

# 万联资管第三方信息共享清单

本版本发布时间: 2023 年 8 月 18 日

本版本更新时间: 2023 年 8 月 18 日

生效时间: 2023 年 8 月 18 日

## 支付宝支付 SDK

**使用目的:** 为用户购买服务提供支付功能。

**使用场景:** 产品购买。

**信息类型:** 个人常用设备信息、位置信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、MEID、MAC 地址)、位置信息、运营商信息、WiFi 地址、应用列表。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备); 通过系统向用户申请来获取定位权限 (iOS 设备)、位置权限 (Android 设备) 来获取地理位置信息。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 支付宝网络技术有限公司。

**官方链接:** <https://opendocs.alipay.com/open/54/104509>

## 百度定位 SDK

**使用目的:** 为用户提供附近的营业部定位服务。

**使用场景:** 营业部定位。

**信息类型:** 个人常用设备信息、位置信息。

**收集个人信息范围:** 位置信息、WiFi 状态信息、IP 地址、设备唯一标识符 (IMSI、MAC 地址、AndroidID)、操作系统版本、设备品牌及型号、应用信息。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请获取定位权限来获取地理位置信息; 读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 北京百度网讯科技有限公司。

**官方链接:** <http://lbsyun.baidu.com/>

## 微信开放平台 SDK

**使用目的:** 为用户提供微信分享及购买服务支付功能。

**使用场景:** 微信分享及用户购买服务。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、MEID、MAC 地址)、当前运行的应用进程、WiFi SSID、WiFi BSSID、WiFi 扫描结果、传感器列表、设备型号、运营商信息、**微信头像、昵称信息**。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备); 微信头像、昵称信息由用户主动选。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 深圳市腾讯计算机系统有限公司。

**官 方 链 接 :**  
[https://developers.weixin.qq.com/doc/oplatform/Mobile\\_App/Access\\_Guide/Android.html](https://developers.weixin.qq.com/doc/oplatform/Mobile_App/Access_Guide/Android.html)

#### 腾讯分享 SDK

**使用目的:** 为用户提供 QQ 渠道分享服务。

**使用场景:** QQ 分享。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、MEID、MAC 地址)、当前运行的应用进程、WiFi SSID、WiFi BSSID、WiFi 扫描结果、传感器列表、设备型号、运营商信息。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 深圳市腾讯计算机系统有限公司。

**官 方 链 接 :**  
<https://wiki.connect.qq.com/qq%E4%BA%92%E8%81%94sdk%E9%9A%90%E7%A7%81%E4%BF%9D%E6%8A%A4%E5%A3%B0%E6%98%8E>

#### 微博 SDK

**使用目的:** 为用户提供微博渠道分享服务。

**使用场景:** 微博分享。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、MEID、MAC 地址)、当前运行的应用进程、WiFi SSID、WiFi BSSID、WiFi 扫描结果、传感器列表、硬件设备序列号、设备型号、运营商信息。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 新浪网络技术股份有限公司。

**官方链接:** [https://github.com/sinaweibosdk/weibo\\_android\\_sdk](https://github.com/sinaweibosdk/weibo_android_sdk)

#### 友盟 SDK

**使用目的:** 友盟统计。

**使用场景:** crash 统计。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、MAC、AndroidID、IDFA、OpenUDID、GUID、IMSI)、地理位置。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 友盟同欣 (北京) 科技有限公司。

**官方链接:** <https://www.umeng.com/page/policy>

#### 财人汇 SDK

**使用目的:** 为用户提供非现场开户、非现场业务办理等服务。

**使用场景:** 开户、掌厅。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**设备唯一标识符、资金账号、交易密码。

**获取个人信息和权限的方式：**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅 Android 设备)；资金账号和交易密码由用户主动提供。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**杭州财人汇网络股份有限公司。

#### **易道博识 SDK**

**使用目的：**为用户提供非现场开户、非现场业务办理等服务。

**使用场景：**开户、掌厅。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**用户身份证、银行卡照片、个人面部影音录像。

**获取个人信息和权限的方式：**通过系统向用户申请相机权限、存储权限、闪光灯权限、麦克风权限、相册权限。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**北京易道博识科技有限公司。

#### **银行卡 SDK**

**使用目的：**为用户提供非现场开户、非现场业务办理等服务。

**使用场景：**开户、掌厅。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**用户银行卡照片。

**获取个人信息和权限的方式：**通过系统向用户申请相机权限、存储权限、闪光灯权限、相册权限。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**北京易道博识科技有限公司。

#### **身份证 SDK**

**使用目的：**为用户提供非现场开户、非现场业务办理等服务。

**使用场景：**开户、掌厅。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**用户身份证照片。

**获取个人信息和权限的方式：**通过系统向用户申请相机权限、存储权限、闪光灯权限、相册权限。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**北京易道博识科技有限公司。

#### **同花顺推送 SDK**

**使用目的：**对 Android 设备推送消息。

**使用场景：**消息推送。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**设备唯一标识符 (IMEI、MEID、MAC 地址) 。

**获取个人信息和权限的方式：**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符 (仅 Android 设备)。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**杭州核新软件技术有限公司。

### **华为消息推送 SDK**

**使用目的:** 对应 Android 厂商渠道的消息推送功能。

**使用场景:** 消息推送。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 华为技术有限公司。

**官方链接:** <https://sdkcenter.developer.huaweicloud.com/>

### **小米消息推送 SDK**

**使用目的:** 对应 Android 厂商渠道的消息推送功能。

**使用场景:** 消息推送。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 北京小米科技有限责任公司。

**官方链接:** [https://admin.xmpush.xiaomi.com/zh\\_CN/mipush/downpage?version=2021122701](https://admin.xmpush.xiaomi.com/zh_CN/mipush/downpage?version=2021122701)

### **OPPO 消息推送 SDK**

**使用目的:** 对应 Android 厂商渠道的消息推送功能。

**使用场景:** 消息推送。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 广东欢太科技有限公司。

**官方链接:** [https://open.oppomobile.com/new/introduction?page\\_name=oppopush](https://open.oppomobile.com/new/introduction?page_name=oppopush)

### **VIVO 消息推送 SDK**

**使用目的:** 对应 Android 厂商渠道的消息推送功能。

**使用场景:** 消息推送。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备)。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 广东天宸网络科技有限公司。

**官方链接:** <https://vpush.vivo.com.cn/home>

### **移动授权登录 SDK**

**使用目的:** 帮助用户使用手机号快捷注册功能。

**使用场景:** 一键登录。

**信息类型：**个人常用设备信息。

**收集个人信息范围：**本机手机号、硬件厂商、设备型号、运营商信息、网络类型、IP 地址、设备唯一标识符。

**获取个人信息和权限的方式：**应用将手机号码传给统一认证 SDK，统一认证 SDK 向统一认证服务端发起本机号码校验请求，统一认证服务端通过网关或者短信上行获取本机手机号码和第三方应用传输的手机号码进行校验，返回校验结果。

**共享方式：**APP 初始化 SDK，后台共享。

**第三方公司名称：**中移互联网有限公司。

**包含包名/SDK 名：**com.cmic.sso、cm.pass.sdk

**官方链接：**<http://www.cmpassport.com/dev/developer/dohtml/showdocument.html>

#### **同花顺智能客服 SDK**

**使用目的：**为客户提供智能客服服务。

**使用场景：**智能客服相关业务。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**杭州核新软件技术有限公司。

#### **同花顺语音合成 SDK**

**使用目的：**为客户提供智能客服服务。

**使用场景：**智能客服相关业务。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**杭州核新软件技术有限公司。

#### **tinker**

**使用目的：**热修复业务基础库。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**开源项目。

**官方链接：**[https://gitee.com/mirrors\\_Tencent/tinker](https://gitee.com/mirrors_Tencent/tinker)

#### **Glide**

**使用目的：**缓存加载图片库。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**开源项目。

**官方链接：**<https://github.com/bumptech/glide>

### **Okio**

**使用目的：**安卓 HTTP 开发组件。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**Google LLC。

**官方链接：**<https://code.google.com>

### **Android Support Library**

**使用目的：**兼容函数库。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**Google LLC。

**官方链接：**<https://code.google.com>

### **OkHttp**

**使用目的：**HTTP client for Java and Kotlin。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**开源项目。

**官方链接：**<https://square.github.io/okhttp>

### **Apache HttpClient**

**使用目的：**support for the base HTTP protocol。

**使用场景：**系统支持。

**信息类型：**无。

**收集个人信息范围：**无。

**获取个人信息和权限的方式：**无。

**共享方式：**不向第三方共享信息。

**第三方公司名称：**The Apache Software Foundation。

**官方链接:** <https://httpclient.apache.org>

### **上证云 SDK**

**使用目的:** 用于确认用户唯一性, 统计客户端连接数实现计费。

**使用场景:** 行情业务。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 安卓获取的信息包括: 设备品牌、手机型号、设备名称、系统版本、AndroidID、IMEI、MEID、硬件序列号、MAC 地址; iOS 获取的信息包括: 设备型号、设备系统版本。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅 Android 设备); 本机手机号由运营商接口返回。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 上证所信息网络有限公司。

### **妥妥递 SDK**

**使用目的:** 私募协议签署与双录。

**使用场景:** 私募商城。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 安卓获取的信息包括: 设备品牌、手机型号、设备名称、系统版本、MAC 地址; iOS 获取的信息包括: 设备型号、设备系统版本。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅 Android 设备); 本机手机号由运营商接口返回。

**共享方式:** 不向第三方共享信息。

**第三方公司名称:** 四川妥妥递科技有限公司。

### **声网音频 SDK**

**使用目的:** 提供音视频通信、视频录制服务。

**使用场景:** 私募商城。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备类型、设备型号、CPU 信息、电池电量信息、操作系统信息、动态 IP 地址、网络类型、使用服务过程中产生的音频流信息、视频流信息。

**获取个人信息和权限的方式:** 通过系统向用户申请设备麦克风、摄像头、网络权限。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 声网 Agora。

**官方链接:** <https://www.agora.io/cn/privacy-policy>

### **科大讯飞 SDK**

**使用目的:** 音频、语音合成、声纹识别、人脸验证与检索。

**使用场景:** 私募商城。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、IMSI、IP 地址、Android ID、UAID、OAID、UUID、MAC 地址、语音内容、文本信息 (请您知悉, 您所输入的语音、文本内容中虽然可能包含您或他人的个人信息, 但我们不会依据所涉个人信息的内容识别到个人, 仅会通过提取字符串 (不识别个人信息) 的方式进行技术分析以实现输入功能) )。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备);  
通过系统向用户申请设备麦克风、网络、读写权限。

**共享方式:** APP 初始化 SDK, 后台共享。

**第三方公司名称:** 科大讯飞股份有限公司。

**官方链接:** <https://www.xfyun.cn/doc/policy/privacy.html>

#### **博睿数据 SDK**

**使用目的:** 了解并优化 APP 使用体验, 提升用户满意度。

**使用场景:** APP 性能分析。

**信息类型:** 设备信息、网络信息。

**收集个人信息范围:** AndroidID、IDFV、当前运行的应用进程、设备品牌、设备型号、网络请求数据、卡顿/慢交互数据、APP 崩溃数据、用户 IP 地址。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备);  
网络请求数据、卡顿/慢交互数据、App 崩溃数据自动获取。

**共享方式:** 私有化部署,不向第三方共享信息。

**第三方公司名称:** 北京博睿宏远数据科技股份有限公司。

**官方链接:** [https://doc.bonree.com/sdk/help/privacy\\_policy/privacy\\_policy.html](https://doc.bonree.com/sdk/help/privacy_policy/privacy_policy.html)

#### **同花顺隐私 SDK**

**使用目的:** 对 Android 设备优化个人信息的获取频率。

**使用场景:** APP 获取个人信息。

**信息类型:** 个人常用设备信息。

**收集个人信息范围:** 设备唯一标识符 (IMEI、AndroidID、MAC 地址、IMSI、硬件设备序列号、BSSID)。

**获取个人信息和权限的方式:**通过系统向用户申请读取手机状态权限来获取唯一标识符(仅Android设备)。

**共享方式:** 不向第三方共享信息。

**第三方公司名称:** 杭州核新软件技术有限公司。

#### **爱加密加固 SDK**

**使用目的:** 对 APP 进行加固。

**使用场景:** 全部场景。

**信息类型:** 无。

**收集个人信息范围:** 无。

**获取个人信息和权限的方式:** 无。

**共享方式:** 不向第三方共享信息。

**第三方公司名称:** 北京智游网安科技有限公司。