

IoT 云通信

# 快速入门

文档版本 1.2  
发布日期 2024-04-19



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

---

# 目录

---

1 快速入门..... 1

# 1 快速入门

## 应用场景 1：通过 API 调用发送短信

图 1-1 业务流程



- 1. 入驻华为云**
  - 注册华为账号并开通华为云：[点击注册页面](#)，详细操作请参考[注册华为账号并开通华为云](#)。
  - 企业实名认证：[点击进行实名认证](#)
- 2. 申请短信签名**

短信签名是指短信发送方的署名，标识发送方的身份。单击查看[申请短信签名](#)。
- 3. 申请短信模板**

短信模板是指短信发送方发送短信时使用的内容模板。单击查看[申请短信模板](#)。
- 4. 购买短信服务**

如何订购IoT云通信套餐包：体验套餐包/国内短信套餐包购买，点击查看[产品购买](#)。

注：购买短信包之后，可根据业务需要按需使用短信。
- 5. 开通接入**

购买短信服务后，进入开通接入页面，详情请参见[开通接入](#)。
- 6. 发送短信**
  - 通过API调用进行短消息发送。
  - 根据是否收到状态报告判断短信发送是否成功。
- 7. 查看短信发送状态**

用户可以在控制台界面，申请状态报告接收，查看短信发送的状态。
- 8. 业务统计**

用户可以在控制台界面，查看[剩余短信明细](#)、[发送量统计](#)信息。

## 应用场景 2：通过群发助手发送短信

图 1-2 业务流程



### 1. 入驻华为云

- a. 注册华为账号并开通华为云：[点击注册页面](#)，详细操作请参考[注册华为账号并开通华为云](#)。
- b. 企业实名认证：[点击进行实名认证](#)

### 2. 申请短信签名

短信签名是指短信发送方的署名，标识发送方的身份。单击查看[申请短信签名](#)。

### 3. 申请短信模板

短信模板是指短信发送方发送短信时使用的内容模板。单击查看[申请短信模板](#)。

### 4. 购买短信服务

如何订购IoT云通信套餐包：体验套餐包/国内短信套餐包购买，[点击查看产品购买](#)。

注：购买短信包之后，可根据业务需要按需使用短信。

### 5. 开通接入

购买短信服务后，进入开通接入页面，详情请参见[开通接入](#)。

### 6. 群发助手

群发助手是指通过控制台选择短信签名和短信模板创建群发任务，在指定的时间对指定的手机号码下发短信。使用方法可参见[群发助手](#)。

注：群发助手支持“验证码/通知”和“营销推广”类型短信发送。

### 7. 查看发送状态

通过“群发助手”进行短信群发，用户可以在控制台界面，查看群发任务的号码数量、任务状态等信息。

### 8. 业务统计

用户可以在控制台界面，查看[剩余短信明细](#)、[发送量统计](#)信息。