实地集团主数据系统

技术规范

（版本：1.3）

2020年5月

**目录**

[1. 范围 4](#_Toc534730124)

[2. 术语和定义 4](#_Toc534730125)

[3. 服务交互技术规范 4](#_Toc534730126)

[4. 数据传输模式 4](#_Toc534730127)

[4.1 rest接口模式 4](#_Toc534730128)

[4.1.1 查询接口 4](#_Toc534730129)

[4.1.2 数据接收接口 7](#_Toc534730130)

[4.1.3 数据分发接口 9](#_Toc534730131)

[4.2 数据表传输模式 11](#_Toc534730132)

[5. 服务安全技术规范 11](#_Toc534730133)

[5.1 传输安全 11](#_Toc534730134)

[5.2 访问安全 12](#_Toc534730135)

[6. 服务接入其他规范 12](#_Toc534730136)

[6.1 超时时间设置 12](#_Toc534730137)

[6.2 消息指令标识 12](#_Toc534730138)

[6.3 重发机制 13](#_Toc534730139)

[6.4 重复信息识别机制 13](#_Toc534730140)

[6.5 异常处理 13](#_Toc534730141)

[7. 服务交互模式规范 14](#_Toc534730142)

[7.1 同步服务 14](#_Toc534730143)

[7.2 异步服务 15](#_Toc534730144)

[附表一：各类主数据报文及数据xml格式 16](#_Toc534730145)

[1. 行政部门 16](#_Toc534730146)

[1.1 请求报文格式： 16](#_Toc534730147)

[1.2 反馈报文格式 16](#_Toc534730148)

[2. 财务组织 19](#_Toc534730149)

[2.1 请求报文格式 19](#_Toc534730150)

[2.2 反馈报文格式 20](#_Toc534730151)

[3. 人员 21](#_Toc534730155)

[3.1 请求报文格式 21](#_Toc534730156)

[3.2 反馈报文格式 22](#_Toc534730157)

[4. 岗位 24](#_Toc534730158)

[4.1 请求报文格式 24](#_Toc534730159)

[4.2 反馈报文格式 24](#_Toc534730160)

[5. 用户 26](#_Toc534730161)

[5.1 请求报文格式 26](#_Toc534730162)

[5.2 反馈报文格式 27](#_Toc534730163)

[6. 收支项目 28](#_Toc534730164)

[6.1 请求报文格式 28](#_Toc534730165)

[6.2 反馈报文格式 28](#_Toc534730166)

[7. 费用科目 29](#_Toc534730167)

[7.1 请求报文格式 29](#_Toc534730168)

[7.2 反馈报文格式 30](#_Toc534730169)

[8. 成本科目 31](#_Toc534730170)

[8.1 请求报文格式 31](#_Toc534730171)

[8.2 反馈报文格式 32](#_Toc534730172)

[9. 行政区划 33](#_Toc534730173)

[9.1 请求报文格式 33](#_Toc534730174)

[9.2 反馈报文格式 34](#_Toc534730175)

[10. 区域 35](#_Toc534730176)

[10.1 请求报文格式 35](#_Toc534730177)

[10.2 反馈报文格式 36](#_Toc534730178)

[11. 供应商 36](#_Toc534730179)

[11.1 请求报文格式 36](#_Toc534730180)

[11.2 反馈报文格式 37](#_Toc534730181)

[12. 供应商分类 40](#_Toc534730182)

[12.1 请求报文格式 40](#_Toc534730183)

[12.2 反馈报文格式 41](#_Toc534730184)

[13. 行政组织 41](#_Toc534730185)

[13.1 请求报文格式 42](#_Toc534730186)

[13.2 反馈报文格式 42](#_Toc534730187)

[14. 数据字典 44](#_Toc534730188)

[14.1 请求报文格式 44](#_Toc534730189)

[14.2 反馈报文格式 44](#_Toc534730190)

[附表二：主数据中间表 45](#_Toc534730191)

1. 范围

本规范适用于实地集团范围内统一建设、管控的，与集团主数据系统（以下统称为MDM）存在集成关系的信息系统间集成交互。

1. 术语和定义

表 1 术语及定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 术语名称 | 术语简称 | 术语解释 |
| 面向服务的体系架构 | SOA | Service Oriented Architecture，SOA 是包含运行环境、编程模型、架构风格 和相关方法论等在内的一整套新的分布式软件系统构造方法和环境，涵盖服务的整个生命周期。SOA 以服务为核心，来实现的IT系统更灵活、更易于重用、更好（也更快）地应对变化。 |
| Web服务 | WebService | WebService，基于XML并利用SOAP协议实现跨平台信息传递的一种技术，它将暴露一个统一的URL供外部访问。一个WebService包含多个接口。 |
| 简单对象访问协议 | SOAP | 简单对象访问协议是交换数据的一种协议规范，是一种轻量的、简单的、基于XML（标准通用标记语言下的一个子集）的协议，它被设计成在WEB上交换结构化的和固化的信息。 |

1. 服务交互技术规范

所有与MDM进行服务交互的信息系统均应遵循MDM的服务交互技术规范。

1. 数据传输模式

所有与MDM进行集成或有数据交换的信息系统可采取的数据传输模式有Webservice接口模式和数据表传输模式。

* 1. rest接口模式
     1. 查询接口

所有需要通过接口方式获取MDM数据的信息系统可调用此类型的接口进行数据获取。由调用方发送数据查询条件，MDM根据查询条件返回相应数据。

此处以行政组织主数据查询为例做以说明，其余各类主数据接口报文以及XML格式详见附表一。

接口编码：xzzz\_dy

接口地址：

测试环境

MDM接口服务地址：http://test-mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/xzzz\_dy (MDM地址)

正式环境

MDM接口服务地址：http://mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/xzzz\_dy (MDM地址)

接口说明:使用地址时需要添加Header头信息

参数说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 字段 | 说明 |
| 1 | usercode | 用户编码（固定值：admin） |
| 2 | password | 密码(固定值：admin) |

#### 请求报文格式

rest接口请求报文格式如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据调用方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |
| LASTMODIFYRECORDTIME | 上一次变更时间 | 时间型 | 取时间段：列如：2019-01-08 00:00:00~2019-01-08 23：59：59则取的是当天一天的数据。中间是波浪线 |

#### 反馈报文格式

反馈报文格式如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

* + 1. 数据接收接口

所有需要通过接口方式向MDM推送数据的信息系统需要调用此类型的接口进行数据同步。由调用方发送数据，MDM接收该数据并返回处理结果。

此处以行政组织主数据接收为例做以说明

接口编码：oa\_to\_mdm\_xzzz

* 接口地址

测试环境MDM接口服务地址：

http://test-mdm.seedland.cc/esbmule/services/receive/ oa\_to\_mdm\_xzzz (MDM地址)

#### 请求报文格式

rest请求报文格式如下:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  </DATA>  </ESB> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

#### 反馈报文格式

反馈报文格式如下：

|  |
| --- |
| <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>当前批数据UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码</CODE>  <UUID>数据的唯一标识</UUID>  <SYNSTATUS>0/成功</SYNSTATUS>  <SYNRESULT>成功</SYNRESULT>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码</CODE>  <UUID>数据的唯一标识</UUID>  <SYNSTATUS>1/失败</SYNSTATUS>  <SYNRESULT>失败原因</SYNRESULT>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  </DATA>  </ESB> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

* + 1. 数据分发接口

所有需要通过接口方式由MDM推送数据的信息系统需要按照此类型接口的数据报文和返回报文格式进行处理。由MDM调用服务提供方接口发送数据，服务提供方接收该数据并按要求返回处理结果。

此处以行政组织主数据分发为例做以说明。

#### 分发数据格式

要求分发数据的XML格式如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <SYNCODE>业务接口编码</SYNCODE>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织类型的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>数据来源的值</DESC10>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  </DATA>  </ESB> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

#### 反馈结果格式

要求数据处理结果XML格式如下：

|  |
| --- |
| <ESB>  <RESULT>S（成功）或者E（失败）</RESULT>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>当前批数据UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码</CODE>  <UUID>数据的唯一标识</UUID>  <SYNSTATUS>0（成功）或者1（失败）</SYNSTATUS>  <SYNRESULT>成功或者失败原因</SYNRESULT>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码</CODE>  <UUID>数据的唯一标识</UUID>  <SYNSTATUS>0（成功）或者1（失败）</SYNSTATUS>  <SYNRESULT>成功或者失败原因</SYNRESULT>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  </DATA>  </ESB> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

* 1. 数据表传输模式

1. 各系统创建数据同步中间库mdm；
2. 各系统通过MDM提供中间表脚本建立数据同步中间表；
3. 由MDM同步数据至各系统中间表中；
4. 各系统通过其中间表获取数据。

表结构及字段说明:详见附表二

1. 服务安全技术规范
   1. 传输安全

传输安全是指数据在传输过程中通过加密的方式，保证数据不会被篡改、不会被非法窃取，保证数据完整可靠地传输到目的地。传输安全可以通过建立安全的传输链路或采用点对点的加密方式来保证。

1、安全的传输链路：

在交互的系统之间，通过采用HTTPS协议来建立一个安全的通讯链路。HTTPS 是超文本传输协议和 SSL/TLS 的组合，用以提供加密通讯及对网络服务器身份的鉴定。HTTPS 的主要思想是在不安全的网络上创建安全信道，并在使用适当的加密套件和服务器证书可被验证且可被信任时，对窃听和中间人攻击提供合理的保护。

2、点对点加密方式：

在没有条件实施 https 协议加密的情况下，可以由MDM与应用系统共同协商采用对称或非对称加密方式对传输的报文中的关键信息或整个报文进行加密。MDM提供BASE64、3DES 或AES对称加密算法来实现点对点加密方式，由业务系统方确定是否采用。

* 1. 访问安全

针对与MDM交互数据的系统来说，访问安全包括两方面：服务访问权限控制及MDM的数据访问权限控制。

1、服务访问权限控制：

服务提供者应对请求方的访问进行权限检查，如果用户/密码验证失败，则不允许使用这个服务。

2、MDM的数据访问权限控制：

MDM可以通过后台管理模块实现服务的查询、配置、系统配置等工作。这些配置会影响信息系统对各类主数据的访问范围。因此其权限应实行严格的控制。

1. 服务接入其他规范
   1. 超时时间设置

服务调用者与服务提供者的调用超时时间为120秒，超过120秒的交易需要进行逻辑优化或通过异步处理。

* 1. 消息指令标识

信息系统与MDM进行数据交换时每次请求均应产生一个流水号，该流水号是一次服务调用的消息指令的唯一标识，对请求方系统、提供方系统均可以据此定位该次交互信息。

服务请求消息在重发情况下，请求方系统应产生新的流水号，不能使用原流水号。

* 1. 重发机制

服务请求方系统应有系统自动重发机制。

服务请求方系统在设定的超时时间内未收到服务提供方对该次请求的响应报文服务，请求方系统可以选择操作员进行人工重发或由请求方系统自动重发。但不管采用哪种方式，重发处理除了产生新的流水号外，不能更改原消息指令中的其他任何报文要素。

系统自动重发机制中的重送时间间隔值应参数化，可以设置。但通常服务请求方系统的重发时间间隔值要大于服务请求方系统的超时时间值。

重发的时间间隔通常大于120秒。

* 1. 重复信息识别机制

重复消息指的是两个或多个服务调用请求消息的要素除了流水号不同外， 其他报文要素是完全一样的。服务提供方系统应能够正确处理重复的请求消息，在服务请求方系统有重送机制的情况下，服务提供方系统一定要考虑重复消息识别机制。

考虑到网络、程序等问题，为确保服务提供方系统的数据和系统安全，假定服务提供方系统接收到的所有服务调用请求消息都可出现重复，因此要求服务提供方系统能够识别重复交易，处理要求如下：

对于接收到重复请求，要求服务提供方系统能够正确识别，正确进行处理或获取已经处理后的响应结果，并返回响应结果。

* 1. 异常处理

1．服务请求方系统错误的处理

服务提供方系统将对服务请求方系统发出的报文进行严格的格式检查，发现错误后，服务请求方系统应根据响应消息指令中的响应码和响应描述信息，改正后再发送。

2．服务提供方系统错误的处理

服务提供方系统应对接收的报文进行必要的格式及业务检查，检查通过的报文继续处理；检查发现错误时应立即返回拒绝应答报文，而错误的请求报文应予以登记错误登记薄，以便后续三方协作查明原因进行优化改造。

1. 服务交互模式规范

为适应MDM与信息系统不同的集成交互场景，MDM提供两种集成交互模式。

* 1. 同步服务

图 1 同步服务



上图描述了基于同步的服务请求处理过程：

1.服务请求方发起服务调用请求，并同步等待调用结果（通讯应答或业务处理结果）；

2.服务提供方收到服务请求方的调用请求后，将调用结果（通讯应答或业务处理结果）同步返回给服务调用方。

* 1. 异步服务

**服务请求方**

**服务提供方**

1.请求

请求

2.异步同步请求

**服务提供方**

**服务请求方**

图 2 异步服务

上图描述了基于异步的服务请求处理过程：

流程1：

1.服务请求方发起服务调用请求，将同步信息发出；

2.服务提供方处理完成请求后，进入流程2。

流程2：

1.服务提供方作为服务请求方，发起服务调用请求，将调用结果（通讯应答或业务处理结果）发送给原服务请求方；

2.服务请求方接收调用结果后，记录处理结果。

附表一：各类主数据报文及数据xml格式

1. 行政组织

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>组织简称的值</DESC3>  <DESC4>组织层级的值</DESC4>  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>  <DESC10>来源系统的值</DESC10>  <DESC11>产业板块的值</DESC11>  <DESC15>是否上市的值</DESC15>  <DESC16>是否兼职的值</DESC16>  <LASTMODIFYRECORDERCODE>上一次变更人编码的值</LASTMODIFYRECORDERCODE>  <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值</LASTMODIFYRECORDERDESC>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <RECORDERCODE>制单人编码的值</RECORDERCODE>  <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>  <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 行政部门

### 请求报文格式：

rest请求报文格式如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <AUDITTIME>审核时间的值</AUDITTIME>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>部门编码的值</DESC2>  <DESC3>所属组织的值</DESC3>  <DESC4>显示顺序的值</DESC4>  <DESC5>启用状态的值</DESC5>  <DESC6>部门负责人的值</DESC6>  <DESC7>部门分管领导的值</DESC7>  <DESC9>源系统部门主键的值</DESC9>  <DESC10>源系统上级部门主键的值</DESC10>  <DESC11>源系统所属组织主键的值</DESC11>  <DESC12>来源系统的值</DESC12>  <DESC13>部门层级的值</DESC13>  <DESC29>是否上市的值</DESC29>  <DESC30>是否兼职的值</DESC30>  <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人编码的值</LASTMODIFYRECORDERDESC>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>  <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>    </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 财务组织

### 请求报文格式

rest请求报文格式如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文格式如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>简称的值</DESC3>  <DESC4>组织机构代码的值</DESC4>  <DESC5>启用状态的值</DESC5>  <DESC6>对应行政组织的值</DESC6>  <DESC7>源系统组织主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统上级主键的值</DESC8>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>组织编码的值</DESC2>  <DESC3>简称的值</DESC3>  <DESC4>组织机构代码的值</DESC4>  <DESC5>启用状态的值</DESC5>  <DESC6>对应行政组织的值</DESC6>  <DESC7>源系统组织主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统上级主键的值</DESC8>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |















1. 人员

### 请求报文格式

rest请求报文格式如下:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC3>系统登录账号的值</DESC3>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文格式如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>姓名的值</DESC1>  <DESC2>员工编号的值</DESC2>  <DESC3>系统登录账号的值</DESC3>  <DESC4>所属部门的值</DESC4>  <DESC6>性别的值</DESC6>  <DESC7>民族的值</DESC7>  <DESC8>籍贯的值</DESC8>  <DESC10>暂住证号码的值</DESC10>  <DESC11>电话的值</DESC11>  <DESC13>其他电话的值</DESC13>  <DESC14>个人邮箱的值</DESC14>  <DESC15>岗位的值</DESC15>  <DESC16>职级的值</DESC16>  <DESC17>职责描述的值</DESC17>  <DESC18>工资银行的值</DESC18>  <DESC19>工资账号的值</DESC19>  <DESC20>报销银行的值</DESC20>  <DESC21>报销账号的值</DESC21>  <DESC22>直接上级的值</DESC22>  <DESC23>显示顺序的值</DESC23>  <DESC24>人员类别的值</DESC24>  <DESC25>人员状态的值</DESC25>  <DESC26>源系统所属岗位主键的值</DESC26>  <DESC27>源系统所属部门主键的值</DESC27>  <DESC28>源系统人员主键的值</DESC28>  <DESC29>来源系统的值</DESC29>  <DESC30>名称拼音的值</DESC30>  <DESC31>启用状态的值</DESC31>  <DESC32>人员类别子组的值</DESC32>  <DESC33>职等的值</DESC33>  <DESC34>人事子范围的值</DESC34>  <DESC35>学历的值</DESC35>  <DESC36>国籍/出生国家的值</DESC36>  <DESC37>公司邮箱的值</DESC37>  <DESC38>OA人员userid的值</DESC38>  <DESC39>入职日期的值</DESC39>  <DESC40>离职日期的值</DESC40>  <DESC41>源系统直属上级主键的值</DESC41>  <DESC42>人事范围的值</DESC42>  <DESC43>工资范围的值</DESC43>  <DESC44>密码的值</DESC44>  <DESC45>所属部门名称的值</DESC44>  <DESC46>性别中文的值</DESC44>  <DESC47>名族名称的值</DESC44>  <DESC48>人员状态名称的值</DESC44>  <DESC55>是否上市的值</DESC44>  <DESC56>是否兼职的值</DESC44>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |
|  |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 岗位

### 请求报文格式

rest请求报文如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>岗位代码的值</DESC2>  <DESC3>所属部门的值</DESC3>  <DESC4>所属组织的值</DESC4>  <DESC5>备注的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>源系统所属部门主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统所属组织主键的值</DESC8>  <DESC9>来源系统的值</DESC9>  <DESC10>源系统岗位主键的值</DESC10>  <DESC11>职务的值</DESC11>  <DESC12>职等的值</DESC12>  <DESC13>发薪公司的值</DESC13>  <DESC14>成本归集部门的值</DESC14>  <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值</LASTMODIFYRECORDERDESC>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>  <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>岗位代码的值</DESC2>  <DESC3>所属部门的值</DESC3>  <DESC4>所属组织的值</DESC4>  <DESC5>备注的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <DESC7>源系统所属部门主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统所属组织主键的值</DESC8>  <DESC9>来源系统的值</DESC9>  <DESC10>源系统岗位主键的值</DESC10>  <DESC11>职务的值</DESC11>  <DESC12>职等的值</DESC12>  <DESC13>发薪公司的值</DESC13>  <DESC14>成本归集部门的值</DESC14>  <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值</LASTMODIFYRECORDERDESC>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>  <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>  <UUID>UUID的值</UUID>  <VERSION>主数据版本的值</VERSION>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 用户

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>账号的值</DESC2>  <DESC3>用户类型的值</DESC3>  <DESC4>所属公司编码的值</DESC4>  <DESC5>所属公司名称的值</DESC5>  <DESC6>有效期的值</DESC6>  <DESC7>截止日期的值</DESC7>  <DESC8>手机的值</DESC8>  <DESC9>邮箱的值</DESC9>  <DESC10>用户状态的值</DESC10>  <DESC11>源系统组织主键的值</DESC11>  <UUID>UUID的值</UUID>  <PARENTDESC>父节点名称的值</PARENTDESC>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>账号的值</DESC2>  <DESC3>用户类型的值</DESC3>  <DESC4>所属公司编码的值</DESC4>  <DESC5>所属公司名称的值</DESC5>  <DESC6>有效期的值</DESC6>  <DESC7>截止日期的值</DESC7>  <DESC8>手机的值</DESC8>  <DESC9>邮箱的值</DESC9>  <DESC10>用户状态的值</DESC10>  <DESC11>源系统组织主键的值</DESC11>  <UUID>UUID的值</UUID>  <PARENTDESC>父节点名称的值</PARENTDESC>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 收支项目

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>项目编码的值</DESC2>  <DESC3>科目数据来源的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <DESC5>对应成本科目的值</DESC5>  <DESC7>源系统项目主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统上级项目主键的值</DESC8>  <DESC9>对应成本科目主键的值</DESC9>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>项目编码的值</DESC2>  <DESC3>科目数据来源的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <DESC5>对应成本科目的值</DESC5>  <DESC7>源系统项目主键的值</DESC7>  <DESC8>源系统上级项目主键的值</DESC8>  <DESC9>对应成本科目主键的值</DESC9>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 营销费用科目

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>科目编码的值</DESC2>  <DESC3>费用类型的值</DESC3>  <DESC4>科目级次的值</DESC4>  <DESC5>启用状态的值</DESC5>  <DESC6>源系统科目主键的值</DESC6>  <DESC7>源系统上级主键的值</DESC7>  <DESC8>对应收支项目的值</DESC8>  <DESC9>源系统收支项目主键的值</DESC9>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>科目编码的值</DESC2>  <DESC3>费用类型的值</DESC3>  <DESC4>科目级次的值</DESC4>  <DESC5>启用状态的值</DESC5>  <DESC6>源系统科目主键的值</DESC6>  <DESC7>源系统上级主键的值</DESC7>  <DESC8>对应收支项目的值</DESC8>  <DESC9>源系统收支项目主键的值</DESC9>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 成本科目

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>科目编码的值</DESC2>  <DESC3>科目类型的值</DESC3>  <DESC4>是否末级科目的值</DESC4>  <DESC5>科目级数的值</DESC5>  <DESC6>是否建安的值</DESC6>  <DESC7>是否测算科目的值</DESC7>  <DESC8>是否末级测算科目的值</DESC8>  <DESC9>分摊模式的值</DESC9>  <DESC10>科目归属的值</DESC10>  <DESC11>科目类别的值</DESC11>  <DESC12>科目分类的值</DESC12>  <DESC13>取值方式的值</DESC13>  <DESC14>测算基础类型的值</DESC14>  <DESC15>测算基础编码的值</DESC15>  <DESC16>测算基础名称的值</DESC16>  <DESC17>系数单位的值</DESC17>  <DESC18>工程量单位的值</DESC18>  <DESC19>科目大类的值</DESC19>  <DESC20>源系统科目主键的值</DESC20>  <DESC21>源系统上级主键的值</DESC21>  <DESC22>启用状态的值</DESC22>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>科目编码的值</DESC2>  <DESC3>科目类型的值</DESC3>  <DESC4>是否末级科目的值</DESC4>  <DESC5>科目级数的值</DESC5>  <DESC6>是否建安的值</DESC6>  <DESC7>是否测算科目的值</DESC7>  <DESC8>是否末级测算科目的值</DESC8>  <DESC9>分摊模式的值</DESC9>  <DESC10>科目归属的值</DESC10>  <DESC11>科目类别的值</DESC11>  <DESC12>科目分类的值</DESC12>  <DESC13>取值方式的值</DESC13>  <DESC14>测算基础类型的值</DESC14>  <DESC15>测算基础编码的值</DESC15>  <DESC16>测算基础名称的值</DESC16>  <DESC17>系数单位的值</DESC17>  <DESC18>工程量单位的值</DESC18>  <DESC19>科目大类的值</DESC19>  <DESC20>源系统科目主键的值</DESC20>  <DESC21>源系统上级主键的值</DESC21>  <DESC22>启用状态的值</DESC22>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 行政区划

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>行政区划代码的值</DESC2>  <DESC3>级别的值</DESC3>  <DESC4>英文名称的值</DESC4>  <DESC5>备注的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>行政区划代码的值</DESC2>  <DESC3>级别的值</DESC3>  <DESC4>英文名称的值</DESC4>  <DESC5>备注的值</DESC5>  <DESC6>启用状态的值</DESC6>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 区域

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>区域代码的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>区域代码的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 供应商

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <AUDITTIME>审核时间的值</AUDITTIME>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>供应商全称的值</DESC1>  <DESC2>供应商简称的值</DESC2>  <DESC3>供应商编码的值</DESC3>  <DESC4>供应商分类的值</DESC4>  <DESC5>供应商种类的值</DESC5>  <DESC6>法人代表的值</DESC6>  <DESC7>国家地区的值</DESC7>  <DESC8>经营地址的值</DESC8>  <DESC9>证件类型的值</DESC9>  <DESC10>证件类型说明的值</DESC10>  <DESC11>证件号码的值</DESC11>  <DESC12>纳税人登记号的值</DESC12>  <DESC13>是否内部供应商的值</DESC13>  <DESC14>对应业务单元的值</DESC14>  <DESC15>邮政编码的值</DESC15>  <DESC16>电话的值</DESC16>  <DESC17>传真的值</DESC17>  <DESC18>启用状态的值</DESC18>  <DESC19>所在省份的值</DESC19>  <DESC20>所在城市的值</DESC20>  <UUID>UUID的值</UUID>  <MULTICODE>  <VALUELIST>  <DESC1>姓名的值</DESC1>  <DESC2>电话的值</DESC2>  <DESC3>传真的值</DESC3>  <DESC4>邮箱的值</DESC4>  <DESC5>职位的值</DESC5>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>姓名的值</DESC1>  <DESC2>电话的值</DESC2>  <DESC3>传真的值</DESC3>  <DESC4>邮箱的值</DESC4>  <DESC5>职位的值</DESC5>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>开户名的值</DESC1>  <DESC2>开户行的值</DESC2>  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>  <DESC4>银行地址的值</DESC4>  <DESC5>开户省的值</DESC5>  <DESC6>开户市的值</DESC6>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>开户名的值</DESC1>  <DESC2>开户行的值</DESC2>  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>  <DESC4>银行地址的值</DESC4>  <DESC5>开户省的值</DESC5>  <DESC6>开户市的值</DESC6>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  </MULTICODE>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <AUDITTIME>审核时间的值</AUDITTIME>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>供应商全称的值</DESC1>  <DESC2>供应商简称的值</DESC2>  <DESC3>供应商编码的值</DESC3>  <DESC4>供应商分类的值</DESC4>  <DESC5>供应商种类的值</DESC5>  <DESC6>法人代表的值</DESC6>  <DESC7>国家地区的值</DESC7>  <DESC8>经营地址的值</DESC8>  <DESC9>证件类型的值</DESC9>  <DESC10>证件类型说明的值</DESC10>  <DESC11>证件号码的值</DESC11>  <DESC12>纳税人登记号的值</DESC12>  <DESC13>是否内部供应商的值</DESC13>  <DESC14>对应业务单元的值</DESC14>  <DESC15>邮政编码的值</DESC15>  <DESC16>电话的值</DESC16>  <DESC17>传真的值</DESC17>  <DESC18>启用状态的值</DESC18>  <DESC19>所在省份的值</DESC19>  <DESC20>所在城市的值</DESC20>  <UUID>UUID的值</UUID>  <MULTICODE>  <VALUELIST>  <DESC1>姓名的值</DESC1>  <DESC2>电话的值</DESC2>  <DESC3>传真的值</DESC3>  <DESC4>邮箱的值</DESC4>  <DESC5>职位的值</DESC5>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>姓名的值</DESC1>  <DESC2>电话的值</DESC2>  <DESC3>传真的值</DESC3>  <DESC4>邮箱的值</DESC4>  <DESC5>职位的值</DESC5>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>开户名的值</DESC1>  <DESC2>开户行的值</DESC2>  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>  <DESC4>银行地址的值</DESC4>  <DESC5>开户省的值</DESC5>  <DESC6>开户市的值</DESC6>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  <VALUELIST>  <DESC1>开户名的值</DESC1>  <DESC2>开户行的值</DESC2>  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>  <DESC4>银行地址的值</DESC4>  <DESC5>开户省的值</DESC5>  <DESC6>开户市的值</DESC6>  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>  </VALUELIST>  </MULTICODE>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 供应商分类

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>分类代码的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>分类代码的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>启用状态的值</DESC4>  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

1. 数据字典

### 请求报文格式

rest请求报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CODE>主编码的值</CODE>  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  </SPLITPAGE>  </DATA>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

### 反馈报文格式

反馈报文如下

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  <ESB>  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>  <DATA>  <DATAINFOS>  <PUUID>批数据的UUID</PUUID>  <DATAINFO>  <CATEGORYCODE>类别编码的值</CATEGORYCODE>  <CATEGORYNAME>类别名称的值</CATEGORYNAME>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>状态的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>代码的值</DESC4>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  <DATAINFO>  <CATEGORYCODE>类别编码的值</CATEGORYCODE>  <CATEGORYNAME>类别名称的值</CATEGORYNAME>  <CODE>主编码的值</CODE>  <DESC1>名称的值</DESC1>  <DESC2>状态的值</DESC2>  <DESC3>备注的值</DESC3>  <DESC4>代码的值</DESC4>  <UUID>UUID的值</UUID>  </DATAINFO>  </DATAINFOS>  <SPLITPAGE>  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>  </SPLITPAGE>  </DATA>  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>  </ESB> |

字段说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 名称 | 数据类型 | 说明 |
| DATAINFOS | 主数据集合 | 字符型 | DATAINFOS为DATAINFO父节点，代表一批数据的集合。 |
| PUUID | 批数据ID | 字符型 | 必填，采用32位字符描述，由数据提供方生成，每批数据id不能重复，便于查询数据同步日志。 |
| DATAINFO | 数据节点 | 字符型 | <DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个DATAINFO组合为多条数据。 |
| DESC1~n | 主数据描述项 | 字符型 | 选填，描述单条数据的特征信息。Remark为当前描述项说明信息。 |
| CODE | 主数据编码 | 字符型 | 必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。 |

附表二：主数据中间表

1、行政组织：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_adminorg | mdm\_code | int(5) | 主编码 |
|  | mdm\_adminorg | parent\_code | int(5) | 上级组织编码 |
|  | mdm\_adminorg | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_adminorg | org\_code | varchar(100) | 组织编码 |
|  | mdm\_adminorg | shortname | varchar(100) | 组织简称 |
|  | mdm\_adminorg | org\_type | varchar(100) | 组织类型 |
|  | mdm\_adminorg | showorder | varchar(100) | 显示顺序 |
|  | mdm\_adminorg | enabled | Int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_adminorg | oa\_subcompany\_id | varchar(100) | 源系统主键 |
|  | mdm\_adminorg | oa\_supsubcompany\_id | varchar(100) | 源系统上级主键 |
|  | mdm\_adminorg | finaorg\_code | varchar(100) | 对应财务组织编码 |
|  | mdm\_adminorg | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_adminorg | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_adminorg | modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_adminorg | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_adminorg | version | int | 主数据版本 |

2、财务组织：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_finaorg | mdm\_code | int(5) | 主编码 |
|  | mdm\_finaorg | parent\_code | int(5) | 上级编码 |
|  | mdm\_finaorg | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_finaorg | org\_code | varchar(100) | 组织编码 |
|  | mdm\_finaorg | shortname | varchar(100) | 简称 |
|  | mdm\_finaorg | enabled | Int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_finaorg | finance\_orgs\_id | datetime | 源系统主键 |
|  | mdm\_finaorg | finance\_fatherorg\_id | varchar(100) | 源系统上级主键 |
|  | mdm\_finaorg | admindept\_code | varchar(100) | 对应行政组织编码 |
|  | mdm\_finaorg | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_finaorg | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_finaorg | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_finaorg | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_finaorg | version | int | 主数据版本 |

3、行政部门：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_admindept | mdm\_code | int(7) | 主编码 |
|  | mdm\_admindept | parent\_code | int(7) | 上级编码 |
|  | mdm\_admindept | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_admindept | dept\_code | varchar(100) | 部门编码 |
|  | mdm\_admindept | adminorg\_code | varchar(100) | 所属组织编码 |
|  | mdm\_admindept | showorder | varchar(100) | 显示顺序 |
|  | mdm\_admindept | enabled | Int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_admindept | principal | varchar(100) | 部门负责人 |
|  | mdm\_admindept | leaders | varchar(100) | 部门分管领导 |
|  | mdm\_admindept | oa\_subcompany\_id | varchar(100) | 源系统所属组织主键 |
|  | mdm\_admindept | oa\_department\_id | varchar(100) | 源系统部门主键 |
|  | mdm\_admindept | oa\_supdepartment\_id | datetime | 源系统上级部门主键 |
|  | mdm\_admindept | finadept\_code | varchar(30) | 对应财务部门编码 |
|  | mdm\_admindept | creator | datetime | 创建人 |
|  | mdm\_admindept | create\_time | int | 创建时间 |
|  | mdm\_admindept | modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_admindept | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_admindept | version | int | 主数据版本 |

4、岗位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_job | mdm\_code | int(6 | 主编码 |
|  | mdm\_job | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_job | job\_code | varchar(100) | 岗位代码 |
|  | mdm\_job | admindept\_id | varchar(100) | 所属部门 |
|  | mdm\_job | adminorg\_id | varchar(100) | 所属组织 |
|  | mdm\_job | remark | varchar(100) | 备注 |
|  | mdm\_job | run\_status | int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_job | oa\_department\_id | varchar(100) | 源系统所属部门主键 |
|  | mdm\_job | oa\_org\_id | varchar(100) | 源系统所属组织主键 |
|  | mdm\_job | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_job | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_job | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_job | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_job | version | int | 主数据版本 |

5、人员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_person | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
|  | mdm\_person | name | varchar(100) | 姓名 |
|  | mdm\_person | employee\_id | varchar(100) | 员工编号 |
|  | mdm\_person | login\_name | varchar(100) | 系统登录账号 |
|  | mdm\_person | admindept\_code | varchar(100) | 所属行政部门编码 |
|  | mdm\_person | adminorg\_code | varchar(100) | 所属行政组织编码 |
|  | mdm\_person | Sex | varchar(100) | 性别 |
|  | mdm\_person | ethnic | varchar(100) | 民族 |
|  | mdm\_person | origin | varchar(100) | 籍贯 |
|  | mdm\_person | certificate\_num | varchar(100) | 身份证号码 |
|  | mdm\_person | tempresident\_number | varchar(100) | 暂住证号码 |
|  | mdm\_person | telephone | varchar(100) | 电话 |
|  | mdm\_person | mobile | varchar(100) | 手机 |
|  | mdm\_person | mobile\_call | varchar(100) | 其他电话 |
|  | mdm\_person | email | varchar(100) | 电子邮箱 |
|  | mdm\_person | job\_title | varchar(100) | 岗位 |
|  | mdm\_person | jobactivity\_desc | varchar(100) | 职责描述 |
|  | mdm\_person | pay\_bank | varchar(100) | 工资银行 |
|  | mdm\_person | pay\_account | varchar(100) | 工资账号 |
|  | mdm\_person | reimbursement\_bank | varchar(100) | 报销银行 |
|  | mdm\_person | reimbursement\_account | varchar(100) | 报销账号 |
|  | mdm\_person | manager | varchar(100) | 经理 |
|  | mdm\_person | showorder | varchar(100) | 显示顺序 |
|  | mdm\_person | person\_status | Int(1) | 人员状态 |
|  | mdm\_person | oa\_job\_id | varchar(100) | 源系统所属岗位主键 |
|  | mdm\_person | oa\_department\_id | varchar(100) | 源系统所属部门主键 |
|  | mdm\_person | oa\_subcompany\_id | varchar(100) | 源系统所属组织主键 |
|  | mdm\_person | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_person | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_person | modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_person | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_person | version | int | 主数据版本 |

6.人员兼岗

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_person\_otherpost | listcode | int(10) | 节点编码 |
|  | mdm\_person\_otherpost | person\_code | varchar(20) | 人员编码 |
|  | mdm\_person\_otherpost | job\_title | varchar(100) | 所属岗位 |
|  | mdm\_person\_otherpost | enabled | int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_person\_otherpost | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_person\_otherpost | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_person\_otherpost | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_person\_otherpost | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_person\_otherpost | version | int | 主数据版本 |

7、用户

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_user | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
|  | mdm\_user | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_user | account | varchar(100) | 账号 |
|  | mdm\_user | user\_type | varchar(100) | 用户类型 |
|  | mdm\_user | belongcompany\_id | varchar(100) | 所属公司ID |
|  | mdm\_user | belongcompany\_name | varchar(100) | 所属公司名称 |
|  | mdm\_user | validity\_datetime | datetime | 有效期 |
|  | mdm\_user | deadline\_datetime | datetime | 截止日期 |
|  | mdm\_user | mobile | varchar(100) | 手机 |
|  | mdm\_user | email | varchar(100) | 邮箱 |
|  | mdm\_user | user\_status | Int(1) | 用户状态 |
|  | mdm\_user | oa\_subcompany\_id | varchar(100) | 源系统所属组织主键 |
|  | mdm\_user | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_user | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_user | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_user | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_user | version | int | 主数据版本 |

8、收支项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_balance\_project | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
|  | mdm\_balance\_project | parent\_code | int(8) | 上级项目 |
|  | mdm\_balance\_project | project\_name | varchar(100) | 项目名称 |
|  | mdm\_balance\_project | project\_code | varchar(100) | 项目编码 |
|  | mdm\_balance\_project | data\_source | varchar(100) | 数据来源 |
|  | mdm\_account\_subject | enabled | varchar(100) | 启用状态 |
|  | mdm\_account\_subject | source\_costaccount\_code | varchar(100) | 源系统对应成本科目主键 |
|  | mdm\_account\_subject | source\_feeaccount\_code | varchar(100) | 源系统对应费用科目主键 |
|  | mdm\_account\_subject | source\_project\_id | varchar(100) | 源系统项目主键 |
|  | mdm\_account\_subject | source\_supproject\_id | varchar(100) | 源系统上级项目主键 |
|  | mdm\_account\_subject | creator | varchar(100) | 创建人 |
|  | mdm\_account\_subject | create\_time | Int(1) | 创建时间 |
|  | mdm\_account\_subject | modifier | varchar(100) | 最后修改人 |
|  | mdm\_account\_subject | modified\_time | varchar(100) | 最后修改时间 |
|  | mdm\_account\_subject | version | varchar(100) | 主数据版本 |

9、成本科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_cost\_subject | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
|  | mdm\_cost\_subject | parent\_code | int(8) | 上级科目 |
|  | mdm\_cost\_subject | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_cost\_subject | cost\_code | varchar(100) | 科目编码 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_type | varchar(100) | 科目类型 |
|  | mdm\_cost\_subject | cost\_item\_code | varchar(100) | 源系统科目代码 |
|  | mdm\_cost\_subject | cost\_supitem\_code | varchar(100) | 源系统上级代码 |
|  | mdm\_cost\_subject | cost\_item\_code | varchar(100) | 源系统科目主键 |
|  | mdm\_cost\_subject | is\_end\_subject | varchar(100) | 是否末级科目 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_lev | varchar(100) | 科目级数 |
|  | mdm\_cost\_subject | is\_construct\_install | varchar(100) | 是否建安 |
|  | mdm\_cost\_subject | is\_force\_subject | varchar(100) | 是否测算科目 |
|  | mdm\_cost\_subject | is\_endfore\_subject | varchar(100) | 是否末级测算科目 |
|  | mdm\_cost\_subject | sharing\_mode | varchar(100) | 分摊模式 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_ownership | varchar(100) | 科目归属 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_kind | varchar(100) | 科目类别 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_class | varchar(100) | 科目分类 |
|  | mdm\_cost\_subject | get\_mode | varchar(100) | 取值方式 |
|  | mdm\_cost\_subject | measure\_base\_types | varchar(100) | 测算基础类型 |
|  | mdm\_cost\_subject | measure\_base\_code | varchar(100) | 测算基础编码 |
|  | mdm\_cost\_subject | measure\_base\_name | varchar(100) | 测算基础名称 |
|  | mdm\_cost\_subject | coefficient\_unit | varchar(100) | 系数单位 |
|  | mdm\_cost\_subject | engineering\_unit | varchar(100) | 工程量单位 |
|  | mdm\_cost\_subject | subject\_bigclass | varchar(100) | 科目大类 |
|  | mdm\_cost\_subject | account\_code | varchar(100) | 对应会计科目编码 |
|  | mdm\_cost\_subject | enable | Int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_account\_subject | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_account\_subject | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_account\_subject | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_account\_subject | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_account\_subject | version | int | 主数据版本 |

10、费用科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_free\_subject | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
|  | mdm\_free\_subject | parent\_code | int(8) | 上级科目 |
|  | mdm\_free\_subject | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_free\_subject | free\_code | varchar(100) | 科目编码 |
|  | mdm\_free\_subject | free\_type | varchar(100) | 费用类型 |
|  | mdm\_free\_subject | subject\_level | varchar(100) | 科目级次 |
|  | mdm\_free\_subject | enabled | int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_free\_subject | account\_code | varchar(100) | 对应会计科目编码 |
|  | mdm\_free\_subject | free\_account\_id | varchar(100) | 源系统科目主键 |
|  | mdm\_free\_subject | free\_supaccount\_id | varchar(100) | 源系统父级ID |
|  | mdm\_free\_subject | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_free\_subject | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_free\_subject | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_free\_subject | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_free\_subject | version | int | 主数据版本 |

11、行政区划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
|  | mdm\_region | mdm\_code | int(6) | 主编码 |
|  | mdm\_region | parent\_code | int(6) | 上级编码 |
|  | mdm\_region | name | varchar(100) | 名称 |
|  | mdm\_region | region\_code | varchar(100) | 行政区划代码 |
|  | mdm\_region | english\_name | varchar(100) | 英文名称 |
|  | mdm\_region | remark | varchar(100) | 备注 |
|  | mdm\_region | enabled | int(1) | 启用状态 |
|  | mdm\_region | level | varchar(100) | 级别 |
|  | mdm\_region | creator | varchar(30) | 创建人 |
|  | mdm\_region | create\_time | datetime | 创建时间 |
|  | mdm\_region | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
|  | mdm\_region | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
|  | mdm\_region | version | int | 主数据版本 |

12、区域

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
| 1 | mdm\_area | mdm\_code | int(4) | 主编码 |
| 2 | mdm\_area | parent\_code | int(4) | 上级编码 |
| 3 | mdm\_area | name | varchar(100) | 名称 |
| 4 | mdm\_area | area\_code | varchar(100) | 区域代码 |
| 5 | mdm\_area | remark | varchar(100) | 备注 |
| 6 | mdm\_area | enabled | int(1) | 启用状态 |
| 7 | mdm\_area | creator | varchar(30) | 创建人 |
| 8 | mdm\_area | create\_time | datetime | 创建时间 |
| 9 | mdm\_area | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
| 10 | mdm\_area | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
| 11 | mdm\_area | version | int | 主数据版本 |

13、行政组织

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
| 1 | mdm\_adminorg | mdm\_code | int(5) | 主编码 |
| 2 | mdm\_adminorg | parent\_code | int(5) | 上级编码 |
| 3 | mdm\_adminorg | name | varchar(100) | 名称 |
| 4 | mdm\_adminorg | org\_code | varchar(100) | 部门编码 |
| 5 | mdm\_adminorg | shortname | varchar(100) | 简称 |
| 6 | mdm\_adminorg | org\_type | varchar(100) | 部门类别 |
| 7 | mdm\_adminorg | showorder | varchar(100) | 显示顺序 |
| 8 | mdm\_adminorg | enabled | Int(1) | 启用状态 |
| 10 | mdm\_adminorg | oa\_subcompany\_id | varchar(100) | 源系统所属组织主键 |
| 11 | mdm\_adminorg | oa\_supsubcompany\_id | varchar(100) |  |
| 13 | mdm\_adminorg | finadept\_code | varchar(30) | 对应财务部门编码 |
| 14 | mdm\_adminorg | creator | datetime | 创建人 |
| 15 | mdm\_adminorg | create\_time | int | 创建时间 |
| 16 | mdm\_adminorg | modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
| 17 | mdm\_adminorg | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
| 18 | mdm\_adminorg | version | int | 主数据版本 |

14、数据字典

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
| 1 | mdm\_data\_dictionary | mdm\_code | int(11) | 主编码 |
| 2 | mdm\_data\_dictionary | parent\_code | int(11) | 上级编码 |
| 3 | mdm\_data\_dictionary | name | varchar(100) | 名称 |
| 4 | mdm\_data\_dictionary | state | varchar(100) |  |
| 5 | mdm\_data\_dictionary | code | varchar(100) |  |
| 6 | mdm\_data\_dictionary | remark | varchar(100) | 备注 |
| 7 | mdm\_data\_dictionary | enabled | int(1) | 启用状态 |
| 8 | mdm\_data\_dictionary | creator | varchar(30) | 创建人 |
| 9 | mdm\_data\_dictionary | create\_time | datetime | 创建时间 |
| 10 | mdm\_data\_dictionary | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
| 11 | mdm\_data\_dictionary | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
| 12 | mdm\_data\_dictionary | version | int | 主数据版本 |

15、供应商分类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
| 1 | mdm\_supplierclass | mdm\_code | int(11) | 主编码 |
| 2 | mdm\_supplierclass | parent\_code | int(11) | 上级编码 |
| 3 | mdm\_supplierclass | name | varchar(100) | 名称 |
| 4 | mdm\_supplierclass | class\_code | varchar(100) | 分类代码 |
| 5 | mdm\_supplierclass | remark | varchar(100) | 备注 |
| 6 | mdm\_supplierclass | enabled | int(1) | 启用状态 |
| 7 | mdm\_supplierclass | creator | varchar(30) | 创建人 |
| 8 | mdm\_supplierclass | create\_time | datetime | 创建时间 |
| 9 | mdm\_supplierclass | Modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
| 10 | mdm\_supplierclass | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
| 11 | mdm\_supplierclass | version | int | 主数据版本 |
| 12 | mdm\_supplierclass | qualification\_name | varchar(100) | 资质名称 |
| 13 | mdm\_supplierclass | qualification\_level | varchar(100) | 资质等级 |

15、供应商

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 字段 | 类型 | 字段名称 |
| 1 | mdm\_supplier | mdm\_code | int(8) | 主编码 |
| 2 | mdm\_supplier | provider\_fullname | varchar(100) | 供应商全名 |
| 3 | mdm\_supplier | provider\_code | varchar(100) | 供应商代码 |
| 4 | mdm\_supplier | provider\_class | varchar(100) |  |
| 5 | mdm\_supplier | corporation | varchar(100) |  |
| 6 | mdm\_supplier | provider\_type | varchar(100) |  |
| 7 | mdm\_supplier | country | varchar(100) | 国家 |
| 8 | mdm\_supplier | id\_number | varchar(100) |  |
| 9 | mdm\_supplier | organization\_code | varchar(100) | 组织代码 |
| 10 | mdm\_supplier | other\_certificate\_type | varchar(100) |  |
| 11 | mdm\_supplier | certificate\_num | varchar(100) |  |
| 12 | mdm\_supplier | licence\_code | varchar(100) |  |
| 13 | mdm\_supplier | localtax\_code | varchar(100) |  |
| 14 | mdm\_supplier | nationaltax\_code | varchar(100) |  |
| 15 | mdm\_supplier | business\_address | varchar(100) | 企业地址 |
| 16 | mdm\_supplier | postal\_code | varchar(100) | 邮编 |
| 17 | mdm\_supplier | telephone | varchar(100) | 电话 |
| 18 | mdm\_supplier | fax | varchar(100) | 传真 |
| 19 | mdm\_supplier | run\_status | smallint(1) | 启动状态 |
| 20 | mdm\_supplier | province | varchar(100) | 省份 |
| 21 | mdm\_supplier | city | varchar(100) | 城市 |
| 22 | mdm\_supplier | creator | varchar(30) | 创建人 |
| 23 | mdm\_supplier | create\_time | datetime | 创建时间 |
| 24 | mdm\_supplier | modifier | varchar(30) | 最后修改人 |
| 25 | mdm\_supplier | modified\_time | datetime | 最后修改时间 |
| 26 | mdm\_supplier | version | Int(11) | 主数据版本 |
| 27 | mdm\_supplier | data\_sources | varchar(100) |  |