# 成都市新能源汽车及充电设施信息管理 平台互联互通技术对接实施细则 (2018 版)

第2部分:公共信息交换规范

## 目 次

前 言	4
1.范围	5
2.规范性引用文件	5
3.术语和定义	5
4.功能描述	5
5.公共信息对象	6
5.1.公共信息对象关系定义	. 6
<b>5.2</b> .设备运营商信息(OperatorInfo)	. 6
5.3.充电站信息(StationInfo)	. 7
<b>5.4</b> .充电设备信息(EquipmentInfo)	. 9
5.5.充电设备接口信息(ConnectorInfo)	. 10
5.6.充电设备接口状态(ConnectorStatusInfo)	. 11
5.7.充电站状态信息(StationStatusInfo)	. 12
5.8.充电站统计信息(StationStatsInfo)	. 12
5.9.充电设备统计信息(EquipmentStatsInfo)	. 13
5.10.充电设备接口统计信息(ConnectorStatsInfo)	. 13
6.接口规范	13
6.1.概述	. 13
6.2.查询充电站信息	. 14
6.3.设备状态变化推送	. 15
6.4.设备接口状态查询	. 16
6.5.查询统计信息	. 17
A. (规范性附录)	. 18
公共信息交换的业务流程	18
A.1.概述	18
A.2.备案充换电设施信息	. 19

A.3.设备状态同步流程	19
A.4. 收集充电站统计数据流程	20

## 前 言

《成都市新能源汽车及充电设施信息管理平台互联互通技术对接实施细则》本次制定分为四个部分:

- **——**第1部分: 总则;
- ——第2部分:公共信息交换规范;
- ——第3部分:业务信息交换规范;
- ——第4部分:数据传输及安全;本部分为第2部分。

#### 编制说明:

为普及充电设施快速推广,提高行业整体服务质量,提升用户充电服务体验,加大政府监管及扶持力度,为支撑政府信息监管平台的实际需求,特基于行业一致认可的《T/CEC 102.2—2016 电动汽车充换电服务政府信息监管平台信息交换》为蓝本进行了修订和扩充。目前本章节与《T/CEC 102.2—2016 电动汽车充换电服务信息交换》内容相一致。

## 成都市新能源汽车及充电设施信息管理平台互联互通

## 技术对接实施细则(2018版)

第2部分:公共信息交换规范

#### 1.范围

本部分规定了电动汽车充换电业务信息服务交换规范,涵盖公共信息交换的功能描述、信息模型 及接口协议,实现《成都市新能源汽车及充电设施信息管理平台互联互通技术对接实施细则 第1 部分: 总则》公共信息接口(Icomm)。

本部分适用于归属不同运营商的电动汽车充换电运营服务平台之间的充换电服务信息交换,以及电动汽车充换电运营服务平台与第三方服务及政府监管平台之间的信息交换。

#### 2.规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 19596-2004: 电动汽车术语
- GB/T 29317-2012: 电动汽车充换电设施术语
- GB/T 2659-2000 世界各国和地区名称代码
- GB/T 2260-2002 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 18391.1-2002 信息技术数据元的规范与标准化第1部分:数据元的规范与标准化框架
- GB/T 2261.1-2003 个人基本信息分类与代码
- GB/T 7408-2005 数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法

#### 3.术语和定义

参见《成都市新能源汽车及充电设施信息管理平台互联互通技术对接实施细则第1部分总则》第3章术语和定义

#### 4.功能描述

公共信息接口共支持3个功能,分别是:

• 获取充换电设施信息

获取充换电设施信息是指支持数据需求方可以查询基础设施运营商的充电站信息,查询充电站的范围是双方提前约定好的充电站范围。需要支持全部查询和增量查询的方式。

• 同步充电设备运行状态

同步充电设备运行状态是实现数据需求方将基础设施运营商的充电站的运行状态同步到数据需求方。

• 收集充电站统计信息

收集充电站统计信息是数据需求方可以查询基础设施运营商的某些场站运行情况的统计信息。

#### 5.公共信息对象

#### 5.1.公共信息对象关系定义

公共信息的对象包括: 充电运营商信息、充电站信息、充电设备信息、充电设备接口信息、充电站统计信息、充电设备接口统计信息、充电站实时状态、充电设备接口实时状态。相关实体及其之间的关系如图 1 所示。

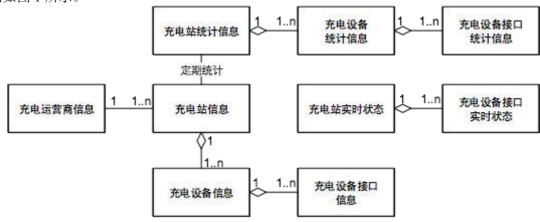


图 5.1 公共信息对象关系图

如图 5.1 所示,一个充电运营商至少运营一个充电站,每个充电站至少包含一个充电设备,每个充电设备会有一个和多个充电接口。

充换电设施的实时状态,应该以充电设备接口的实时状态为最小上报单位,在批量查询的时候, 为了提高效率,可以以充电站为单位,查询对应的充电设备的实时状态。

在进行数据统计时,应以某个充电站为单位,定期查询统计数据。

#### 5.2.设备运营商信息(OperatorInfo)

用于描述设备运营商的一些基础信息,其中运营商 ID 使用组织机构代码(去掉"-"符号的9位字符,下文提及组织机构代码与此相同),运营商电话至少填写一个,方便用户联系运营商。

详细定义请参见表 5.1:

运营商	字段	描述	必填	类型	长度
运营商 ID	OperatorID	组织机构代码	是	字符串	9 字符
运营商名称	OperatorName	机构全称	是	字符串	<=64 字符
运营商电话 1	OperatorTel1	运营商客服电话 1	是	字符串	<=32 字符
运营商电话 2	OperatorTel2	运营商客服电话 2	否	字符串	<=32 字符
运营商注册地址	OperatorRegAddress	运营商注册地址	否	字符串	<=64 字符
备注	OperatorNote	备注信息	否	字符串	<=255 字 符

表 5.1 设备运营商信息

其中对于新营业执照(三码合一)组织机构代码为社会信用代码去掉前八位和最后一位, 中间的数字

#### 5.3. 充电站信息(StationInfo)

用于描述充电站的信息,包含充电站的基本信息、服务信息、支付信息等,其中基本信息的设备 所属方 ID 为充电设备所属方的组织机构代码,如果不是代运营充电站,应填入和运营商 ID 一样的值。 详细定义请参见表 5.2:

名称	字段	描述	必填	类型	长度
充电站 ID	StationID	运营商自定义的唯一编 码	是	字符串	<=20 字 符
运营商 ID	OperatorID	运营商 ID	是	字符串	9 字符
设备所属方 ID	EquipmentOwnerID	设备所属运营平台组织机构代码	是	字符串	9 字符
充电站名称	StationName	充电站名称的描述	是	字符串	<=50 字 符
充电站国家 代码	CountryCode	比如 CN	是	字符串	2 字符
充电站省市 辖区编码	AreaCode	填写内容为参照 GB/T2260-2015	是	字符串	20 字符
详细地址	Address		是	字符串	<=50 字 符
站点电话	StationTel	能够联系场站工作人员 进行协助的联系电话	否	字符串	<=30 字 符
服务电话	ServiceTel	平台服务电话,例如 400 的电话	是	字符串	<=30 字 符
站点类型	StationType	1: 公共 50: 个人 100: 公交(专用) 101: 环卫(专用) 102: 物流(专用) 103: 出租车(专用) 255: 其他	是	整型	

站点状态	StationStatus	0: 未知 1: 建设中 5: 关闭下线 6: 维护中 50: 正常使用	是	整型	
车位数量	ParkNums	可停放进行充电的车位	是	整型	
		总数,默认: 0 未知			
经度	StationLng	GCJ-02 坐标系	是	浮点型	保留小 数点后 6 位
纬度	StationLat	GCJ-02 坐标系	是	浮点型	保留小 数点后 6 位
站点引导	SiteGuide	描述性文字,用于引导 车主找到充电车位	否	字符串	<=100 字符
建设场所	Construction	1: 居民区 2: 公共机构 3: 企事业单位 4: 写字楼 5: 工业园区 6: 交通枢纽 7: 大型文体设施 8: 城市绿地 9: 大型建筑配建停车场 10: 路边停车位 11: 城际高速服务区 255: 其他	是	整型	
站点照片	Pictures	充电设备照片、充电车 位照片、停车场入口照 片	否	字符串数组	
使用车型描述	MatchCars	描述该站点接受的车大 小以及类型,如大巴、 物流车、私家乘用车、 出租车等	否	字符串	<=100 字符

车位楼层及 数量描述	ParkInfo	车位楼层以及数量信息	否	字符串	<=100 字符
营业时间	BusineHours	营业时间描述	否	字符串	<=100 字符
充电电费率	ElectricityFee	充电费描述	否	字符串	<=256 字符
服务费率	ServiceFee	服务费率描述	否	字符串	<=100 字符
停车费	ParkFee	停车费率描述	否	字符串	<=100 字符
支付方式	Payment	支付方式:刷卡、线上、 现金其中电子钱包类卡 为刷卡,身份鉴权卡、 微信/支付宝、APP为 线上	否	字符串	<=20 字 符
是否支持预 约	SupportOrder	充电设备是否需要提前 预约后才能使用。0为 不支持预约、1为支持 预约 。不填默认为0	否	整型	
备注	Remark	其他备注信息	否	字符串	<=100 字符
充电设备信 息列表	EquipmentInfos	该充电站所有充电设备 信息对象集合	是	EquipmentInfo[] ,参照 5.4	

表 5.2 充电站信息

#### 5.4.充电设备信息(EquipmentInfo)

对充电设备的描述,包含设备编码、设备生厂商组织机构代码、设备型号、设备生产日期、设备 类型、充电设备经纬度等。

详细定义请参见表 5.3:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范围
设备编码	EquipmentID	设备唯一编码,对同一运营商,保证唯一	是	字符串	<=23 字符

设备生产商组 织机构代码	ManufacturerID	设备生产商组织机构代码	否	字符串	9 字符
设备生产商名 称	ManufacturerName	设备生产商名称	否	字符串	<=30 字符
设备型号	EquipmentMode1	由设备生厂商定义的设备型号	否	字符串	<=20 字符
设备生产日期	ProductionDate	YYYY-MM-DD	否	字符串	10 字符
设备类型	EquipmentType	1: 直流设备 2: 交流设备 3: 交直流一体设备 4: 无线设备	是	整型	
		5: 其他			
充电设备接口 列表	ConnectorInfos	该充电设备所有的充电设备接 口的信息对象集合	是	ConnectorInfo [],参照 5.5	
充电设备经度	EquipmentLng	GCJ-02 坐标系	否	浮点型	保留小数点后6位
充电设备纬度	EquipmentLat	GCJ-02 坐标系	否	浮点型	保留小数点后6位
充电设备总功 率	Power	单位:kW	是	浮点型	保留小数点后1位
充电设备名称	EquipmentName		否	字符串	<=30 字 符

表 5.3 充电设备信息

#### 5.5.充电设备接口信息(Connector Info)

对充电设备接口的基本信息对象的描述,包含充电设备接口编码、充电设备接口名称、充电设备接口类型、额定电压、额定电流、额定功率等。

如果设备为交流,其中额定电压上限以及额定电压下限可填入一样的值。 详细定义请参见表 5.4:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范围
充电设备接口 编码	ConnectorID	充电设备接口编码,同一运营 商内唯一	是	字符串	<=26 字符
充电设备接口 名称	ConnectorName		否	字符串	30 字符
充电设备接口 类型	ConnectorType	1: 家用插座(模式2) 2: 交流接口插座(模式3,连接方式B) 3: 交流接口插头(带枪线,模式3,连接方式C) 4: 直流接口枪头(带枪线,模式4) 5: 无线充电座 6: 其他	是	整型	
额定电压上限	VoltageUpperLimits	单位: V	是	整型	
额定电压下限	VoltageLowerLimits	单位: V	是	整型	
额定电流	Current	单位: A	是	整型	
额定功率	Power	单位: kW	是	浮点型	保留小数 点后一位
车位号	ParkNo	停车场车位编号	否	字符串	10 字符
国家标准	NationalStandard	1:2011 2:2015	是	整型	

表 5.4 充电设备接口信息

#### 5.6.充电设备接口状态(ConnectorStatusInfo)

对充电设备接口实时状态对象的描述,包含充电设备接口编码、充电设备接口状态等。详细定义请参见表 5.5:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范 围
充电设备接口编 码	ConnectorID	充电设备接口编码,同一运营 商内唯一	是	字符串	<=26 字符
充电设备接口状态	1设备接口状       Status         0: 离网         1: 空闲         2: 占用 (未充电 )         3: 占用 (充电中 )         4: 占用 (预约锁定 )         255: 故障		是	整型	

车位状态	ParkStatus	0: 未知 10: 空闲 50: 占用	否	整型
地锁状态	LockStatus	0: 未知 10: 己解锁 50: 已上锁	否	整型

表 5.5 充电设备接口信息

#### 5.7.充电站状态信息(StationStatusInfo)

对充电设备接口实时状态对象的描述,包含充电设备接口编码、充电设备接口状态等。 详细定义请参见表 5.6:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范围
充电站 ID	StationID	运营商自定义的 唯一编码,不足 长度在前方补0	是	字符串	<=20 字符
充电设备接口 状态列表	ConnectorStatusInfo	所有充电设备接 口的状态	是	ConnectorStatusInfo[] ,参照 5.6	

表 5.6 充电站状态信息

#### 5.8.充电站统计信息(StationStatsInfo)

对充电站进行统计分析时使用的对象,包含站点编号、开始日期、结束日期,运营商累计电量、设备编码、充电设备接口编码以及充电设备接口累计电量等。详细定义请参见表 5.7:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范围
充电站 ID	StationID	站点编号	是	字符串	<=20 字符
统计的开始时间	StartTime	格式"yyyy- MMdd"	是	字符串	10 字符
统计结束时间	EndTime	格式"yyyy- MMdd"	是	字符串	10 字符
充 电 站 累 计 电 量	StationElectricity	累计电量,单位 kWh,精度 0.1	是	浮点型	保留小数点后一位

充电设备统计 信息列表	EquipmentStatsInfo s	充电站中所有充电 设备的统计对象集 合	是	EquipmentStatsInfo [],参照 5.9	
----------------	----------------------	---------------------------	---	---------------------------------	--

表 5.7 充电站统计信息

#### 5.9.充电设备统计信息(EquipmentStatsInfo)

对充电站设备进行统计分析时使用的对象,统计某个充电设备的充电电量。详细定义请参见表 5.8:

., ,,, -, ,	1976000				
名称	字段	描述	必填	类型	长度/范 围
设备编码	EquipmentID	设备唯一编码,对同一运营 商,保证唯一	是	字符串	<=23 字 符
充电设备接口 累计电量	EquipmentElectricity	累计电量,单位 kWh,精度 0.1	是	浮点型	保留小 数点后 一位
充电设备接口 统计信息列表	ConnectorStatsInfos	充设备的所有充电设备接口 统计对象集合	是	ConnectorStatsInfo [],参照 5.10	

表 5.8 充电设备统计信息

#### 5.10.充电设备接口统计信息(ConnectorStatsInfo)

对充电站设备接口进行统计分析时使用的对象,统计某个充电设备接口的充电电量等。详细定义请参见表 5.9:

名称	字段	描述	必填	类型	长度/范围
充电设备接口 编码	ConnectorID	充电设备接口编码,同一运营 商内唯一	是	字符串	<=26 字符
充电设备接口 累计电量	ConnectorElectricity	累计电量,单位 kWh,精度 0.1	否	浮点型	保留小数 点后一位

表 5.9 充电设备接口统计信息

#### 6.接口规范

#### 6.1.概述

为了满足上述业务流程的定义,一共有4个接口,分别为:

- 查询充电站信息
- 查询统计信息
- 设备状态变化
- 设备状态查询

#### 6.2.查询充电站信息

#### 6.2.1.概述

此接口用于查询运营商的充电站的信息。

#### 6.2.2.接口定义

接口名称: query\_stations\_info

接口使用方法: 由充电运营商方实现此接口, 数据需求方调用。

查询时需要比对电站、充电设备、充电接口的基本信息的最后修改时间,三者只要有一处修改,就认为是最新修改时间,然后与输入参数 lastQueryTime 进行对比。

#### 6.2.3.输入参数

#### 输入参数定义请参见表 6.1:

参数名称	定义	参数类型	描述
上次查询时间	LastQueryTime	字符串	格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss",可以为空,如果不填写,则查询所有的充电站信息
查询页码	PageNo	整型	不填写默认为1
每页数量	PageSize	整型	不填写默认为 10

表 6.1 查询充电站信息输入参数

#### 6.2.4.返回值

#### 返回值定义请参见表 6.2:

参数名称	定义	参数类型	描述
当前页数	PageNo	整型	如果查询页码大于页码总数,返回查询页码数
页码总数	PageCount	整型	总页数
总记录条数	ItemSize	整型	符合条件的电站总数
充 电 站 信 息 列 表	StationInfos	StationInfo 数 组	类型 "StationInfo" 参照 5.3、5.4、5.5

表 6.2 查询充电站信息返回值

#### 6.2.5.示例

```
"ItemSize": 1,

"PageCount": 1,

"PageNo": 1,

"StationInfos": {

"OperationID": "123456789",

"StationID": "00000000000001",

"StationName": "\u5145\u7535\u7ad9\u540d\u79f0",
```

```
"EquipmentOwnerID": "123456789",
        "CountryCode": "CN",
        "AreaCode": "441781",
           "Address": "\u5730\u5740",
           "ServiceTel":"123456789",
        "StationType": 1,
        "StationStatus": 50,
        "ParkNums": 3,
        "StationLng": 119.97049,
        "StationLat": 31.717877,
        "Construction": 1,
        "Pictures": [
         "http:\/\www.xxx.com\/uploads\/plugs\/e5\/eb\/cd\/f0469308d9bbd99496618d6d87",
         "http:\/\www.xxx.com\/uploads\/plugs\/7c\/0c\/81\/a8ed867ffdfb597abaf9982b2c"
        "EquipmentInfos": [
           "ManufacturerID": "123456789",
           "EquipmentModel": "p3",
           "ProductionDate": "2016-04-26",
           "EquipmentType": 3,
              "Power": "3.3",
           "EquipmentName": "一号桩",
           "ConnectorInfos": [
            {
             "ConnectorID": "1",
             "ConnectorType": 1,
"VoltageUpperLimits": 220, "VoltageLowerLimits": 220, "Current": 15,
                     "NationalStandard": 1,
             "Power": 3.3
```

#### 6.3.设备状态变化推送

#### 6.3.1.概述

当设备状态发生变化,推送最新的状态通知到合作方

#### 6.3.2.接口定义

接口名称: notification\_stationStatus 接口使用方法: 由数据需求方实现此接口,充电运营商 方调用。

#### 6.3.3.输入参数

#### 输入参数定义请参见表 6.3:

参 名	≽数 名称	定义	参数类型	描述
货	記电 計 登 日 代 表 日 代 本	ConnectorStatusIn fo	ConnectorStatusIn fo	

表 6.3 设备状态变化推送输入参数

#### 6.3.4.返回值

返回值定义请参见表 6.4:

参数名称	定义	参数类型	描述
状态	Status	整型	0:接受, 1:丢弃/忽略,不需要重试

表 6.4 设备状态变化推送返回值

#### 6.3.5.示例

```
{
    "Status": 0,
}
```

#### 6.4.设备接口状态查询

#### 6.4.1.概述

此接口用于批量查询设备实时状态

#### 6.4.2.接口定义

接口名称: query\_station\_status 接口使用方法: 由充电运营商方实现此接口,数据需求方调用。

#### 6.4.3.输入参数

输入参数定义请参见表 6.5:

参数名 称	定义	参数类型	描述
充电站 ID 列表	StationIDs	字符串[]	数组长度不超过 50

表 6.5 设备接口状态查询输入参数

#### 6.4.4.返回值

返回值定义请参见表 6.6:

参数名称	定义	参数类型	描述

充电站信息 StationStatusInfos StationStatusInfo[]	根据查询条件设备状态 类型 "StationStatusInfo"参照 5.7
--	--

表 6.6 设备接口状态查询返回值

#### 6.4.5.示例

```
{
    "Total": 1,
    "StationStatusInfos": {
        "StationID": "11111111111111",
        "ConnectorStatusInfos": [{
            "ConnectorID": "1",
            "Status": 4,
        }]
    }
}
```

#### 6.5.查询统计信息

#### 6.5.1.概述

此查询用于定期获取每个充电站,在某个周期内的统计信息

#### 6.5.2.接口定义接口名称:

query\_station\_stats 接口使用方法:由充电运营商方实现此接口,

数据需求方调用。

#### 6.5.3.输入参数

#### 输入参数定义请参见表 6.7:

参数名称	定义	参数类型	描述
充电站 ID	StationID	字符串	需要统计的电站
统计开始时间	StartTime	字符串	格式 "yyyy-MM-dd"
统计结束时间	EndTime	字符串	格式 "yyyy-MM-dd"

表 6.7 查询统计信息输入参数

#### 6.5.4.返回值

返回值定义请参见表 6.8:

参数名称	定义	参数类型	描述
充电站统计信息	StationStats	StationStatsInfo	根据查询条件统计出来的充电站的汇总数据类型 "StationStatsInfo"参照 5.8

表 6.8 查询统计信息返回值

#### 6.5.5.示例

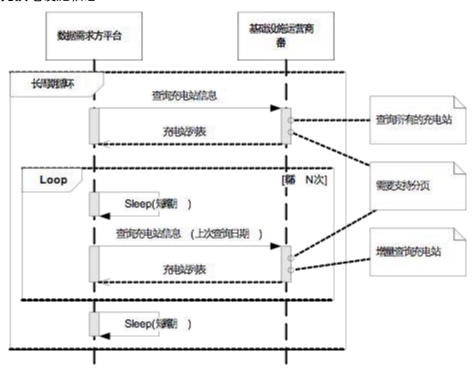
### A. (规范性附录) 公共信息交换的业务流程

#### A.1.概述

针对本部分需要支持的功能,可以采用以下业务流程实现。

- 备案充换电设施信息流程
- 同步充电设备运行状态流程
- 收集充电站统计信息流程

#### A.2.备案充换电设施信息



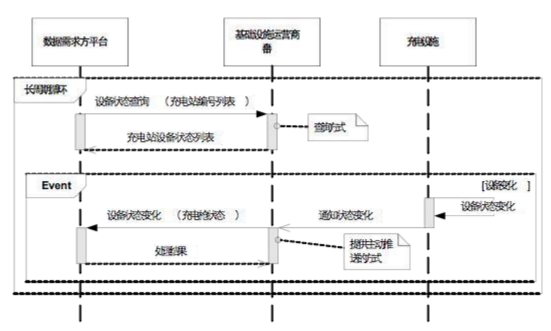
注: 数据需求方包含市级平台和第三方服务及管理平台

图 A.1 备案充换电设施信息流程图

如图 A.1 所示:数据需求方可定期调用充电运营商的"查询充电站"的接口,查询所有充电站的信息。同时在一定的周期内,按照一定频率,定期调用充电运营商的"查询充电站"的接口来更新充电站的最新的信息。

因为电站的数量量较大, "查询充电站"接口应提供分页的支持。以保证接口调用时不会因为充电站信息的数据量太大造成接口调用超时等问题。

#### A.3.设备状态同步流程



#### 图 A.2 推送设备状态流程

如图 A. 2 所示:数据需求方按照一定周期,通过调用充电运营商的"设备状态查询"的接口,更新所有电站的充电设备接口状态。由于运营商电站数量较多,应在每次系统初始化的时候调用。

在两次调用周期期间,当充电设备接口状态、车位状态、地锁状态发生变化时,充电运营商应把此充电设备接口的最新状态立刻通过调用数据需求方的"设备状态变化"接口,告知数据需求方某一个充电设备接口的状态发生了变化。

若在充电中时,当充电设备接口状态、车位状态、地锁状态的变化推送给给数据需求方。

#### A.4.收集充电站统计数据流程

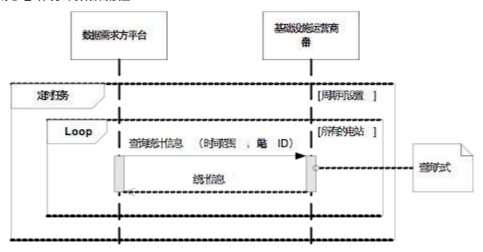


图 A.3 收集充电站统计数据流程图

如图 A. 3 所示:数据需求方应定期获取电站的统计信息,这个周期是由数据需求方决定。调用时,应针对每一个电站调用充电运营商的"查询统计信息"的接口,查询运营商信息。

20