

# SMS API 6.0

## 短信平台 (国内、国际、语音)

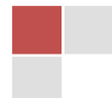
### 集成开发指南

文件状态： <input type="checkbox"/> 草稿 <input type="checkbox"/> 正在修改 <input checked="" type="checkbox"/> 正式发布	文档编号：	P-2010-11-24-1
	项目名：	短信平台 II 期-API3.0 平台
	作者：	短信平台 II 期
	文件名：	美联软通 5C 平台接口文档 20160301 版.pdf
	保密等级：	普通
	审核人：	董工
	批准人：	曾工
	最后更新时间：	2016-03-01

#### 版权申明：

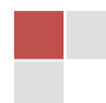
本文件属于机密文件，所有权属于美联软通产品运营公司所有。任何接触此件的第三方必须遵守以下规定：

1. 本文件及所包含的内容均属于美联软通公司资产。
2. 未经美联软通公司书面同意，任何人不得对本文件的全部和/或部分内容进行任何形式的复制或传播。
3. 禁止使用该文档从事非法信息接入。由此引发的法律问题由使用该接口文档的第三方负责。

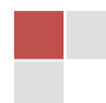


# 目录

<b>1.版本历史</b> .....	<b>4</b>
<b>2.短信接口地址与示例</b> .....	<b>5</b>
2.1 短信平台接口地址 .....	5
2.2 全球 API 节点 .....	5
2.3 快速应用示例 .....	5
<b>3.短信发送接口</b> .....	<b>7</b>
3.1 HTTP 发送接口 .....	7
3.1.1 发送接口输入参数 .....	7
3.1.2 发送接口返回结果 .....	8
3.2 JSON 发送接口 .....	9
3.2.1 发送接口输入参数 .....	10
3.2.2 发送接口返回结果 .....	10
3.3 XML 发送接口 .....	11
3.3.1 发送接口输入参数 .....	11
3.3.2 发送接口返回结果 .....	12
3.4 WEB SERVICE 发送接口 .....	12
3.4.1 发送接口输入参数 .....	13
3.5 发送速度及负载 .....	13
<b>4.余额查询接口</b> .....	<b>14</b>
4.1 HTTP 查询接口 .....	14
4.1.1 查询余额输入参数 .....	14
4.1.2 查询余额返回结果 .....	15
<b>5.发送记录查询接口</b> .....	<b>16</b>
5.1.1 查询发送记录输入参数 .....	16
5.1.2 查询发送记录返回结果 .....	17
<b>6.状态报告抓取接口</b> .....	<b>18</b>
6.1 HTTP 查询接口 .....	18
6.1.1 状态报告输入参数 .....	18
6.1.2 批量获取报告 .....	18
6.1.3 获取指定号码报告 .....	19
6.1.4 指定号码输入参数 .....	19
6.1.5 状态报告返回结果 .....	20

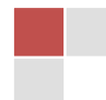


6.1.6 状态报告参数说明.....	20
6.1.7 状态报告其它说明.....	21
<b>7.状态报告推送接口 .....</b>	<b>22</b>
7.1 HTTP 推送接口.....	22
7.1.1 推送参数.....	22
<b>8.上行回复抓取接口 .....</b>	<b>23</b>
8.1 接口输入参数.....	23
8.1.1 报告返回结果.....	24
8.1.2 报告返回值说明.....	24
<b>9.上行回复推送接口 .....</b>	<b>26</b>
9.1 HTTP 推送接口.....	26
<b>10.平台黑名单接口 .....</b>	<b>27</b>
10.1 黑主动查询接口 .....	27
10.1.1 查询余额输入参数.....	27
10.1.2 查询黑名单返回结果.....	28
<b>11.常见开发问题.....</b>	<b>29</b>
11.1 处理转码问题.....	29
11.2 如何使用 URLENCODE 编码 .....	29
11.3 如何实现 UNIX 时间戳.....	31
<b>12.短信接口 DEMO .....</b>	<b>32</b>
12.1 短信接口.....	32
12.2 彩信接口.....	32
12.3 语音短信接口.....	32
12.4 国际短信接口.....	32
<b>13.联系方式 .....</b>	<b>33</b>



# 1.版本历史

版本/状态	作者	审核人	发布日期	备注
V0.1	孙磊	李工	2010-11-24	
V1.0	张工	李工	2011-06-05	
V2.0	张工	曾工	2011-09-03	
V2.1	张工	李工	2013-03-20	
V3.0	孙磊	曾工	2013-10-01	
V3.1	王峰	曾工	2014-01-22	去掉 DEBUG 功能
V3.2	孙磊	董坤	2014-03-26	增加短信历史查询
V3.5	张工	曾工	2014-05-23	
V3.9	李工	曾工	2014-06-02	JSON、XML、WEB SERVICE 支持
V4.0	董坤	李工	2014-06-16	金融级 AES 128 位通信加密支持
V4.5	王峰	曾工	2014-07-10	个性信息支持
V5.0	张工	曾工	2015-01-29	修订版
V5.1	董工	曾工	2015-04-09	修订版
V5.2	张工	曾工	2015-07-16	新增密码加密认证，新增无限上行及删除上行返回值
V6.0	宋工	曾工	2016-03-01	修改发送编码方式，全局统一使用加密认证，重新排版美化文档



## 2. 短信接口地址与示例

### 2.1 短信平台接口地址

通用接口地址：<http://m.5c.com.cn>

加密接口地址：<https://m.5c.com.cn>

直连 IP 地址：115.28.23.78

用户需知：国内短信、国际短信和语音透传呼叫共用该文档参数与说明，该接口同时兼容多种通信能力。MMS 彩信接口请访问官网下载。

### 2.2 全球 API 节点

节点名称	节点域名	节点 IP
青岛	m.5c.com.cn	115.28.23.78
北京	bj.5c.com.cn	182.92.160.86
香港	hk.5c.com.cn	58.96.181.93

### 2.3 快速应用示例

功能名称	API 示例
发送短信	<a href="http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8">http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8</a>
HTTPS 发送短信	<a href="https://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8">https://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8</a>
发送定时短信	<a href="http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8&amp;startTime=">http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&amp;password_md5=32位MD5密码&amp;apikey=密钥&amp;mobile=手机号&amp;content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a&amp;encode=utf-8&amp;startTime=</a>



	1422526473 说明: startTime 采用 10 位 UNIX 时间戳
查询余额	http://m.5c.com.cn/api/query/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码&apikey=32 位密钥
查询发送记录	http://m.5c.com.cn/api/query/index.php?username= 用 户 名 &password_md5=32 位 MD5 密 码 &apikey=32 位 密 钥 &action=record&from=1398873600&to=1398960000
批量获取状态报告 (申请)	http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php?username=test&password_md5=32 位 MD5 密码&apikey=231d1a3dc627ebd0a7cab5b35c397d3e
获取指定号码状态报 告(申请)	http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php?username=test&password_md5=32 位 MD5 密 码 &apikey=231d1a3dc627ebd0a7cab5b35c397d3e&from=1402903139&to=1403017200&mobile=单个手机号
批量获取短信回复 (申请)	http://m.5c.com.cn/api/reply/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码&apikey=唯一识别码
绑定授权 IP 地址	http://m.5c.com.cn/api/bind/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码&apikey=唯一识别码&ip=IP 地址列表 &action=0



## 3. 短信发送接口

### 3.1 HTTP 发送接口

发送接口地址: <http://m.5c.com.cn/api/send/index.php>

加密接口地址: <https://m.5c.com.cn/api/send/index.php>

请求方式: POST、GET

请求频率: 不限

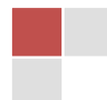
号码数量: 不限

发送时间: 不限

数据编码: UTF-8、GBK

#### 3.1.1 发送接口输入参数

URL 参数				
名称	属性	长度	选项	描述
username	字符型	3 至 20 位	必填	用户名
password_md5	字符型	32 位	必填	使用 32 位小写加密密码提交短信
apikey	字符型	32 位	必填	APIKEY 密钥, 请向业务人员索取
mobile	字符型	不限	必填	收件人手机号, 多个号码以半角逗号
content	字符型	1 至 500 位	必填	<b>短信内容, 使用 urlencode 编码后提交</b>
startTime	数字型	UNIX 时间戳	选填	定时发送, UNIX 时间戳, 为空立即发送(见 11.3)
ext	数字型	1 至 10 位	选填	扩展号 (供对代理商开放)
encode	数字型	固定字符	必填	GBK 或 UTF-8, 如您的编码 (文件) 是 GBK/GB2312/ASCII, 请传入 GBK。如您的编码为 UTF-8, 请传入 UTF-8。该参数不区分大小写。示例: encode=GBK 或 encode=UTF-8



### 3.1.2 发送接口返回结果

返回值	说明
success:msgid	提交成功，发送状态请见 4.1
error:msgid	提交失败
error:Missing username	用户名为空
error:Missing password	密码为空
error:Missing apikey	APIKEY 为空
error:Missing recipient	收件人手机号码为空
error:Missing message content	短信内容为空或编码不正确
error:Account is blocked	帐号被禁用
error:Unrecognized encoding	编码未能识别
error:APIKEY or password error	APIKEY 或密码错误
error:Unauthorized IP address	未授权 IP 地址
error:Account balance is insufficient	余额不足
error:Throughput Rate Exceeded	发送频率受限
error:Invalid md5 password length	MD5 密码长度非 32 位

#### 单发短信示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名 &password_md5=32 位 MD5 密码 &apikey=密钥 &mobile=手机号
&encode=UTF-8&content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a
```

#### 群短信示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名 &password_md5=32 位 MD5 密码 &apikey=密钥 &mobile=手机号 1,手机号 2,手机号 3.....N 个号码
&encode=UTF-8&content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a
```



### 加密密码短信示例：

```
https://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码&apikey=密钥&mobile=手机号 1&encode=UTF-8&content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a
```

### 定时短信示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?username= 用户名 &password_md5=32 位 MD5 密码 &apikey= 密钥 &mobile= 手机号 1  
&encode=UTF-8&startTime=1422526473&content=%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a
```

建议：请根据您的程序编码传入相应的 encode 值，如传入 encode=GBK 乱码，则更换为 encode=UTF-8 测试。

常见开发问题见：11 节

## 3.2 JSON 发送接口

发送接口地址：<http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?format=json&data={json 数据格式}>

请求方式：POST、GET

提交号码数量：不限

数据编码：UTF-8、GBK

提交示例：

```
{"type":"send","apikey":"d72f33697f8443b397bddba173e30410","username":"mlrt","password_md5":"E10ADC3949BA59ABBE56E057F20F883E","encode":"UTF-8","mobile":"18600000001","content":"%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a"}
```



### 3.2.1 发送接口输入参数

URL 参数				
名称	属性	长度	选项	描述
format	字符型	4 位	必填	固定值: json
data	JSON 字符	不限	必填	JSON 字符串
JSON 字符串参数				
type	字符型	4 位	必填	固定值: send
username	字符型	3 至 15 位	必填	用户名
password_md5	字符型	32 位	必填	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	必填	APIKEY 密钥, 请向业务人员索取
encode	字符型	固定值	必填	GBK 或 UTF-8, 如您的编码 (文件) 是 GBK/GB2312/ASCII, 请传入 GBK。如您的编码为 UTF-8, 请传入 UTF-8。该参数不区分大小写。示 例: encode=GBK 或 encode=UTF-8
mobile	字符型	不限	必填	手机号。多个号码以逗号或分号分隔
content	字符型	1 至 500 位	必填	短信内容
startTime	日期型	10 位	选填	定时发送, UNIX 时间戳, 为空即时发送 (见 11.3)
ext	数字型	1 至 10 位	选填	扩展号 (仅对代理商开放)

### 3.2.2 发送接口返回结果

返回结果请参考: 3.1.2 节



### 3.3 XML 发送接口

发送接口地址：<http://m.5c.com.cn/api/send/index.php?format=xml&data={xml 数据格式}>

请求方式：POST、GET

提交号码数量：不限

数据编码：UTF-8、GBK

提交示例：

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>

<sms>

  <type>send</type>

  <apikey>d72f33697f8443b397bddba173e30410</apikey>

  <username>mlrt</username>

  <password_md5>123456</password_md5>

  <encode>UTF-8</encode>

  <mobile>13811299934</mobile>

  <content>%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a1A1C%e3%80%90%
e7%ad%be%e5%90%8d%e3%80%91%0a</content>

</sms>
```

#### 3.3.1 发送接口输入参数

URL 参数				
名称	属性	长度	选项	描述
format	字符型	3 位	必填	固定值：xml
data	XML 字符	不限	必填	XML 字符串
XML 字符串参数				



type	字符型	4 位	必填	固定值: send
username	字符型	3 至 15 位	必填	用户名
password_md5	字符型	32 位	必填	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	必填	APIKEY 密钥, 请向业务人员索取
encode	字符型	固定值	必填	GBK 或 UTF-8, 如您的编码(文件)是 GBK/GB2312/ASCII, 请传入 GBK。如您的编码为 UTF-8, 请传入 UTF-8。该参数不区分大小写。示 例: encode=GBK 或 encode=UTF-8
mobile	字符型	不限	必填	手机号。多个号码以逗号或分号分隔
content	字符型	1 至 500 位	必填	短信内容
startTime	日期型	10 位	选填	定时发送, UNIX 时间戳, 为空实时发送(见 11.3)
ext	数字型	1 至 10 位	选填	扩展号(仅对代理商开放)

### 3.3.2 发送接口返回结果

返回结果请参考: 3.1.2 节

## 3.4 WEB SERVICE 发送接口

发送接口地址: [http://m.5c.com.cn/api/send/sms\\_webservice.php](http://m.5c.com.cn/api/send/sms_webservice.php)

请求方式: POST

提交号码数量: 不限

数据编码: UTF-8

提交示例:

请参考相关语言的 DEMO 程序。



### 3.4.1 发送接口输入参数

请参考：[http://m.5c.com.cn/api/send/sms\\_webservice.php?wsdl](http://m.5c.com.cn/api/send/sms_webservice.php?wsdl)

### 3.5 发送速度及负载

业务类型	下发速率	并发数(C)	发送方式	提包大小
通知、验证码（行业）	600 条/秒	<=300	快速下发	≤10000 条/次
个性短信（行业/营销）	200 条/秒	<=200	慢速下发	1 条/次
群发短信（营销）	150 条/秒	<=100	慢速下发	≤5000000 条/次

说明：

- 1) 根据业务类型，平台将自动适配用户的信息属性，提供最优下发速度及高负荷的负载能力。
- 2) 根据压力测试结果显示，负载均衡 HTTP API 接口在 3600 秒内可以有效处理 1000 万次发送请求，如您需更高并发连接数请联系技术人员调整。



## 4. 余额查询接口

### 4.1 HTTP 查询接口

接口地址：<http://m.5c.com.cn/api/query/index.php>

请求方式：POST、GET

#### 4.1.1 查询余额输入参数

名称	属性	长度	描述
username	字符型	3 至 15 位	用户登陆名字
password_md5	字符型	32 位	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	APIKEY 密钥, 请向业务人员 索取

查询余额示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/query/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码  
&apikey=32 位密钥
```

请求方式：POST、GET

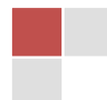
请求频率：不限

返回数据：余额/总数



## 4.1.2 查询余额返回结果

返回值	说明
数字/数字	查询成功。余额/总计充值
error:Missing from parameter	缺少开始日期
error:Missing to parameter	缺少结束日期
其它返回值见：3.1.2 节	



## 5. 发送记录查询接口

### 5.1 HTTP 查询接口

接口地址：<http://m.5c.com.cn/api/query/index.php>

请求方式：POST、GET

#### 5.1.1 查询发送记录输入参数

名称	属性	长度	选项	描述
username	字符型	3 至 15 位	必填	用户登陆名字
password_md5	字符型	32 位	必填	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	必填	apikey 密钥
encode	字符型	固定值	必填	该参数不区分大小写。示 例：encode=GBK 或 encode=UTF-8
action	字符型	6 位	必填	固定参数值：record
from	UNIX 时间戳	10 位	必填	查询开始时间
to	UNIX 时间戳	10 位	必填	查询结束时间

查询发送记录示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/query/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码
&apikey=32 位密钥&encode=UTF-8&action=record&from=1398873600&to=1398960000
```

返回数据：

```
mlrt,13958008415478,13940728107|13811299933,%e6%82%a8%e7%9a%84%e9%aa%8c%e8%a
f%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a123456%e3%80%90%e7%be%8e%e9%80%9a%e3%80
```



```
%91,1395800841;
```

## 5.1.2 查询发送记录返回结果

<b>通用返回值</b>	
请参考 4.1.2，多条记录以半角分号分隔。	
<b>查询示例</b>	
mlrt,13958008415478,13940728107 13811299933,%e6%82%a8%e7%9a%84%e9%aa%8c%e8%af%81%e7%a0%81%e6%98%af%ef%bc%9a123456%e3%80%90%e7%be%8e%e9%80%9a%e3%80%91,1395800841;	
<b>示例说明</b>	
字段	返回值
第一部分	用户名
第二部分	MSGID（与发送相对应）
第三部分	手机号
第四部分	UrlEncode 编码后的短信内容
第五部分	发送时间（UNIX 时间戳）
<b>备注</b>	
该项返回结果字段以半角“逗号”分隔，多个手机号以“ ”分隔多条记录以半角“;”分隔。	



## 6. 状态报告抓取接口

### 6.1 HTTP 查询接口

接口地址:

<http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php>

请求方式: POST、GET

请求频率: 不限

返回数据: 1 至 N 条, 以半角分号分割

页面编码: UTF-8、GBK

#### 6.1.1 状态报告输入参数

名称	属性	选项	长度	描述
username	字符型	必填	3 至 15 位	用户登陆名字
password_md5	字符型	必填	32 位	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	必填	32 位	APIKEY 密钥, 请向业务 人员索取

#### 6.1.2 批量获取报告

批量获取状态报告示例:

```
http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php?username=test&password_md5=E10ADC3949BA59ABBE
```



56E057F20F883E &apikey=231d1a3dc627ebd0a7cab5b35c397d3e

### 6.1.3 获取指定号码报告

接口地址:

<http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php>

请求方式: POST、GET

请求频率: 不限

返回数据: 一条或多条

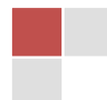
页面编码: UTF-8、GBK

### 6.1.4 指定号码输入参数

名称	属性	选项	长度	描述
username	字符型	必填	3 至 15 位	用户登陆名字
password_md5	字符型	必填	32 位	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	必填	32 位	APIKEY 密钥, 请向业务 人员索取
from	UNIX 时间戳	必填	10 位	查询开始时间
to	UNIX 时间戳	必填	10 位	查询结束时间
mobile	数字型	必填	11 位	手机号

指定号码获取状态报告示例:

[http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php?username=test&password\\_md5=E10ADC3949BA59ABBE56E057F20F883E&apikey=231d1a3dc627ebd0a7cab5b35c397d3e&from=1402903139&to=1403017200&mobile=单个或多个手机号](http://m.5c.com.cn/api/recv/index.php?username=test&password_md5=E10ADC3949BA59ABBE56E057F20F883E&apikey=231d1a3dc627ebd0a7cab5b35c397d3e&from=1402903139&to=1403017200&mobile=单个或多个手机号)



开发建议：根据 msgid（流水号）+mobile（手机号）定位短信并设置相应的状态，同批次短信的 msgid 为同一值。

### 6.1.5 状态报告返回结果

扩展号	流水号	编号	手机号	发送状态	发送时间
3456	13568864638358	2267476	13919214967	DELIVRD	2012-11-15 18:19:52;
5121	13572813669546	3921117	13910704663	UNDELIV	2012-11-15 19:39:12;

注：状态被获取后，将不再显示。暂时无返回状态返回时，显示：no record。如该用户不存在扩展号，则为空。（扩展号为平台强制签名产生的唯一扩展号码）

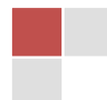
### 6.1.6 状态报告参数说明

返回值	描述
no record	暂无报告
30911175558600,13811299999,DELIVRD,2013-09-12 09:09:31;30911175558598,13811299999,DELIVRD,20 13-09-12 09:09:32;	MSGID+手机号+状态+报告时间+分隔符
3456,30911175558600,13811299999,DELIVRD,2013-0 9-12 09:09:31;	扩展号+MSGID+手机号+状态+报告时间+分隔符
其它返回值见：3.1.2 节	



## 6.1.7 状态报告其它说明

状态	描述
DELIVRD	成功
UNDELIV	失败
其它	其它返回值代码表详见： <a href="http://www.5c.com.cn/code/">http://www.5c.com.cn/code/</a>
<b>说明</b>	
该接口将自动返回 <b>已接收</b> 的短信状态，抓取后将不再返回。	
<b>备注</b>	
关机、不在服务区、网络信号不稳定、SIM 卡存储空间满等问题，将导致状态返回较慢。因运营商网络及其它因素影响，状态报告可能产生极低机率的未知状态，未知状态即未返回的状态。	



## 7. 状态报告推送接口

### 7.1 HTTP 推送接口

开通方式：人工申请开通

配置推送：登陆短信平台-->系统管理-->状态推送-->设置推送地址

推送地址：<http://您的域名/目录/脚本文件>

请求方式：POST、GET

请求编码：UTF-8、GBK

请求线程：多线程

推送数量：N 条/次，以半角分号分隔多条记录

成功返回：ok

#### 7.1.1 推送参数

名称	属性	长度	描述
msgid	字符型	14 位	唯一序列号，与发送接口返回的 success:msgid 相对应
mobile	字符型	11 位	手机号
status	字符型	1 至 12 位	状态报告:DELIVRD 或其它
receivetime	UNIX 时间戳	10 位	短信接收时间

状态报告推送示例：

```
http://www.baidu.com/dir/script.php?msgid=30911175558600&mobile=13811299999&status=DELIVRD&receivetime=1456853866
```

返回值：ok

说明：如未返回该字符串，系统视为推送失败。由于兼容性原因，请接收方兼容 GET 及



POST 请求，如 GET 请求为空则获取 POST 请求的参数。

## 8. 上行回复抓取接口

抓取接口地址：<http://m.5c.com.cn/api/reply/index.php>

请求方式：POST、GET

开通方式：人工申请开通

请求编码：UTF-8、GBK

请求频率：不限

返回数据：N 条，以分号分割

### 8.1 接口输入参数

名称	属性	长度	选项	描述
username	字符型	3 至 15 位	必填	用户登陆名字
password_md5	字符型	32 位	必填	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	必填	APIKEY 密钥，请向业务人员索取
encode	字符型	固定值	选填	该参数不区分大小写。示例： encode=GBK 或 encode=UTF-8
debug	数字型	1 位	选填	为空，非调试模式。为 1，调试模式， 抓取后不重置状态位。为空时，抓取后 将不再显示。

普通示例获取上行示例：

```
http://m.5c.com.cn/api/reply/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码
&apikey=唯一识别码&encode=UTF-8
```



开发建议: 由于中国大陆运营商返回的数据无对照 MSGID, 建议技术人员根据“扩展号+mobile (手机号)+date (日期)”将回复与相应手机号关联。

### 8.1.1 报告返回结果

扩展号	回复 ID	手机号	内容	日期	分隔符
1236	101	13919214967	短信已收到	2013-01-10 10:10:12	
1236	102	13910704663	好的。	2013-01-10 13:10:10	

示例:

```
3451,1281439,18600000001,%E4%B8%8D%E5%91%8A%E8%AF%89%E4%BD%A0,2016-03-01
10:48:06|||3451,1281459,18600000001,%E4%B8%8D%E5%91%8A%E8%AF%89%E4%BD%A0,20
16-03-01 10:50:06
```

注: 默认抓取前 N 条状态, 被获取后, 将不再显示。

### 8.1.2 报告返回值说明

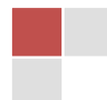
返回值	描述
1236,92,18610310068, %E4%B8%8D%E5%91%8A%E8%AF%89%E4%BD%A0,2013-09-30 12:39:54   90,15210954925, %E4%B8%8D%E5%91%8A%E8%AF%89%E4%BD%A0,2013-09-30 12:40:14	成功返回状态报告
其它返回值见: 3.1.2 节	

每次抓取返回前 N 条上行记录, 返回一次后, 以英文半角分号分割。



分隔符	描述
	多批数据分隔符
,	字段分隔符

说明：开通主动上行（默认开通扩展号）的用户支持无限次数、无限时间上行，未开通主动上行的用户发送 1 次只能回复 1 次，回复多次无法接收。



## 9. 上行回复推送接口

### 9.1 HTTP 推送接口

开通方式：人工申请开通

配置推送：登陆短信平台-->系统管理-->上行推送-->设置推送地址

推送地址：<http://您的域名/目录/脚本文件>

请求方式：POST、GET

请求编码：UTF-8

请求线程：多线程

推送数量：1 条/次

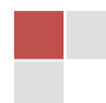
成功返回：**ok**

失败重推：1 次/10 分钟，最多 3 次

名称	属性	长度	描述
ext	数值型	1 至 10 位	主动上行扩展号
replyid	数值型	1 至 10 位	上行记录的 ID 号
mobile	数值型	11 位	上行用户手机号码
content	字符型	1 至 500 位	上行回复短信内容，UTF-8 格式、UrlEncode 编码
receivetime	UNIX 时间戳	10 位	上行接收时间

上行回复推送示例：

```
http://www.baidu.com/dir/script.php?ext=5001&replyid=6512401&mobile=13811299900&content=%e4%bd%a0%e5%a5%bd%ef%bc%8c%e7%9f%ad%e4%bf%a1%e5%b7%b2%e6%94%b6%e5
```



```
%88%b0%e3%80%82&receivetime=1412096461
```

开发建议: 由于中国大陆运营商返回的数据无对照 MSGID, 建议技术人员根据“扩展号+mobile (手机号)+date (日期)”将回复与相应手机号关联。

## 10. 平台黑名单接口

### 10.1 黑主动查询接口

接口地址: <http://m.5c.com.cn/api/black/index.php>

请求方式: POST、GET

#### 10.1.1 查询余额输入参数

名称	属性	长度	描述
username	字符型	3 至 15 位	用户登陆名字
password_md5	字符型	32 位	用户登陆密码 MD5 值
apikey	字符型	32 位	APIKEY 密钥, 请向业务人员 索取
action	字符型	固定值	action=check
mobile	数值型	11 位	查询的手机号

查询黑名单示例:

```
http://m.5c.com.cn/api/black/index.php?username=用户名&password_md5=32 位 MD5 密码
&apikey=32 位密钥&mobile=18600000001
```



请求方式：POST、GET

请求频率：不限

返回数据： success:Non black number

success:Black number;Desc:描述信息;Addtime:黑名单时间

### 10.1.2 查询黑名单返回结果

返回值	说明
success:Non black number	查询成功，该号码不是黑名单。
success:Black number;Desc:描述 信息;Addtime:黑名单时间	黑名单号码返回结果
其它返回值见：3.1.2 节	

说明：黑名单产生的常见原因有：1、用户投诉拒绝接收。2、回复 TD 或侮辱性的语句。3、被验证码炸弹软件攻击。此外，该接口仅支持查询我司短信平台的黑名单库，运营商黑名单不在此查询范围内。



## 11. 常见开发问题

### 11.1 处理转码问题

PHP 转码:

```
UTF-8 转 GBK: $content = iconv("UTF-8","GBK//IGNORE",$content);  
GBK 转 UTF-8: $content = iconv("GBK","UTF-8",$content);
```

JAVA 转码 (使用 GBK):

```
sb.append("&content="+URLEncoder.encode(content,"GBK"));
```

C#转码 (使用 GBK):

```
byte[] bTemp = System.Text.Encoding.GetEncoding("GBK").GetBytes(sbTemp.ToString());
```

### 11.2 如何使用 UriEncode 编码

PHP:

```
$content = urlencode($content); //编码  
$content = urldecode($content); //解码
```

ASP:

```
Server.urlencode(str) '编码'
```

ASP.NET:

```
HttpUtility.Urlencode(str, System.Text.Encoding.GetEncoding("GBK")) //编码
```



```
HttpUtility.UrlDecode(str, System.Text.Encoding.GetEncoding("GBK")) //解码
```

## JAVA:

```
java.net.URLEncoder.encode(str,"UTF-8") //编码  
java.net.URLDecoder.decode(str,"UTF-8") //解码
```

## Python:

```
import urllib  
def my_urlencode(str) :  
    reprStr = repr(str).replace(r'\x', '%')  
    return reprStr[1:-1]  
print my_urlencode('你好')
```

## Delphi:

```
uses  
    IdURI;  
  
begin  
    str := TIdURI.URLEncoder(url); //编码  
    str := TIdURI.URLDecoder(url); //解码  
end;
```

## Ruby:

```
def self.url_encode(str)  
    return str.gsub!(/[/^\w$&/-+.,//:;=?@]/) { |x| x = format("%02x", x[0])}  
end # end def self.url_encode(str)
```

```
def self.url_decode(str)  
    return str.gsub!(/%[a-fA-F0-9]{2}/) { |x| x = x[1..2].hex.chr }  
end
```

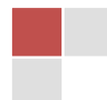
## Bash Shell:

```
echo -n "$UrlEncodeString"|od -An -tx1|tr ' ' %
```



## 11.3 如何实现 UNIX 时间戳

语言	代码
<b>Java</b>	<code>String date = new java.text.SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss").format(new java.util.Date(Unix timestamp * 1000))</code>
<b>JavaScript</b>	先 <code>var unixTimestamp = new Date(Unix timestamp * 1000)</code> 然后 <code>commonTime = unixTimestamp.toLocaleString()</code>
<b>Linux</b>	<code>date -d @Unix timestamp</code>
<b>MySQL</b>	<code>from_unixtime(Unix timestamp)</code>
<b>Perl</b>	先 <code>my \$time = Unix timestamp</code> 然后 <code>my (\$sec, \$min, \$hour, \$day, \$month, \$year) = (localtime(\$time))[0,1,2,3,4,5,6]</code>
<b>PHP</b>	<code>time();</code>
<b>PostgreSQL</b>	<code>SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE 'epoch' + Unix timestamp * INTERVAL '1 second';</code>
<b>Python</b>	先 <code>import time</code> 然后 <code>time.gmtime(Unix timestamp)</code>
<b>Ruby</b>	<code>Time.at(Unix timestamp)</code>
<b>SQL Server</b>	<code>DATEADD(s, Unix timestamp, '1970-01-01 00:00:00')</code>
<b>VBScript / ASP</b>	<code>DateAdd("s", Unix timestamp, "01/01/1970 00:00:00")</code>
<b>其他操作系统</b> (如果 Perl 被安装在系统中)	命令行状态: <code>perl -e "print scalar(localtime(Unix timestamp))"</code>



## 12. 短信接口 DEMO

### 12.1 短信接口

语言	DEMO 地址	下载链接
C#	<a href="http://www.5c.com.cn/download/csharp.zip">http://www.5c.com.cn/download/csharp.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
JAVA	<a href="http://www.5c.com.cn/download/java.zip">http://www.5c.com.cn/download/java.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
PHP	<a href="http://www.5c.com.cn/download/php.zip">http://www.5c.com.cn/download/php.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
VB.NET	<a href="http://www.5c.com.cn/download/vbnet.zip">http://www.5c.com.cn/download/vbnet.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
ASP	<a href="http://www.5c.com.cn/download/asp.zip">http://www.5c.com.cn/download/asp.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
Delphi	<a href="http://www.5c.com.cn/download/delphi.zip">http://www.5c.com.cn/download/delphi.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>
Python	<a href="http://www.5c.com.cn/download/python.zip">http://www.5c.com.cn/download/python.zip</a>	<a href="#">点击下载</a>

### 12.2 彩信接口

- 1、PHP      下载地址：<http://www.5c.com.cn/download/mms.zip>
- 2、JAVA     下载地址：[http://www.5c.com.cn/download/mms\\_java.zip](http://www.5c.com.cn/download/mms_java.zip)

### 12.3 语音短信接口

同短信接口共用，使用方式完全一致，接口支持自动转换文字至语音。如需接入该通信能力，请联系相关业务人员配置帐号。

### 12.4 国际短信接口

同短信接口共用，使用方式完全一致，接口支持全球号码自动识别与按地区计费。如需接入该通信能力，请联系相关业务人员配置帐号。



## 13.联系方式

公司名称：北京美联软通科技有限公司

销售热线：400-8766-400 转 1

客服支持：400-8766-400 转 3

网站网址：[www.5c.com.cn](http://www.5c.com.cn)    [www.i5.com.cn](http://www.i5.com.cn)

公司地址：北京市石景山区中础大厦西配楼 3 层 3001~3003

=====

**美联软通**

**汇聚美丽 联通未来**

[www.5c.com.cn](http://www.5c.com.cn)

=====

