

# NFC 读卡接口

成都鱼住未来科技有限公司

二次开发: <http://www.yzfuture.cn>

技术支持: [faq@yzfuture.cn](mailto:faq@yzfuture.cn)

售后: [sales@yzfuture.cn](mailto:sales@yzfuture.cn)

电话: [028-82880293](tel:028-82880293)

日期	版本	说明	作者
2021/07/01	V2.0.0	NFC&OTG 证件读取，支持身份证/港澳居民居住证/护照/AID	TygerZH
2021/10/13	V2.0.1	添加了初始化和反初始化操作	TygerZH

## 1. 概述

本 SDK 支持二代身份证、护照及 AID 的读取。

二代身份证接口添加了身份鉴权操作，只有当鉴权通过的用户才可以使用公司提供的解码服务器进行身份证解码。

护照及 AID 功能开通需要单独申请。

NFC 读卡用于支持 NFC 的安卓设备上。

OTG 读卡用于支持 USB 的安卓设备上 (USB 口需要配套我公司专门证件读卡器)。

**带解码授权的 USB 读卡器，直接插入就可使用，不用填 appkey/appsecret/appuserdata 三个参数**

## 2. 接口概要

接口文件在 com\readTwoGeneralCard\OTGReadCardAPI.java 中。

## 3. 回调

在使用本 SDK 前必须实现 ActiveCallBack 接口中的相关函数，原型如下：

```
public interface ActiveCallBack{  
    void readProgress(int npaogress);  
    void setUserInfo(String sztxt);  
}
```

- **void readProgress(int npaogress);**  
返回身份证读卡进度，一共 20 步。
- **void setUserInfo(String sztxt);**  
函数空实现即可，有时会返回调试信息。

## 4. 接口

- **OTGReadCardAPI**  
接口初始化操作。  
**paramContext:** android 的上下文  
**cb:** 实现 ActiveCallBack 回调的类
- **setDeviceType**  
设置读卡器类型，默认为标准读卡器，当读卡器环境有变化时需要调用（比如原来是标准读卡器需要切换成离线读卡器时需要调用一次）。  
**ndeviceType:** 读卡器类型（0-标准版 1-离线版）

- **GetVersion**  
获取当前版本号
- **initReadCard**  
初始化，最先调用，必须  
szIP: 服务器 IP  
nPort: 服务器端口  
szAppkey: NFC 应用的标识符，由系统自动生成，且唯一标识某一个 NFC 应用。  
(我公司带永久授权的标准读卡器 OTG 读卡，此处可以为空，不用注册也可使用) (请参照文档《NFC 服务注册流程 V2》创建应用步骤进行申请)  
szAppSecret: 与 appkey 唯一对应的一个串号，与 appkey 配合使用，当用户觉察 appkey 信息泄露的时候，可在后台更新 secret，并在程序中使用新的 secret，此时旧的 secret 失效，即使其它人用旧 secret 也无法使用。(请参照文档《NFC 服务注册流程 V2》创建应用步骤进行申请)  
szAppUserData: 终端标识。用户自定义的终端唯一标识符，同一个 NFC 应用下不能重复。只有与终端标识绑定后的设备才有解码授权，否则系统会认为是非法设备，拒绝服务。(离线读卡器，此处填写离线读卡器 SamId) (请参照文档《NFC 服务注册流程 V2》新增终端步骤进行申请)  
返回值: boolean 型成功或失败
- **uninitReadCard**  
反初始化操作。  
参数:  
无  
返回值:  
无
- **NfcReadCard**  
通过 NFC 读卡，同步操作，执行结束返回状态。  
intent: NFC 句柄, OTG 时填 null  
返回值:  
41 - 失败  
90 - 成功
- **GetTwoCardInfo**  
当读卡为身份证类型的时候，获取身份证详细信息。  
返回值:  

```
public class TwoCardInfo {
    public String szTwoIdName; // 姓名
    public String szTwoIdSex; // 性别
    public String szTwoIdNation; // 民族
    public String szTwoIdBirthday; // 出生日期
    public String szTwoIdAddress; // 住址
    public String szTwoIdNo; // 身份证号码
    public String szTwoIdSignedDepartment; // 签发机关
```

```

    public String szTwoIdValidityPeriodBegin; // 有效期起始日期 YYYYMMDD
    public String szTwoIdValidityPeriodEnd; // 有效期截止日期 YYYYMMDD 有效期为
    长期时存储“长期”

    public String szTwoIdNewAddress; // 最新住址
    public byte[] arrTwoIdPhoto; // 照片信息
    public byte[] arrTwoIdFingerprint; // 指纹信息


    public String szSNID;
    public String szDNID;


    public String szTwoOtherNO; // 通行证类号码
    public String szTwoSignNum; // 签发次数
    public String szTwoRemark1; // 预留区
    public String szTwoType; // 证件类型标识
    public String szTwoRemark2; // 预留区

}

```

- **GetErrorInfo**

获取执行过程中的出错信息。

- **GetAppKeyUseNum**

获取当前设备授权信息

```

public class clientAuthInfo {
    public int bNumAuth; // 1 时 nNum 有效 0 时 szDate 有效
    public int nNum; // 设备自己可用次数，不包括应用自带次数
    public byte[] szDate = new byte[64]; // 设备包时到期时间
}

```

## 5. 错误信息

通过 GetErrorInfo 获取详细信息

## 6. 调用样例

```

OTGReadCardAPI ReadCardAPI;
String szAppKey= "xxxxxxxxxxxxxxxxxx";// 按自己实际内容填写，参照《NFC 服务注册
流程 V2》创建应用步骤获取，使用带解码授权的 USB 读卡器读卡此处可以为空
String szAppSecret= "xxxxxxxxxxxxxxxxxx";// 按自己实际内容填写，参照《NFC 服务注
册流程 V2》创建应用步骤获取，使用带解码授权的 USB 读卡器读卡此处可以为空
String szAppUserData= "xxxxxxxxxxxxxxxxxx";// 按自己实际内容填写，参照《NFC 服务
注册流程 V2》新增终端步骤获取，使用带解码授权的 USB 读卡器读卡此处可以为空
ReadCardAPI = new OTGReadCardAPI(getApplicationContext(), this);
if (ReadCardAPI != null)
{

```

```

        ReadCardAPI.initReadCard(m_szServerIP, m_nServerPort, szAppKey, szAppSecret,
szAppUserData);
    }
    if (离线读卡器)
    {
        ReadCardAPI.setDeviceType(1);
    }
    else
    {
        ReadCardAPI.setDeviceType(0);
    }
    if (ReadCardAPI.NfcReadCard(intent)) == 90)
    {
        // 解码成功
    }
    else
    {
        // 解码失败
    }
}

```

## 7. 使用出错及解决方法

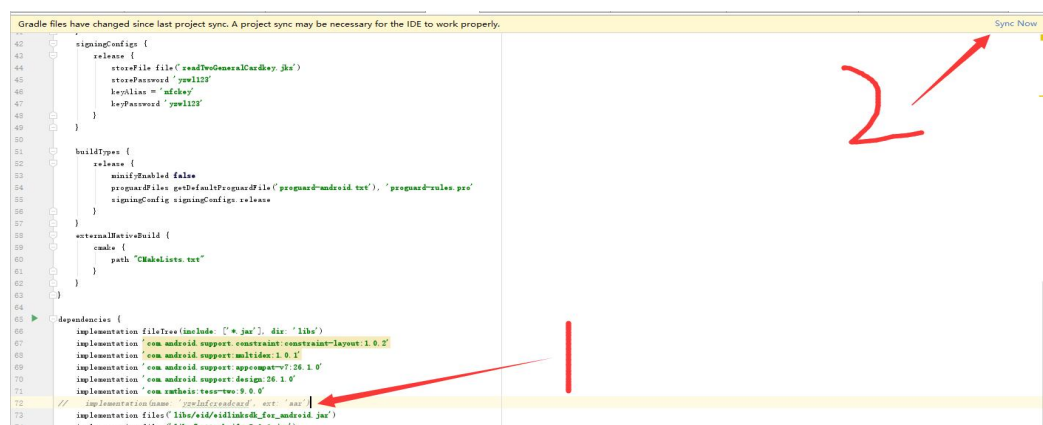
- Gradle 版本不匹配

Demo 中用的 gradle 版本是 gradle-5.4.1-all.zip

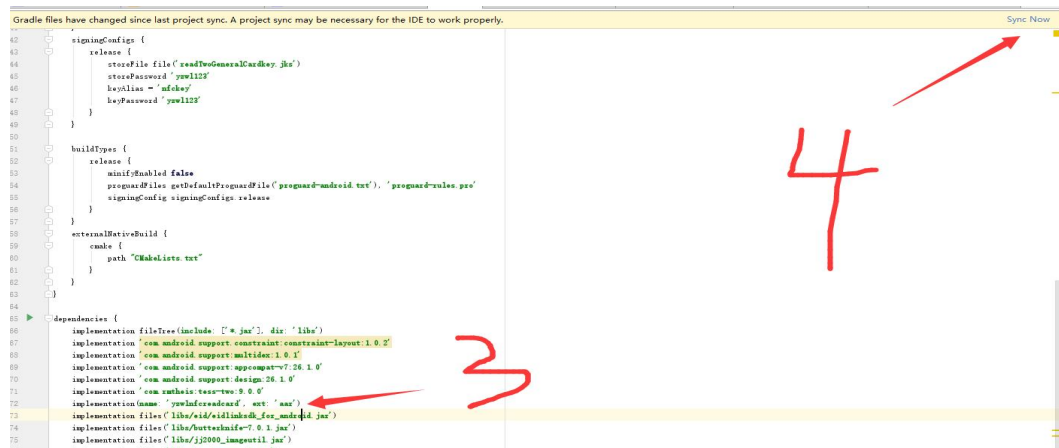
- 方法调用不起

可能是 aar 没有加载起，或者替换了 aar 后没有同步工程，可按照下列图示进行：

先注释掉 build.gradle 文件中的 implementation(name: 'yzwlncfreadcard', ext: 'aar') 这一行，然后点” Sync Now”



去掉注释 build.gradle 文件中的 implementation(name: 'yzwlncfreadcard', ext: 'aar') 注释，然后点” Sync Now”



编译生成新的 apk 即可

### ● FileProvider 冲突

由于 aar 包中需要操作本地文件，所以使用了 FileProvider，如果外面也用的话，有可能会报冲突，造成 App 读取文件自己的 FileProvider 失败，解决方法如下：

添加如下代码：tools:replace="android:authorities"

完整 provider 节内容如下：

```
<provider
    android:name="android.support.v4.content.FileProvider"
    android:authorities="${applicationId}.fileprovider"
    android:exported="false"
    android:grantUriPermissions="true"
    tools:replace="android:authorities">
    <meta-data
        android:name="android.support.FILE_PROVIDER_PATHS"
        android:resource="@xml/file_paths"
        tools:replace="android:resource" />
    </provider>
```

### ● Apk 更新失败

请查看是否是写错了下载地址，导致你们的 apk 更新失败，我们 aar 对更新没有影响

### ● Demo 源码编译出来不可用

Demo 只是提供调用样例，里面的 appkey 是用的我们统一的 appkey，这个 key 是没有试用权限的。如果需要调用的话，请用我们官网上的 demo 程序注册一个新的 appkey，然后把新 appkey 替换到代码中重新生成即可使用。

## 8. 微信小程序插件

插件地址：

[https://mp.weixin.qq.com/wxopen/plugindevdoc?appid=wx0d82ce42bf0f4960&token=&lang=zh\\_CN](https://mp.weixin.qq.com/wxopen/plugindevdoc?appid=wx0d82ce42bf0f4960&token=&lang=zh_CN)

参数介绍:

**appId:** 小程序 appId

**appKey:** 《NFC 服务注册流程 V2》[创建应用](#)步骤中自动生成的字符串

**appSecret:** 《NFC 服务注册流程 V2》[创建应用](#)步骤中自动生成的字符串, 为防止信息被盗用用户可手动更新

**userData:** 《NFC 服务注册流程 V2》[新增终端](#)步骤中用户自定义的字符串

## 9. 微信小程序 demo 试用

微信扫码进入 demo 即可:



## 10. 微信小程序样例源码

源码地址: <https://gitee.com/yz-future/yz-reader-demo.git>

## 11.