

# 移动智能终端补充设备标识体系 统一调用 SDK

## 常见问题问答 F&Q

编写人	移动安全联盟
文档版本	V2.2
最新修订日期	2020 年 03 月 17 日

## 权利声明

任何单位或个人使用移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 前，应当仔细阅读本权利声明并确认同意本权利声明所述内容，否则不得使用本 SDK。您理解并承诺，您使用 SDK 的行为，即视为您已了解并完全同意本权利声明的各项内容，且您将基于这些声明承担相应的法律责任与义务。

1、移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟整合提供，知识产权归中国信息通信研究院所有。任何单位或个人未经授权不得修改、复制、发行、出租、传播或翻译 SDK，不得逆向、破解、篡改、二次打包、公开、贩卖 SDK，不得向任何第三方披露 SDK，不得进行二次分发，不得利用 SDK 直接获利或用于其他商业用途，如基于本 SDK 向第三方提供与本 SDK 相似功能。如有违反中国信息通信研究院保留追究其法律责任的权利。

2、移动智能终端补充设备标识体系依据电信终端产业协会（TAF）、移动安全联盟（MSA）联合推出的团体标准《移动智能终端补充设备标识规范》开发，移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 集成设备厂商提供的接口，并已获得相应设备厂商的授权。

3、任何单位或个人使用本 SDK 获取相关标识数据，并欲据此标识数据进行使用、分析、交易或其他行为前，应慎重考虑这些行为的合法性、合规性、真实性和安全性等，并采取相应措施。如因未采取措施所导致的信息泄露、权利侵犯、财产毁损、人身伤亡等违法违规行为及因该等行为所造成的损害后果，与中国信息通信研究无关，中国信息通信研究亦不承担任何直接、间接、附带或衍生的损失和责任。

4、移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟共同负责 SDK 的合规管理和后期维护，移动安全联盟官方网站是目前唯一合法发布本 SDK 版本、代码、文档的组织（目前发布地址 <http://www.msa-alliance.cn/col.jsp?id=120>），任何其他企业或组织发布的均为非法行为，请仔细甄别。中国信息通信研究院保留追究其法律责任的权利。

中国信息通信研究院

2020 年 3 月 17 日

## 一. F&Q

### 1、 什么是移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK

中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟集成开发的能支持全终端厂商的统一调用 SDK，分发给移动互联网应用，协助移动应用开发者更便捷的访问移动智能终端补充设备标识体系，推进相关业务。

### 2、 SDK 实现功能

SDK 整合不同终端厂商补充设备标识体系调用接口，移动互联网应用通过 SDK 可直接获取所需标识，不用针对不同终端品牌与型号进行适配。

### 3、 SDK 引入的必要性问题

在已发布的 Android Q 版本中，限制了应用访问不可重设的设备识别码（如 IMEI、序列号等），后续第三方移动互联网应用将无法直接获取 IMEI 等设备标识，故提出移动智能终端补充设备标识体系解决方案。SDK 为获取本体系 ID 的最简便方案，但如不需获取 ID，也可不接入 SDK。

### 4、 SDK 支持终端范围

厂商名称	支持版本
华为	全版本
小米	MIUI10.2 及以上版本
vivo	FuntouchOS 9 及以上版本
OPPO	Color OS 7.0 及以上版本
Lenovo	ZUI 11.4 及以上版本
三星	Android 10 版本
魅族	Android 10 版本
努比亚	Android 10 版本
中兴	Android 10 版本
华硕	Android 10 版本
一加	Android 10 版本
Freeme OS	Android 10 版本
Ssui OS	Android 10 版本

### 5、 不支持的设备怎么办？

不支持的终端设备或终端版本无法获取 ID，目前移动安全联盟在持续推动终端支持本标识体系，后续均将陆续支持。当前 Android Q 上线前的过渡期，仍可正常获取 IMEI，上线后部分存量的非 Android Q 版本 IMEI 也仍可使用。

### 6、 非 APP 类产品如 SDK 等，集成“统一调用 SDK”问题

目前不支持非 APP 接入，可能会存在 Bug，如有需求可具体沟通，可能需要定制化开发与授权。

### 7、 四个 ID 区别，SDK 获取情况

设备唯一标识符（UDID）：设备唯一硬件标识，设备生产时根据特定的硬件信息生成，可用于设备的生产环境及合法性校验。**不对第三方应用提供获取接**

口，无法通过 SDK 获取。

匿名设备标识符（OAID）：可以连接所有应用数据的标识符，移动智能终端系统首次启动后立即生成，可用于广告业务。可以通过 SDK 获取到接口状态（重置、关闭）、ID 值。

开发者匿名设备标识符（VAID）：用于开放给开发者的设备标识符，可在应用安装时产生，可用于同一开发者不同应用之间的推荐。可以通过 SDK 获取到 ID 值。

应用匿名设备标识符（AAID）：第三方应用获取的匿名设备标识，可在应用安装时产生，可用于用户统计等。可以通过 SDK 获取到 ID 值。

**少数终端企业可能只支持部分 ID 的获取。**

#### 8、四个 ID 的长度

四个 ID 最长为 64 位，位数没有固定要求。

#### 9、移动智能终端补充设备标识体系与 SDK 隐私合规问题

移动智能终端补充设备标识体系与 SDK 严格遵守欧盟《一般数据保护条例》、我国《网络安全法》和《电信和互联网用户个人信息保护规定》等相关法律法规和《信息安全技术 个人信息安全规范》等国家标准要求。如开发者有需求，可签订保密协议，保障双方的数据安全性与合作保密性。同时，签订协议后，可提供无加固的 SDK 版本，此版本体积将会变小，同时由于加固导致的崩溃比例也将降低。如有签订需求可发送邮件至 [msa@caict.ac.cn](mailto:msa@caict.ac.cn)。

开发者请自行评估使用本 SDK 可能涉及到的法律风险，开发者使用 SDK 获取 ID 时的隐私政策，可参考对 iOS 系统中 IDFA 的获取政策。

#### 10、udid 为什么获取不到

udid 不对第三方应用提供获取接口，无法通过 SDK 获取。

#### 11、oaid 重置/关闭问题

oaid 在恢复出厂设置后会重置，并提供给用户关闭和重置的权利，重置后 oaid 值会改变。除这两种情况外，根据标准说明“匿名设备标识符自身可定期重置”，表示终端在特定情况下保留重置 oaid 值的能力，如根据监管需要等，但目前未出现此种情况。

oaid 关闭后情况，不同终端企业逻辑不同，一种情况是关闭后不可获取 oaid（返回 null 或全 0），另一种情况是关闭后告知已重置并可获取重置后的 oaid（此种显示的是禁止跟踪等说法），当前两种方法都存在，但第二种风险较大不排除后续会有限制的可能。同时，如果选用第二种方案要求开发者不可将获取到的 ID 用于追踪用户，如果发现违反会有相关处理。

#### 12、void 如何判断为同一开发者

void 在同一终端同一开发者情况下，不同应用获取到的值相同，不同终端企业判断是否为同一开发者方式不同，一种是通过 appid 判断，相同 appid 获取到的 void 相同，此种方式需要开发者在配置文件中填写对应终端应用商店的 appid，如 vivo 品牌；一种是通过 app 签名信息判断，相同 app 签名信息获取到的 void 相同，此种情况不需填写相应 appid。

移动安全联盟

（<http://www.msa-alliance.cn>）

### 13、 appid 如何获取

appid 需要移动互联网应用开发者根据应用使用需求到不同终端厂商的应用商城申请，具体需咨询相关厂商，不需要填写其他第三方应用商店的 appid。appid 只与 VAID 的获取有关，用于判断是否为同一开发者，如不需获取 void 可不填写。目前只需设置 vivo 的 appid。

### 14、 SDK 使用是否需要联网？

SDK 是否需要联网跟设备类型有关，多数设备厂商都需要联网，特别是获取 void、aaid 需要去厂商后台检验计算获取，联网时间发生在调用接口的时候。

### 15、 SDK 是否支持模拟器？

移动智能终端补充设备标识必须是真机才有效，而且是已经支持的真机，支持列表见文档，虚拟机没办法获得移动智能终端补充设备标识。

### 16、 配置文件如何修改

不用修改，这个是给未来做准备的，只需要原样放到 assets 目录下即可。

### 17、 小米手机异常，java.lang.NoSuchMethodException: getDefaultUDID [class android.content.Context]

这个只是输出的一个日志，关闭日志，自然就没有了，不会引起系统崩溃，放心使用。

### 18、 INIT\_ERROR\_DEVICE\_NOSUPPORT 和 INIT\_HELPER\_CALL\_ERROR 这两个不会走回调

后续版本会解决。

### 19、 目前发现三星 10 的手机上会产生崩溃，主要是两个原因

(1) 加固后，集成到 app 过程中，混淆的时候，会把一些类优化掉，导致运行时找不到某些类定义。解决添加混淆选项

#msa sdk 混淆配置

```
-keep class com.bun.** {*;}  
-keep class com.asus.msa.** {*;}  
-keep class com.heytao.openid.** {*;}  
-keep class com.huawei.android.hms.pps.** {*;}  
-keep class com.meizu.flyme.openidsdk.** {*;}  
-keep class com.samsung.android.deviceidservice.** {*;}  
-keep class com.zui.** {*;}  
-keep class com.huawei.hms.ads.** {*; }  
-keep interface com.huawei.hms.ads.** {*; }  
-keepattributes *Annotation*  
-keep @android.support.annotation.Keep class **{
```

```
@android.support.annotation.Keep <fields>;  
@android.support.annotation.Keep <methods>;  
}
```

(2) 最早 1.0.10 版本提供了一个 helper 类，里边有直接调用的相关代码，因为这个和加固是冲突的，所以应该删掉或注释掉。

解决办法：把如下代码删掉或注释掉。

```
private int DirectCall(Context context) {  
    MdidSdk sdk = new MdidSdk();  
    return sdk.InitSdk(context, this);  
}
```

## 20、产生崩溃解决办法

把 SDK 版本号，崩溃手机型号，崩溃手机版本号收集一下，然后加上 apk，打包发到 msa@caict.ac.cn。

## 21、移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 未来有何规划？

一是上线开发者平台，强化上线测试，持续优化 SDK 大小；二是落实鉴权方案，强化安全性；三是引入监测机制，及时监测并修复可能出现的崩溃等问题；四是优化更新机制，确保更新不影响客户的整体业务推进。

## 二、联系方式

其他任何疑问可扫描下方二维码或发送邮件至 msa@caict.ac.cn，注明公司、联系人、问题详情。

