

# 金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

2018-1-8 V1.0.0 版本 - 汤洛

1.初版更新

## 目录

金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

### 目录

#### 1、文件清单

#### 1、提供形式

#### 2、快速集成

#### 3、快速使用

##### 3.1、初始化及预加载

##### 3.2、展示广告

#### 4、高级用法

##### 4.1、SDK配置项

##### 4.2、广告事件监听

## 1、文件清单

SDK包含的文件，如下所示：

- SDK demo工程
- jar包形式SDK，以及assets文件夹（包含SDK初始插件apk）
- aar形式SDK（包含SDK初始插件apk）
- SDK快速接入文档.pdf
- SDK接口说明文档.pdf

## 1、提供形式

SDK主要使用以下两种形式提供给客户：

- AAR文件形式（**推荐**）

- Jar包+Asset资源形式

客户可以根据自己工程的实际情况，任选其中一种方式进行集成即可

## 2、快速集成

### 1、添加Manifest权限

```
1. <uses-permission
   android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
2. <uses-permission
   android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
3. <uses-permission
   android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS"/>
4. <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
5. <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
6. <uses-permission
   android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
7. <uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE"/>
8. <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
9. <uses-permission
   android:name="android.permission.DOWNLOAD_WITHOUT_NOTIFICATION"/>
10. <uses-permission
   android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
11. <uses-permission
   android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

### 2、SDK库文件导入

#### 方式一，基于AAR文件形式（推荐）

1、在客户的app module工程，根目录libs文件夹（如不存在，创建一个即可）下，放置对应的aar包。

2、在app module的build.gradle文件中，添加如下所示代码

```
1. android {
2.     ...
3.     repositories {
4.         flatDir {
5.             dirs 'libs'
6.         }
7.     }
8. }
```

```

9.
10. dependencies {
11.     //此处name字段中，应填写aar文件真实名称，这里仅以sdk-xxx.aar为例
12.     compile(name: 'sdk-xxx.aar', ext: 'aar')
13. }

```

## 方式二，基于Jar包+Asset资源形式

1、在客户app module工程根目录libs文件夹（如不存在，创建一个即可）下，放置对应的jar包。

## 2、注册Activity及服务

```

1. <activity
2.     android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdProxyActivity"
3.     android:theme="@android:style/Theme.Black.NoTitleBar.Fullscreen"
4.     android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize" />
5. <activity
6.     android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdPermissionProxyActivity"
7.     android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
8.
9.     android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar.Fullscreen"
10. />
11. <service android:name="com.ksc.ad.sdk.service.AdProxyService" />
12. <provider
13.     android:name="android.support.v4.content.FileProvider"
14.     android:authorities="${applicationId}.fileprovider"
15.     android:exported="false"
16.     android:grantUriPermissions="true">
17.     <meta-data
18.         android:name="android.support.FILE_PROVIDER_PATHS"
19.         android:resource="@xml/file_paths"/>
20.     </meta-data>
21. </provider>

```

4、将res文件下xml 复制到工程的相应目录下,修改其中的包名，如下：

```

1. <external-path path="Android/data/com.ksc.ad.demo(需要替换的包名) /"
2.     name="files_root" />
3. <external-path path="cache/apk/." name="external_storage_root" />

```

5、在project视图中选中app module < 右键 < open module setting, 在接下来的project

structure视图中，左下角选中app module < dependency选项卡 < 点击左下角加号 < 选择jar dependency < 选择刚导入的jar包

6、将SDK文件目录下，assets文件夹中的内容，复制到客户app module中src/main/assets目录下

## 3、快速使用

### 3.1、初始化及预加载

建议在App启动后，第一个页面onCreate时进行SDK初始化及预加载操作

```
1.  class MainActivity extends Activity {
2.
3.      @Override
4.      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
5.          super.onCreate(savedInstanceState);
6.          KsyunAdSdk.getInstance().init(MainActivity.this, "your_app_id",
7.          new IKsyunAdInitResultListener() {
8.              @Override
9.              public void onSuccess(Map<String, String> map) {
10.                  //SDK初始化成功,开始预加载
11.                  KsyunAdSdk.getInstance().preloadAd(new
12.                  IKsyunAdPreloadListener() {
13.                      @Override
14.                      public void onAdInfoSuccess() {
15.                          //加载广告配置信息成功
16.                      }
17.
18.                      @Override
19.                      public void onAdInfoFailed(final int errCode, final
20.                      String errMsg) {
21.                          //加载广告配置信息失败
22.                      }
23.
24.                      @Override
25.                      public void onAdLoaded(final String adSlotId) {
26.                          //该方法根据加载到的广告数量及广告位数量，可能会被多次调
27.                          用
28.                      }
29.
30.                      @Override
31.                      public void onFailure(int errCode, String errMsg) {
```

```

28.         //SDK初始化失败处理
29.     }
30. });
31. }
32.
33. }

```

## 3.2、展示广告

在广告位入口展示前，先调用hasAd方法判断当前广告位有无对应有效广告，根据结果决定是否展示入口。

广告展现后，待用户点击时，再调用showAd方法展示广告。

```

1.     KsyunAdSdk.getInstance().hasAd(adslot_id, new
    IKsyunAdExistListener() {
2.         @Override
3.         public void onAdExist() {
4.             //该广告位存在有效广告，此处示例直接进入奖励视频广告
5.             KsyunAdSdk.getInstance().showAd(this, adslot_id);
6.         }
7.
8.         @Override
9.         public void onNoAd(final int errCode, final String errMsg)
10.        {
11.            //该广告不存在有效广告，应隐藏该广告位奖励视频入口
12.        }
13.    });

```

## 4、高级用法

### 4.1、SDK配置项

在调用init初始化方法之前，可以通过设置SDK配置项，来进行环境及功能的可选配置。具体支持的配置项定义及说明详情，请参见SDK接口文档附录表。

```

1.     KsyunAdSdkConfig config = new KsyunAdSdkConfig();
2.     //设置SDK请求环境为测试环境
3.     config.setSdkEnvironment(KsyunAdSdkConfig.TEST_ENV);
4.     //设置奖励视频展示过程中，允许出现关闭按钮
5.     config.setShowCloseBtnOfRewardVideo(true);
6.     //设置奖励视频展示过程中，出现关闭按钮的时间点

```

```

7.         config.setCloseBtnComingTimeOfRewardVideo(5);
8.
9.         KsyunAdSdk.getInstance().init(MainActivity.this, appId, config,
new IKsyunAdInitResultListener() {
10.             @Override
11.             public void onSuccess(Map<String, String> map) {
12.
13.             }
14.
15.             @Override
16.             public void onFailure(int errorCode, String errMsg) {
17.
18.             }
19.         });

```

## 4.2、广告事件监听

可以通过设置setAdListener接口，监听广告播放过程中用户对应的行为回调

```

1.  public interface IKsyunAdListener {
2.      //广告展示成功时回调
3.      void onShowSuccess(String adSlotId);
4.      //广告展示失败时回调
5.      void onShowFailed(String adSlotId, int errorCode, String errMsg);
6.      //广告内容播放完成，一般用于视频类广告
7.      void onADComplete(String adSlotId);
8.      //广告被点击
9.      void onADClick(String adSlotId);
10.     //广告被关闭
11.     void onADClose(String adSlotId);
12. }

```

对于奖励视频类型的广告，通过设置setRewardVideoAdListener接口，可以监听奖励条件是否达成回调。

```

1.  public interface IKsyunRewardVideoAdListener {
2.      //奖励条件达成
3.      void onAdAwardSuccess(String adSlotId);
4.
5.      //奖励条件未达成
6.      void onAdAwardFailed(String adSlotId, int errorCode, String errMsg);
7.  }

```

