

短信网关接口规范(JSON)

version 1.5

版本修订历史		
版本	日期	说明
1.0	2020-06-09	接口规范与参数定义
1.1	2020-11-01	增强接口调用安全性
1.2	2021-04-21	增加添加短信模板接口
1.3	2021-07-01	增加查询短信模板接口
1.4	2021-11-25	增加签名报备与查询接口
1.5	2023-06-08	统一参数 sign 计算规则

目录

1. 前言	4
2. 短信批量发送接口	5
2.1 调用地址	5
2.2 请求包头定义	5
2.3 请求参数	5
2.4 响应结果	5
2.5 请求示例	5
3. 短信一对一发送接口	6
3.1 调用地址	6
3.2 请求包头定义	6
3.3 请求参数	6
3.4 响应结果	7
3.5 请求示例	7
4. 回执状态推送接口	8

4.1 调用地址	8
4.2 推送请求包头定义	8
4.3 请求参数	8
4.4 响应结果	9
4.5 推送请求示例	9
5. 上行回复推送接口	9
5.1 调用地址	9
5.2 推送请求包头定义	9
5.3 请求参数	9
5.4 响应结果	10
5.5 推送请求示例	10
6. 回执状态获取接口	10
6.1 调用地址	10
6.2 请求包头定义	10
6.3 请求参数	10
6.4 响应结果	11
6.5 请求示例	11
7. 上行回复获取接口	12
7.1 调用地址	12
7.2 请求包头定义	12
7.3 请求参数	12
7.4 响应结果	12

7.5 请求示例	13
8. 查询余额接口	14
8.1 调用地址	14
8.2 请求包头定义	14
8.3 请求参数	14
8.4 响应结果	14
8.5 请求示例	14
9. 提交短信模板接口	15
9.1 调用地址	15
9.2 请求包头定义	15
9.3 请求参数	15
9.4 响应结果	15
9.5 请求示例	16
10. 查询短信模板接口	16
10.1 调用地址	16
10.2 请求包头定义	16
10.3 请求参数	16
10.4 响应结果	16
10.5 请求示例	17
11. 报备签名接口	17
11.1 调用地址	17
11.2 请求包头定义	18

11.3 请求参数.....	18
11.4 响应结果.....	18
11.5 请求示例.....	18
12. 查询签名接口.....	19
12.1 调用地址.....	19
12.2 请求包头定义.....	19
12.3 请求参数.....	19
12.4 响应结果.....	19
12.5 请求示例.....	19
13. 响应状态码列表.....	20

1. 前言

本协议基于 HTTP 服务，使用 POST 请求方式，请求和应答均为 JSON 格式数据。

字段命名方式：驼峰法。

统一请求和响应编码：UTF-8

统一请求 Header 内容：Content-Type: application/json

请使用接口网关地址替换文档中的服务器地址：<http://{address:port}/sms>

sign 参数计算规则：多个指定参数值组合成字符串后计算 MD5 32 位小写结果

要求：MD5(userName + timestamp + MD5(password))

假设：userName(帐号名)=test

password(帐号密码)=123

timestamp=1596254400000

计算：MD5(password)=202cb962ac59075b964b07152d234b70

组合字符串：test1596254400000202cb962ac59075b964b07152d234b70

sign 结果：MD5(组合字符串)=e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf

2. 短信批量发送接口

2.1 调用地址

地址 : `http://{address:port}/sms/api/sendMessageMass`

请求方法 : POST

2.2 请求包头定义

Accept: `application/json`

Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

2.3 请求参数

参数名	类型	必填	说明
<code>userName</code>	String	是	帐号用户名
<code>content</code>	String	是	短信内容
<code>phoneList</code>	[Array]	是	发送手机号码, JSON 数组格式。 最大数量不得超过 10000 个号码, 系统将自动去除重复号码。
<code>timestamp</code>	Long	是	当前时间戳, 精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为 : 1596254400000
<code>sign</code>	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值, 参考 详细规则 计算 : MD5(userName + timestamp + MD5(password))
<code>sendTime</code>	String	否	短信定时发送时间, 格式 : <code>yyyy-MM-dd HH:mm:ss</code> 。 定时时间限制 15 天以内。
<code>extcode</code>	String	否	可选, 附带通道扩展码
<code>callData</code>	String	否	用户回传数据, 最大长度 64。 用户若传递此参数将在回执推送时回传给用户。

2.4 响应结果

参数名	类型	说明
<code>code</code>	Integer	处理结果, 0 为成功, 其他失败, 详细参考 响应状态码
<code>message</code>	String	处理结果描述
<code>msgId</code>	Long	当 code=0 时, 系统返回唯一消息 Id
<code>smsCount</code>	Integer	当 code=0 时, 系统返回消耗计费总数

2.5 请求示例

发送请求 :

POST http://{address:port}/sms/api/sendMessageMass

Accept: application/json

Content-Type: application/json;charset=utf-8

```
{
  "userName": "test",
  "content": "【签名】您的验证码是 123456",
  "phoneList": ["13500000001", "13500000002", "13500000003"],
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "msgId": 123456,
  "smsCount": 3
}
```

3. 短信一对一发送接口

3.1 调用地址

地址：http://{address:port}/sms/api/sendMessageOne

请求方法：POST

3.2 请求包头定义

Accept: application/json

Content-Type: application/json;charset=utf-8

3.3 请求参数

参数名	类型	必填	说明
userName	String	是	帐号用户名
messageList	[Array]	是	数组形式，包含多个 JSON 对象，对象参数见下表。 每个 JSON 对象包含短信内容和号码数据，最大 1000 个号码。
timestamp	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
sign	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算：MD5(userName + timestamp + MD5(password))
sendTime	String	否	短信定时发送时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss。 定时时间限制 15 天以内。

messageList 由多个 JSON 对象构成的 JSON 数组，具体参数列表：

参数名	类型	必填	说明
phone	String	是	发送手机号码
content	String	是	短信内容
extcode	String	否	可选，附带通道扩展码
callData	String	否	用户回传数据，最大长度 64。 用户若传递此参数将在回执推送时回传给用户。

3.4 响应结果

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
data	[Array]	当 code=0 时，系统返回处理结果的数组对象集合，对象参数见下表。
smsCount	Integer	当 code=0 时，系统返回消耗此次请求的计费总数

data 由多个 JSON 对象构成的 JSON 数组，具体参数列表：

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
phone	String	发送手机号码
msgId	Long	当 code=0 时，系统返回唯一消息 Id
smsCount	Integer	当 code=0 时，系统返回此号码的计费数

3.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/sendMessageOne
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "messageList": [
    {
      "phone": "13500000001",
      "content": "【签名】尊敬的张先生，本次共消费 211.45 元"
    },
    {
      "phone": "13500000002",
      "content": "【签名】尊敬的林女士，本次共消费 78.00 元"
    }
  ],
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
```

```
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "smsCount": 2,
  "data": [
    {
      "code": 0,
      "message": "处理成功",
      "msgId": 11600001,
      "phone": "13500000001",
      "smsCount": 1
    },
    {
      "code": 0,
      "message": "处理成功",
      "msgId": 11600002,
      "phone": "13500000002",
      "smsCount": 1
    }
  ]
}
```

4. 回执状态推送接口

4.1 调用地址

地址：客户需向我司提交接收回执状态地址，由平台主动推送回执状态数据

推送请求方法：POST

4.2 推送请求包头定义

Content-Type: [application/json; charset=utf-8](#)

4.3 请求参数

推送数据为 JSON 数组形式，每次推送不大于 2000 条。推送字段如下：

参数名	类型	必填	说明
msgId	Long	是	消息 id，对应发送成功时系统响应的 msgId
phone	String	是	手机号码
status	String	是	回执状态， DELIVRD 成功，其他失败

receiveTime	String	是	回执时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
smsCount	Integer	是	此发送号码的计费条数
callData	String	否	用户回传数据，如果提交时有传递此参数将原样推送带回
diffStatus	[Array]	否	当长短信拆分发送后回执状态码不一致时，会将多个片段状态码传递此参数。字符串数组格式，例如：['DELIVRD', 'MK:0001']

4.4 响应结果

正常响应 HTTP 状态码 200 即可。非 200 状态码将转换为客户端获取形式

4.5 推送请求示例

```
[
  {
    "msgId": 11600001,
    "phone": "13500000001",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32",
    "status": "DELIVRD",
    "smsCount": 1
  },
  {
    "msgId": 11600002,
    "phone": "13500000002",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32",
    "status": "FAILURE",
    "smsCount": 1
  }
]
```

5. 上行回复推送接口

5.1 调用地址

地址：客户需向我司提交接收上行回复地址，由平台主动推送上行回复数据

推送请求方法：POST

5.2 推送请求包头定义

Content-Type: application/json;charset=utf-8

5.3 请求参数

推送数据为 JSON 数组形式，每次推送不大于 2000 条。推送字段如下：

参数名	类型	必填	说明
content	String	是	上行回复内容
phone	String	是	手机号码
receiveTime	String	是	回执时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
destId	String	否	通道端口号
msgId	Long	否	短信发送提交时响应的消息 id
callData	String	否	用户回传数据，如果提交时有传递此参数将原样推送带回

5.4 响应结果

正常响应 HTTP 状态码 200 即可。非 200 状态码将转换为客户端获取形式

5.5 推送请求示例

```
[
  {
    "content": "好的, 已收到",
    "destId": "106203069598",
    "phone": "13500000001",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32"
  },
  {
    "content": "OK",
    "phone": "13500000002",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32"
  }
]
```

6. 回执状态获取接口

6.1 调用地址

地址：http://{address:port}/sms/api/getReport

请求方法：POST

6.2 请求包头定义

Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

6.3 请求参数

此接口每次请求间隔时间不得小于 30 秒，如果获取条数为 2000 条表示还有回执未获取，可立即再次请求获取回执。

参数名	类型	必填	说明
userName	String	是	帐号用户名
timestamp	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
sign	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算：MD5(userName + timestamp + MD5(password))

6.4 响应结果

响应数据为 JSON 形式，每次获取不大于 2000 条，已获取的数据不会被再次获取到。

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
data	[Array]	获取的回执列表。JSON 数组形式，具体字段如下

data 包含推送字段如下（与 [4.3](#) 推送参数一致）

参数名	类型	必填	说明
msgId	Long	是	消息 id，对应发送成功时系统响应的 msgId
phone	String	是	手机号码
status	String	是	回执状态， DELIVRD 成功，其他失败
receiveTime	String	是	回执时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
smsCount	Integer	是	此发送号码的计费条数
callData	String	否	用户回传数据，如果提交时有传递此参数将原样推送带回
diffStatus	[Array]	否	当长短信拆分发送后回执状态码不一致时，会将多个片段状态码传递此参数。字符串数组格式，例如：['DELIVRD', 'MK:0001']

6.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/getReport
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
```

```

"code": 0,
"message": "处理成功",
"data": [
  {
    "msgId": 11600001,
    "phone": "13500000001",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32",
    "status": "DELIVRD",
    "smsCount": 1
  },
  {
    "msgId": 11600002,
    "phone": "13500000002",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32",
    "status": "FAILURE",
    "smsCount": 1
  }
]
}

```

7. 上行回复获取接口

7.1 调用地址

地址 : `http://{address:port}/sms/api/getUpstream`

请求方法 : POST

7.2 请求包头定义

Accept: `application/json`

Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

7.3 请求参数

此接口每次请求间隔时间不得小于 30 秒，如果获取条数为 2000 条表示还有上行未获取，可立即再次请求获取上行数据。

参数名	类型	必填	说明
<code>userName</code>	String	是	帐号用户名
<code>timestamp</code>	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为 : 1596254400000
<code>sign</code>	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算 : MD5(userName + timestamp + MD5(password))

7.4 响应结果

响应数据为 JSON 形式，每次获取不大于 2000 条，已获取的数据不会被再次获取到。

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
data	[Array]	获取的上行列表。JSON 数组形式，具体字段如下

data 包含推送字段如下（与 5.4 推送参数一致）

参数名	类型	必填	说明
content	String	是	上行回复内容
phone	String	是	手机号码
receiveTime	String	是	回执时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
destId	String	否	通道端口号
msgId	Long	否	短信发送提交时响应的消息 id
callData	String	否	用户回传数据，如果提交时有传递此参数将原样推送带回

7.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/getUpstream
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "data": [
    {
      "content": "好的, 已收到",
      "destId": "106203069598",
      "phone": "13500000001",
      "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32"
    },
    {
```

```
    "content": "OK",
    "phone": "13500000002",
    "receiveTime": "2020-06-09 11:10:32"
  }
]
```

8. 查询余额接口

8.1 调用地址

地址：`http://{address:port}/sms/api/getBalance`

请求方法：POST

8.2 请求包头定义

Accept: `application/json`
Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

8.3 请求参数

参数名	类型	必填	说明
<code>userName</code>	String	是	帐号用户名
<code>timestamp</code>	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
<code>sign</code>	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算： <code>MD5(userName + timestamp + MD5(password))</code>

8.4 响应结果

参数名	类型	说明
<code>code</code>	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
<code>message</code>	String	处理结果描述
<code>balance</code>	Long	当 <code>code=0</code> 时，系统返回帐号短信余额

8.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/getBalance
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8
```

```
{
```

```
"userName": "test",
"timestamp": 1596254400000,
"sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "balance": 967793
}
```

9. 提交短信模板接口

9.1 调用地址

地址：<http://{address:port}/sms/api/createTemplate>

请求方法：POST

9.2 请求包头定义

```
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8
```

9.3 请求参数

参数名	类型	必填	说明
userName	String	是	帐号用户名
timestamp	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
sign	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算：MD5(userName + timestamp + MD5(password))
content	String	是	模板内容，内容文本中变量符： {%变量%}
type	Integer	否	模板类型，1 - 精准目标，2 - 模糊模板。默认为精确模板
matchPercent	Integer	否	模糊匹配百分比，当 type=2 时必填，有效范围：60-100
expireDate	String	否	失效日期，格式：yyyy-MM-dd。留空为永久有效

9.4 响应结果

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
templateId	Integer	短信模板 Id

9.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/createTemplate
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf",
  "content": "【签名】您的验证码是{%变量%}"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "templateId": 336
}
```

10. 查询短信模板接口

10.1 调用地址

地址：http://{address:port}/sms/api/queryTemplates

请求方法：POST

10.2 请求包头定义

```
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8
```

10.3 请求参数

此接口每次请求间隔时间不得小于 60 秒。

参数名	类型	必填	说明
userName	String	是	帐号用户名
timestamp	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
sign	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算：MD5(userName + timestamp + MD5(password))
templateId	Integer	否	短信模板 Id

10.4 响应结果

参数名	类型	说明
code	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
message	String	处理结果描述
data	[Array]	JSON 对象数组，返回已生效的短信模板列表。如果指定查询模板 Id，只返回此模板已生效内容，不生效则返回空数组。 templateId: 模板 Id content: 模板内容 type: 模板类型，1 - 精准目标，2 - 模糊模板 matchPercent: 模板匹配度，type=2 时必填

10.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/queryTemplates
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功",
  "data": [
    { "templateId": 1, "content": "【签名】您的验证码是{变量%}", "type": 1 },
    { "templateId": 2, "content": "【签名】亲爱的顾客，您本次共消费 12 元，感谢光临", "type": 1,
      "matchPercent": 80 }
  ]
}
```

11. 报备签名接口

11.1 调用地址

地址：http://{address:port}/sms/api/addSignature

请求方法：POST

11.2 请求包头定义

```
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8
```

11.3 请求参数

此接口用于提交报备短信签名，提交后的签名需经过审核方可生效。

参数名	类型	必填	说明
<code>userName</code>	String	是	帐号用户名
<code>timestamp</code>	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为：1596254400000
<code>sign</code>	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算：MD5(userName + timestamp + MD5(password))
<code>signatureList</code>	[Array]	是	报备签名列表，JSON 数组格式。数组内填写报备签名，包含完整“【】”符号，例如：["【签名 1】", "【签名 2】"]

11.4 响应结果

参数名	类型	说明
<code>code</code>	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
<code>message</code>	String	处理结果描述

11.5 请求示例

发送请求：

```
POST http://{address:port}/sms/api/addSignature
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf",
  "signatureList": ["【签名 1】", "【签名 2】"]
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功"
}
```

12. 查询签名接口

12.1 调用地址

地址 : `http://{address:port}/sms/api/querySignature`

请求方法 : POST

12.2 请求包头定义

```
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8
```

12.3 请求参数

此接口每次请求间隔时间不得小于 30 秒，可查询帐号可用的所有短信签名。

参数名	类型	必填	说明
<code>userName</code>	String	是	帐号用户名
<code>timestamp</code>	Long	是	当前时间戳，精确到毫秒。 例如 2020 年 8 月 1 日 12:00:00 时间戳为 : 1596254400000
<code>sign</code>	String	是	由以下参数值组合成字符串并计算 MD5 值，参考 详细规则 计算 : MD5(userName + timestamp + MD5(password))

12.4 响应结果

参数名	类型	说明
<code>code</code>	Integer	处理结果，0 为成功，其他失败，详细参考 响应状态码
<code>message</code>	String	处理结果描述
<code>data</code>	[Array]	可用签名列表，JSON 数组格式。 例如 : ["【签名 1】", "【签名 2】"]

12.5 请求示例

发送请求 :

```
POST http://{address:port}/sms/api/querySignature
Accept: application/json
Content-Type: application/json;charset=utf-8

{
  "userName": "test",
  "timestamp": 1596254400000,
  "sign": "e315cf297826abdeb2092cc57f29f0bf"
}
```

响应结果：

```
{
  "code": 0,
  "message": "处理成功"
  "data": ["【签名 1】", "【签名 2】"]
}
```

13. 响应状态码列表

状态码	说明
0	处理成功
1	帐号名为空
2	帐号名或密码鉴权错误
3	帐号已被锁定
4	此帐号业务未开通
5	帐号余额不足
6	缺少发送号码
7	超过最大发送号码数
8	发送消息内容为空
9	无效的 RCS 模板 ID
10	非法的 IP 地址，提交来源 IP 地址与帐号绑定 IP 不一致
11	24 小时发送时间段限制
12	定时发送时间错误或超过 15 天
13	请求过于频繁，每次获取数据最小间隔为 30 秒
14	错误的用户扩展码
16	时间戳差异过大，与系统时间误差不得超过 5 分钟
18	帐号未进行实名认证
19	帐号未开放回执状态
22	缺少必填参数
23	用户帐号名重复
24	用户无签名限制
25	签名需要包含【】符
50	缺少模板标题
51	缺少模板内容
52	模板内容不全
53	不支持的模板帧类型
54	不支持的文件类型
97	此链接不支持 GET 请求
98	HTTP Content-Type 错误, 请设置 Content-Type: application/json
99	错误的请求 JSON 字符串
500	系统异常