就地控制和远方控制

设备就地控制与远方控制(中心级或车站级)由硬件设备设置控制标志，实现控制权互斥。

系统应提供系统控制权限管理界面，通过该界面进行控制权移交、控制权查询、控制权强制解除功能。

可被授权的对象由单个可遥控设备、预先定义的成组可遥控设备或全站可遥控设备组成。

控制权限的转移应在系统事件中详细记录。记录内容包含：授权操作时间、接受授权时间、授权人、被授权人、授权操作结果和控制权位置等项内容。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.6. 数据点人工置数

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-006

ISCS 软件应可对模拟量、脉冲量和数字量点进行人工置数。人工置数的点不再刷新，并在HMI 上表现出一个特定的置数颜色或其它显示属性。一旦人工置数功能被取消，该点将恢复数据刷新，置数颜色或其它显示属性将被取消。

在HMI 上提供一览表，显示所有人工置数点。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.7. 数据点禁止/允许

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-007

操作员应能禁止或允许任何数据点的功能。

应提供下列3 种禁止模式：

 禁止控制模式：禁止点控功能

* 禁止扫描模式：停止点数据刷新功能*

 禁止报警模式：禁止视觉和声音报警

在HMI上，应能清楚地辨别被禁止的点，并提供一览表，显示所有禁止点。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.8. 设备禁止

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-008

操作员应能禁止一个或多个的设备的监视和控制功能，其方式通过设备挂牌实现。

设备挂牌种类至少包含：检修牌、接地牌、禁止牌，每类对应不同图元。

系统包括以下3种禁止模式：

 禁止扫描模式

 禁止控制模式

 禁止报警模式

各挂牌种类可以根据用户需要对以上禁止模式进行自由组合。

被禁止的设备在HMI上应明显标识。

提供禁止设备列表，记录禁止的操作人、操作位置、开始时间、结束时间和模式，该列表支持查询和打印。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.9. 系统安全与权限管理

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-009

系统通过用户名、密码识别并分配操作权限来实现系统安全管理，所有用户都必须经过登录过程才能访问系统，当用户输入密码时，密码可被有效保护而不在屏幕上直接显示。

操作人员登录至少需要以下信息：

 用户类

 输入用户名

 输入用户口令

 登录时长

系统中可以设定的操作权限不少于10级，可分为三大类，即系统管理级、运营操作级、浏览级。每个级别不少于10个用户类，且每个用户类至少可以拥有100个用户。

系统配置一个包含所有操作员及其指定权限的用户数据库，并应提供HMI 供系统管理员从综合监控工作站上修改操作员的权限。

HMI应提供锁定功能，锁定当前显示界面。只有再次输入正确密码，才能解除锁定返回系统。

应提供HMI 来监视所有已登录的用户及其指定的权限。

所有操作员的登录、注销、控制操作、权限授予/取消活动应记入事件。

在同一个车站的所有工作站都能够执行相似的操作。当一个工作站出现故障时，操作人员可以登录到另一台工作站继续操作任务。除了那些只能在车站就地进行的操作外，操作员可以在任何工作站执行权限许可内的所有系统操作。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.10. 内部运算功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-010

运算功能完成对采集数据的二次加工，用于实现监控系统数据处理方面的应用功能。运算功能包括控制运算和统计运算。

运算启动条件包括：定时（周期或某个特定时间）和事件驱动等。要求如下：

 提供多种编程语言，包括脚本、功能块图等等。

 运算的结果可以直接输出，也可以作为中间变量或产生报表。

 运算的算法应可以按照用户要求修改并提供图形化的编辑生成工具。

 支持在线修改算法，没有发生算法修改的设备的运行不受影响。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.11. 统计和报表

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-011

ISCS 具有报表管理、生成和打印功能，常用报表有报警报表，事件报表、数据统计报表等，同时授权用户可以定制所需的报表及定制报表格式。

报告可以定时输出，也可以根据操作员命令输出。应提供报表打印前预览功能。

报表应具有手工和自动填入区域，手工填入区域内容操作员可以修改，自动填入的内容不可修改。

系统需提供图形化的格式和数据定义工具，用于报表格式的绘制和统计数据的定义。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.12. 趋势

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-012

系统需提供趋势组态工具：用于定义趋势组的点名和点数量，确定记录的周期、长度等。

历史方式是显示指定时间范围内的历史值，通过翻页，可以查询历史数据库保存范围内任意历史时间内的历史曲线。

一个趋势画面窗口可以同时显示不少于8 个监视量的趋势，以便比较。

操作员可选择趋势画面窗口中任意一条曲线，完成放大、缩小、上移、下移等操作。

操作员可以在线定义/修改每个趋势画面窗口显示的监视点。

模拟量趋势记录图可在操作员工作站上实时显示。

一个趋势画面窗口可以同时显示不少于8 个监视量的趋势，以便比较。

趋势图记录时间间隔应与模拟量采样周期相等，以“先进先出”为原则实时刷新。

操作员可以在线定义/修改每个趋势画面窗口显示的监视点。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.13. 历史数据存档和查询

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-013

历史数据存档功能连续记录一段时间的历史数据。保存的数据包括系统参数、数字量状态、模拟量值、脉冲累计量、计算结果，以及报警/事件记录。

中心历史数据存档允许采用统计存档的方式，记录一段时间的最大、最小和平均值。

车站服务器本地可以保存至少31天的本地历史数据，并将这些数据定期归档到中心历史数据库中。中心历史数据库可以保存至少13个月的数据。

系统提供历史数据备份及恢复软件，当到达系统历史数据备份的时间或服务器的剩余存储空间很少时，自动弹出提示对话框，提醒系统维护人员进行数据备份。同时，应可以将备份的历史数据重新导入系统，进行数据的查询、分析等。

操作员可以查询历史数据，可以按照时间、数值和设备名对历史数据过滤。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.14. 打印管理

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-014

ISCS软件能对打印机进行统一管理，在ISCS人机界面上可以设置任何一台打印机的禁止和允许，可以设置默认打印机。在本地打印机被禁止打印的情况下，不影响操作员处理就地的文档文件，可以通过网络打印机打印必要的信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.15. 屏幕拷贝

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-015

ISCS的图形显示软件具有屏幕打印功能，通过操作员发出命令可将操作员选定的画面或整个屏幕在指定的打印机上打印，也可将图形导出到文件中进行打印。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.16. 时间同步功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-016

ISCS系统以时钟系统提供的一级母钟信号未标准，通过时钟同步功能模块，完成ISCS的服务器、工作站、FEP的时钟同步，同时可以为各被集成、互联子系统提供网络对时信号。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.17. 指导和在线帮助功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-017

在各种人机界面中，正常工作模式下系统具备指导和联机操作帮助功能。

操作员可以通过帮助系统的关键字检索的功能，在工作站中查阅用户操作手册/操作指导。只有系统维护人员允许离线修改帮助文件。

对每个设备的图形或符号，操作员易于通过用户指导的相关页面找到设备名称/状态以及相关的图形或符号的动态特性。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.1.18. 记事簿功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-COMM-018

ISCS提供记事簿功能，使操作员可在任一HMI画面随意编辑、贮存、清除或撷取关于该图面的笔记。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.2. 环境与设备监控功能（BAS）

##### 4.7.2.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-BAS-001

ISCS系统操作站具有多级动态图形显示功能：

 综合显示：显示工程线路概貌图，反映出各车站的地理位置并宏观显示车站级设备工作状态。

 分画图显示：可动态显示车站环控设备（可分区域、分系统显示）、车站设备的运行状态和故障状态。

 环控工艺显示：通过环控工艺显示画面，可预选、增加、修改环控运行模式，包括事故模式。

 控制权所在地显示：显示设备控制权所在地。

 设备统计显示：以文本方式显示车站机电设备的累计运行时间、故障种类及地点。

 显示系统：显示全线正常工况和事故工况。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.2.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-BAS-002

控制功能包括：

 单点控制

 模式控制

 时间表控制

 系统联动控制

 环控工艺选择

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.2.3. 管理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-BAS-003

 节能管理

 设备维护管理

 数据查询管理

 报表及打印管理

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.3. 火灾报警功能（FAS）

**原文：**

火灾报警系统(FAS)负责车站、车辆段、停车场、区间隧道以及主变电所的火警探测报警及联动相关的消防设备等工作。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.3.1. 管理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-FAS-001

 火灾模式表管理

根据火灾地点的不同，对火灾模式表进行下发。

 系统运行参数管理

实现对系统设备的参数化管理功能，通过参数设置来确定系统运行与监控方案，例如：探测器的隔离、探测器灵敏度的调整等设置。

参数设置修改完毕后，通过网络下载到各车站的报警控制器中。

 监督火灾模式运行工况

可监视火灾联动模式设备的运行工况，监视各消防设备的正常运行、报警及故障信息。

 确定系统运行工况

在区间发生火灾情况下，按照发生火灾的不同地点启动火灾联动模式。

在车站火灾情况下，中央级具备监视功能，由车站下发火灾模式。

 设备状态信息处理

接收各车站报送的设备运行状态、设备故障报警信息、系统参数监测数据并完成数据处理和存档。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.3.2. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-FAS-002

 车站平面图分区域显示

 车站系统图分系统显示

 设备控制权所在地显示

 火灾工况显示

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.3.3. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-FAS-003

 单点控制

 模式控制

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.4. 屏蔽门系统功能（PSD）

**原文：**

ISCS监视PSD系统的设备工作状态及故障报警信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.4.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PSD-001

ISCS实时查询PSD设备状态，接收PSD上传的设备监视状态信息和报警信息，并在人机界面上显示。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.5. 信号系统功能（SIG）

##### 4.7.5.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-SIG-001

ISCS监视全线SIG系统信息，包括：

 车辆运行位置

 车辆编号

 路线状态

 信号设备及列车状态信息

 计划运营时刻表

 实际运营时刻表

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.5.2. 信息转发功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-SIG-002

ISCS应向信号系统提供电力牵引信息、火灾报警信息、AFC客流信息等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.6. 自动售检票系统功能（AFC）

##### 4.7.6.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-AFC-001

综合监控系统应对AFC 系统实现如下监视功能：

 设备操作模式

 设备状态和报警信息

 客流统计

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.6.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-AFC-002

综合监控系统应对AFC 系统实现如下控制功能：

 单个设备控制

 车站关闭模式

 车站疏散模式

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.7. 广播系统功能（PA）

##### 4.7.7.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-001

ISCS监视PA广播分区状态，在HMI上进行显示。

监视设备状态及报警包括：

 每个广播分区的网络状态

 每个广播分区占用状态

 每个广播分区的信源状态

 车站后备广播操作台状态

 操作者ID状态

 语音段号状态

 OCC PA系统与车站PA系统之间的通信状态

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-002

ISCS向PA发送控制信息，PA执行相应的控制指令。控制功能包括：

 话筒广播、线路广播（打开，关闭）

 预录制语音广播（打开，关闭）

 监听

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.3. 选区功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-003

支持按照区域或车站进行快捷选择，或点击全选一次选择所有区域。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.4. 分组功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-004

支持新建、编辑、删除、保存和查看广播区域分组。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.5. 定时广播

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-005

应提供定时广播功能，可以手动选择播放区域、播放时间和播放间隔，并能够以方案的形式进行保存或再次调用。

定时广播可以支持启动、停止、修改、删除等操作。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.6. 预录制广播

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-006

预录制广播是指广播预录语音信息。预录制广播有手动、自动两种控制方式。一般情况下采用手动控制方式，用户在ISCS界面上选择需要预录语音信息和广播分区或分区组，手动控制PA广播。

在下列情况下采用自动方式，由ISCS自动控制PA进行广播。

 定时广播。

 联动广播。如灾害、阻塞或故障情况等，需要用户手动确认后进行广播。

预录制广播可以被手动取消。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.7. 话筒广播

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-007

用户可以在ISCS界面上选择广播分区或者分区组，手动设置其为话筒广播方式。

选择话筒广播后，用户可以通过话筒进行广播。

话筒广播可以被手动取消。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.8. 线路输入广播

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-008

用户可以在ISCS界面上选择广播分区或者分区组，手动设置其线路输入信源开启或者关闭。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.7.9. 监听

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PA-009

用户可以在ISCS界面上选择广播分区，手动设置对其进行监听。同一时间只有一个分区的广播被监听。监听分区可以同时广播。

监听可以被手动取消。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.8. 乘客信息系统功能（PIS）

##### 4.7.8.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PIS-001

ISCS查询PIS系统所有设备状态和报警信息，接收PIS系统反馈信息，并在人机界面上实时显示PIS系统设备状态。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.8.2. 文本信息的播放和停止

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PIS-002

 中心级文本信息播放和停止

中心ISCS系统可同时向不同区域LED/LCD屏（包括一个站、多个站或车载）发送紧急信息，同个区域显示相同的内容，不同区域可以显示不同内容。

控制命令包含下列信息:

 播放命令（播放、停止）

 发布时间

 紧急方式（普通、紧急）

 目标区域选择

 中心文本信息

 车站级文本信息播放和停止

车站ISCS系统可向本车站不同区域的LED/LCD屏发布紧急信息，同个区域显示相同的内容，不同区域可以显示不同内容。

控制命令包含下列信息:

 播放命令（播放、停止）

 发布时间

 紧急方式（普通、紧急）

 普通消息目标区域选择

 车站文本信息

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.8.3. 文本信息编辑

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-PIS-003

ISCS在工作站上保存常用文本信息列表，用户可以选择列表里的文本替代手工输入或者作为模板输入。文本信息列表可以离线导入。

ISCS提供人机界面，显示预存文本信息列表，提供操作面板实现对列表的编辑、增减和维护工作。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.9. 闭路电视系统功能（CCTV）

##### 4.7.9.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-CCTV-001

 ISCS可监视CCTV系统所有设备状态和报警信息，接收CCTV系统反馈信息；

 在人机界面上实时显示CCTV系统站厅、站台设备布局图；

 调取车站、车载摄像头，并在CCTV监视器及大屏幕上显示车站、车载视频信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.9.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-CCTV-002

在设备控制区域，点击需要控制的摄像头，可以进行云台控制、预设点设置与控制、焦距调节、光圈调节和轮切等控制。

 基本控制

CCTV基本控制主要是指以摄像头及云台为对象的整体设备控制，包括：变倍、焦距调节、光圈对焦和云台控制。

 视频图像切换和选择

操作员可以通过选择对应的监视器和摄像头，完成视频图像的切换操作；同时可以在综合监控的HMI画面上对监视器的1/4/9画面进行控制切换

 高级控制

CCTV高级控制主要包括以下内容：

 画面轮切

由ISCS控制自动或人工将摄像头按照一定的顺序投放到画面显示窗口。

 预置位调用

CCTV对预置位进行编辑和保存，并可以由ISCS调用CCTV的预置位，以查看相应的画面。

 控制中心大屏幕切换

CCTV实现大屏幕显示系统的二种方式的视频切换：直接切换、自动切换。

直接切换：将某一视频图像直接切换到所选定的大屏幕上或指定监视器上。

自动切换：将某几路视频图像以相同或不同的时间间隔，在所选定的监视器上自动循环显示。

 录像调用

综合监控值班员可在综合监控控制终端选择调看车站存储的图像信息，并可按不同的帧率及全屏/多画面回放显示在车站行车值班员CCTV监控终端的显示器上。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.10. 门禁系统功能（ACS）

##### 4.7.10.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-ACS-001

ISCS实时接收ACS上传的门禁报警及设备状态信息，并在人机界面上实时显示。

 控制中心的ISCS人机界面上监视全线各车站ACS报警、设备状态信息、系统总故障和系统运行模式。

 车站的ISCS人机界面监视本站车站的ACS报警及设备状态信息。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.10.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-ACS-002

ISCS可对ACS系统门控制开、关、常开、常关、紧急释放等，并实时显示受控设备状态信息。

 控制中心的ISCS人机界面上可控制全线各车站ACS系统门的开、关、常开、常关、紧急释放等。

 车站的ISCS人机界面可控制本站车站的ACS系统门的开、关、常开、常关、紧急释放等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.10.3. 进出门记录查询

**原文：**

ISCS可对ACS系统的进出门记录进行查询。

ISCS系统采集门禁系统的进出门刷卡记录。

 用表格方式展现每次开门的时间、日期、进出人员的卡号、姓名、隶属部门、职务等相关

资料。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.11. 车辆与乘客调度系统功能

##### 4.7.11.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-TPS-001

中央级车辆管理调度操作站具有多级动态图形显示功能。

 综合显示：显示在线运营车辆运行图、列车平面示意图、列车综合信息显示图、车载设备系统示意图、车载设备控制列表及报警信息列表等。反映出各车辆的地理位置并宏观显示车辆设备工作状态。在概貌图上，用颜色变化及声光区分车辆设备的运行状态，用颜色交替闪烁方式、声光报警显示车辆设备的故障情况，以引起操作人员的注意。

 分画图显示：可动态显示某车辆设备（可分区域、分系统显示）的运行状态和故障状态。

 显示系统：显示全线车辆正常工况和故障工况。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.11.2. 控制功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-TPS-002

 可对车辆进行远程手动控制：如唤醒、自检、休眠等。手动唤醒、自检、休眠指令优先于自动指令。

 可远程控制车辆空调的工作模式：如自动、手动、通风、全暖、半暖、停止，并可设定对车辆车厢内的温度进行设定。

 可通过TETRA通道向车辆进行人工广播、向车载电话发送的音频。

 通过车载视频监视系统可以调取在线运行任意车辆内每个监控视频的图像进行显示。

 可对运行中的列车远程控制列车故障的隔离、旁路控制。如强迫缓解：施加、未施加；ATC旁路：正常、旁路；ATC门旁路：正常、旁路；列车完整性旁路：正常、旁路等。

 可对车辆低压断路器进行远程断开并复位操作操作。

控制方式包括单点控制、程序控制、模式控制、时间表控制等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.12. 通信集中告警系统功能（ALM）

##### 4.7.12.1. 监视功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-ALM-001

ISCS与通信集中告警系统在中央级进行互联, 接收并存储通信系统设备状态和故障信息，并在人机界面上显示。

重要监视信息包括传输、公务、调度专用电话、无线、CCTV、PA、PIS、时钟、电源等，实现不同等级故障的分级显示及声光告警。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.13. 联动功能

##### 4.7.13.1. 联动类型

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-LKG-001

联动按照类型可以分为：正常运营联动、故障联动和应急联动。正常联动优先级最低，故障联动比正常联动优先级高，应急联动优先级最高。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.13.2. 联动执行方式

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-LKG-002

联动按照执行方式可以分为：全自动联动、半自动联动和手动联动：

 全自动联动：收到接口系统报警/状态点触发，无须人工干预，ISCS系统将自动处理并给接口系统发送相关控制命令。

 半自动联动：这种联动功能由来自一个或多个接口系统的触发点或时间驱动事件触发。当半自动联动功能被触发时，综合监控会弹出相应的对话框来提示操作员执行相应的操作。

 手动联动：这种联动与报警/状态没有联系。通过联动监控界面，人工选择启动一组涉及多个系统的顺序控制序列，系统自动按照顺序和闭锁条件向不同的系统发布指令。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.13.3. 联动触发条件

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-LKG-003

联动功能的触发条件可以为时间（定时触发）和报警点，此外还可以采用手动触发。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.13.4. 联动编辑工具

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-LKG-004

系统应提供图形化的编辑工具，对联动进行编辑。功能包括：

 联动方案的编辑（包括联动名、类型、执行方式、触发条件等）；

 联动动作的编辑（包括动作类型、同步异步方式、动作闭锁条件等）；

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.13.5. 联动管理工具

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-LKG-005

系统应提供图形化的联动管理工具，对已定义的联动进行管理。功能包括：

 联动列表查看，包括全部联动、待执行联动、执行中联动等；

 联动内容查看，包括联动的名称、类型、执行方式、触发条件、包含的动作等；

 联动搜索，可以根据联动类型、名称等检索条件对联动进行搜索；

 联动控制：手动执行联动，对执行中的联动进行暂停、终止、单步执行、重试等操作

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.14. 网络管理系统功能（NMS）

**原文：**

综合监控系统的网络管理系统，支持TCP/IP 和SNMP 标准，负责对全线ISCS 进行功能维护和网络管理。网络管理系统的功能包括：

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.1. 监控功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-001

网络管理系统定时检查各系统设备网络及软件模块等运行情况，一旦发生有故障情况立即作出相应处理并报警。在控制中心的维护操作站上，显示整个ISCS 和各个车站的ISCS 网络状态图，通过选择对象，可以进一步显示该设备状态，如：网络连接状态、应用软件运行状态、FEP 的通讯状态、各个系统连接通道的工作状态等，自动记录网络节点的在线/离线状态。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.2. 报警管理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-002

在网管工作站上，应显示基于地理位置分布的动态报警显示图，当设备发生故障时，报警信息传输到网管工作站上分类进行显示，并能自动生成故障统计报表。当重要设备发生故障时，在报警

显示画面上应有专门的提示，以便维护人员能迅速判定故障，进行处理。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.3. 在线自诊断、故障定位功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-003

网络管理系统具有自诊断功能，能对所有设备的工作状态进行实时诊断（准确到模块）。当系统出现故障时，能迅速进行网络诊断，确定故障发生的时间、地点、设备板卡位置、故障类型，进行故障定位和事件分析，方便用户做出选择，或自动重新选择路由，从而缩短故障时间，并对故障自动记录。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.4. 网络管理功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-004

网络管理系统能设置和显示性能监控门限，存储和显示各种数据。并通过软件进行参数下载，数据库更新。对网络设备进行配置管理、参数管理、状态查询等等，对网络单元可以重新配置。在不中断正常业务的情况下实现程序的远程装载、改变配置等功能。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.5. 软件在线编辑、维护、修改、扩展功能。

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-005

系统具有在线对应用软件维护和修改功能，定时对数据库进行维护，当系统要扩增一些对象时，维护操作人员可根据数据库及画面编辑原则，对系统进行在线扩容。还可以根据需要增加硬件（如计算机终端、打印机等）设备。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.6. 口令功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-006

网络管理系统根据用户不同级别，设置不同的管理权限，进行只读、操作、设备管理、系统管理。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.14.7. 可扩展性

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-NMS-007

网络管理系统应适应性强，系统硬件、软件的扩展和升级不影响系统的正常运行。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

#### 4.7.15. 培训管理系统功能（TMS）

**原文：**

系统具有对操作人员、运行维护人员进行上岗培训功能，使其掌握综合监控系统的运行管理、操作、以及日常维护、故障排除等业务。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.15.1. 系统结构

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-TMS-001

 培训服务器，应可运行车站或中心的应用；

 TMS 操作员工作站，用于被培训人员操作；

 教师工作站，用于启动各种模拟场景；

 仿真设备，可以执行大部分子系统的模拟场景。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.15.2. 模拟培训功能

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-TMS-002

TMS提供了模拟培训功能。对于基本遥控，可以通过仿真模拟器模拟车站子系统的数据，对操作员发出的控制操作进行响应。对于顺控、联动等相对较复杂的控制操作，需要由TMS自身产生模拟数据，即需要采用内部模拟的方式来实现。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

##### 4.7.15.3. 历史数据回放

**原文：**

需求编号：ISCS-APP-TMS-003

可以通过工具手动将OCC历史库中的数据按时间段导出并进行回放。回放的内容包括数字量变位、模拟量变化以及对应时间段的报警和历史事件等。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.8 系统集成测试

**原文：**

系统软件平台通用功能测试（包括但不限于HMI功能、监视功能、控制功能、权限管理、报警功能、事件功能、人工操作、控制权限移交、趋势功能、统计和报表、组态维护、时间同步、联动功能、帮助功能等）

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.9 系统试运行

**原文：**

在完工测试、系统联调成功后，将开始1个月的试运行。在试运行开始前，整个综合监控系统应完全调试完成，并保持最佳状态，以接受1个月的考核。

试运行期间，投标人派员自始至终参加，与招标人人员一起记录试运行期间设备和系统出现的各种情况。这种记录将按日按月的时间顺序和按设备分别登记，作为考核试验的原始资料，并作为预验收的依据。在此期间，各方还应根据出现的问题进行分析归类，判明故障的性质。

试运行期间，综合监控系统不允许出现系统故障。

1个月的试运行若按规定顺利通过，招标人将按合同签发系统试运行完成证书。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.10 系统竣工验收

**原文：**

在试运行成功后，投标人应准备资料，进行竣工验收，如招标人对整个项目无异议，签署竣工验收证书。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 4.11 质保期

**原文：**

本工程完成竣工验收后，开始进入工程质保期；质保期为五年。

质保期期间，若系统发生任何缺陷(如任何部分、其子系统、组件被替换、矫正或修补)，质保期须从缺陷修复完成后，经招标方验收通过之日重新起算。

承包商须在招标方发出书面通知之日起7天之内，对有缺陷的系统设备或其组成部分进行修复，并承担所需的费用。如果承包商不按通知、拒绝对相关的系统设备进行修复或对上述工作玩忽职守，建设方有权决定并进行修复，由此产生的费用由承包商承担。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

## 5. 性能要求概览

### 5.1. 　系统性能要求

**原文：**

平台需达到的具体性能指标：

 实时数据画面响应时间小于1S

 遥控命令响应时间小于2S

 设备状态变化响应时间小于2S

 冗余服务器切换响应时间小于等于2S

 网络切换响应时间小于等于0.5S

 服务器中央处理器平均负荷小于等于30%

 工作站中央处理器平均负荷小于等于30%

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 5.2. 　系统界面要求

**原文：**

|  |  |
| --- | --- |
| ***主要质量属性*** | ***界面要求*** |
| *可靠性* | *系统长时间运行测试（7\*24h），画面不崩溃* |
| *易用性* | *一个操作不应多于3个步骤* |
| *安全性* | *系统采用验证登陆，数据库敏感数据进行加密* |
| *可扩展性* | *系统采用模块化设计，便于其他模块与现有架构的融合* |
| *兼容性* | *能够跨平台* |
| *响应时间* | *画面刷新时间小于500ms，报警产生至显示时间小于2s* |
| *资源利用率* | *CPU使用率不超过3%，峰值不超过10%* |

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 5.3. 　系统安全及保密要求

**原文：**

系统需满足安全完整性等级二级要求(SIL2)。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

### 5.4. 　系统备份与恢复要求

**原文：**

系统采用双机热备冗余模式，中心及车站所有的服务器(包含实时服务器和历史服务器均为热备冗余)。同时，服务器能够按照进程的主备实现基于负载均衡的冗余切换。

系统对于数据也需有严格的备份与恢复要求：

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

### 5.5. 　系统日志

**原文：**

系统需提供日志功能记录系统运行状态，方便系统维护：日志可按等级进行划分，至少包含调试、普通、警告、错误等级别，并配置默认打印级别；可配置按进程打印到不同的日志文件中；可根据日志号进行查询，并可按需要配置打印的日志号段；

系统日志保存时长至少为一个月，并可按需要进行配置；日志文件名应包含进程名和时间信息；单个日志文件大小不超过100M，每天产生的日志文件大小不超过1G；

系统需对日志进行权限管理，只有具有权限的用户才能够查看日志和修改日志配置。

**应答：本投标人理解并能够完全满足上述要求。**

**（应答内容）**

## 6.工程量清单一览

***投标人应在投标文件中参照下列清单，提供配置的人员数量、投入时长和准确的人月报价。***

### 6.1.编码工程量概览

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *序号* | *模块* | *子模块* | *过程文件* | *交付文件* | *人月数预估* |
| *1* | *实时库* | *实时库数据结构* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *代理* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *公式编辑* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *事件处理与通知* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *接口* | *接口设计、使用说明* | *代码&动态库* | *1* |
| *为业务模块提供内部接口* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *为历史数据服务提供数据* | *接口设计、使用说明* | *代码&动态库* | *3* |
| *工具* | *概要&详细设计、使用说明* | *代码&可执行文件* | *4* |
| *通用功能* | *概要&详细设计、使用说明* | *代码&可执行文件* | *4* |
| *2* | *系统管理* | *用户管理* | *概要&详细设计文件&测试用例* | *代码&可执行文件&单元测试记录* | *3* |
| *界面工具* | *概要&详细设计文件&测试用例* | *代码&可执行文件&单元测试记录* | *2* |
| *3* | *配置库* | *查询接口* | *接口设计、使用说明* | *代码&动态库* | *3* |
| *数据同步* | *概要&详细设计文件&使用说明* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *数据下装模块* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *建模工具* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *模型数据服务* | *概要&详细设计文件* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *4* | *历史库* | *数据同步* | *概要&详细设计文件&使用说明* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *代理* | *设计&使用说明* | *代码&可执行文件* | *3* |
| *时序库数据查询工具* | *概要&详细设计文件&使用说明* | *代码&可执行文件* | *2* |
| *5* | *HMI* | *着色策略、运行动作* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *2* |
| *场景基础操作* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *3* |
| *IO处理* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *3* |
| *集成echarts* | *接口文件、使用说明* | *接口函数代码* | *3* |
| *图元连点* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *3* |
| *JS脚本封装* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *3* |
| *内容组合、分辨率适应* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *2* |
| *多屏扩展* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *1* |
| *推画面、声音* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *1* |
| *打印、截图、锁屏* | *概要&详细设计文件* | *代码* | *3* |
| *6* | *专业应用及工具* | *报警与事件* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *10* |
| *报表* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *4* |
| *趋势* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *4* |
| *7* | *通信中间件* | *广播通信* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *4* |
| *点对点通信* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *2* |
| *动态构建及拆除* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *3* |
| *路由代理* | *概要&详细设计文件* | *代码&动态库* | *2* |
| *8* | *系统* | *集成测试* | *优化记录、测试案例* | *测试报告* | *2* |
| *现场测试* | *优化记录、测试案例* | *测试报告* | *3* |
| *9* | *SIL2* | *文档编写* | *过程文件* | *各类文档* | *3* |
| *10* | *总计* |  |  |  | *116* |