

第三方 SDK 情况说明

为了确保您可以在不同设备类型上使用艾德一站通以及其接入的第三方服务，在向您提供服务过程中，基于实现在用户身份认证、手机设备安全、接收信息推送、登录第三方服务、通过第三方服务分享信息以及信息及交易安全的需要，艾德一站通接入了第三方 SDK，其中部分第三方 SDK 可能会调用或获取您的相关信息。我们将这些第三方 SDK 的名称、使用目的、官网链接以及可能调用的权限分列明如下

一、登录分享类

1. 微信开放平台

使用目的：帮助用户登录微信，并使用微信分享功能

官网链接：<https://open.weixin.qq.com>

隐私政策链接：

https://weixin.qq.com/cgi-bin/readtemplate?lang=zh_CN&t=weixin_agreement&s=privacy

可能调用的权限：查看 WLAN 连接；读取 MAC 地址

收集个人信息类型：设备信息；Wi-Fi 地址；MAC 地址

2. 新浪微博开放平台

使用目的：帮助用户登录微博，并使用微博分享功能

官网链接：<https://open.weibo.com>

隐私政策链接：

<https://weibo.com/signup/v5/privacy?spm=a1zaa.8161610.0.0.4f8776217Wu8R1>

可能调用的权限：查看 WLAN 连接；读取 MAC 地址

收集个人信息类型：设备信息；Wi-Fi 地址；MAC 地址

3. QQ 互联

使用目的：帮助用户登录 QQ 账号，并使用 QQ 账号的分享功能

官网链接：<https://open.tencent.com/>

隐私政策链接：https://wiki.connect.qq.com/QQ_互联_SDK_隐私保护声明

可能调用的权限：查看 WLAN 连接；读取 MAC 地址

收集个人信息类型：设备信息；Wi-Fi 地址；MAC 地址

4. Mob 分享

使用目的：分享 SDK 的分享各大平台功能

官网链接：<https://www.mob.com>

隐私政策链接：<https://www.mob.com/about/policy>

可能调用的权限：查看 WLAN 连接；读取 MAC 地址

收集个人信息类型：设备信息；Wi-Fi 地址；MAC 地址；已安装应用列表

5. 钉钉分享

使用目的：帮助用户登录钉钉，并使用钉钉分享功能

官网链接：<https://developers.dingtalk.com>

隐私政策链接:

https://terms.alicdn.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_dingtalk/suit_bu1_dingtalk202010070946_49604.html?spm=a21312.13146415.4929779444.162.41a31d5a1gYc9&lwfrom=20150831112501761

可能调用的权限: 查看 WLAN 连接; 读取 MAC 地址

收集个人信息类型: 设备信息; Wi-Fi 地址; MAC 地址

二、推送类

1. 个推

使用目的: 向使用苹果设备的用户进行消息推送

官网链接: <https://www.getui.com>

隐私政策链接: <https://www.getui.com/privacy>

可能调用的权限: 查看 WLAN 连接; 读取设备通知设置;

收集个人信息类型: 设备信息; Wi-Fi 地址; 运营商信息

三、采集类

1. Face++人脸识别

使用目的: 开户认证刷脸对比证件

官网链接: <https://www.faceplusplus.com.cn>

隐私政策链接: <https://www.faceplusplus.com.cn/privacy-policy>

可能调用的权限: 查看 WLAN 连接; 读取用户摄像头;

收集个人信息类型: 设备信息; Wi-Fi 地址

2. Bugly 奔溃采集

使用目的: 收集 App 崩溃数据

官网链接: <https://bugly.qq.com>

隐私政策链接: <https://static.bugly.qq.com/bugly-sdk-privacy-statement.pdf>

可能调用的权限: 查看 WLAN 连接;

收集个人信息类型: 设备信息; Wi-Fi 地址

四、其他类

1. 神策分析

使用目的: 进行用户研究分析与统计, 以优化服务功能及用户体验

官网链接: <https://www.sensorsdata.cn/product/analysis.html>

隐私政策链接: <https://www.sensorsdata.cn/terms/privacy.html>

可能调用的权限: 访问网络; 检测网络状态; 读取设备 IMEI; 读取 MAC 地址

收集个人信息类型: 设备信息、MAC 地址