

# YoukuPlayerOpenSDK 接入使用说明

## 内容目录

YoukuPlayerOpenSDK 接入使用说明.....	1
一、说明.....	1
二、准备.....	1
三、使用方式.....	1
四、主要功能.....	1
五、主要类及接口.....	2
5.1 主要类.....	2
5.2 主要接口.....	2
六、参数配置.....	3
七、OpenSDK 接入简要流程.....	3
八、缓存视频.....	5

## 一、说明

此文档主要介绍 YoukuPlayerOpenSDK 的接入和使用注意事项，各功能点详细使用请参考 Demo 工程。使用过程中如有问题请及时进行沟通。SDK 以 library 包的形式提供。

## 二、准备

1：YoukuPlayerOpenSDK 工程

第三方接入需要引用该 library。

2：YoukuLoginSDK 工程

该工程提供登陆相关功能，作为 YoukuPlayerOpenSDK 的一项功能使用，第三方应用无需直接使用该 library 工程，如需要做登陆相关功能，请使用 YoukuPlayerOpenSDK 提供的相关接口。

## 三、使用方式

第三方应用以 library 包的形式引用 YoukuPlayerOpenSDK

## 四、主要功能

该版本 OpenSDK 主要提供了以下相关功能，具体可以参考接口介绍部分。

1：播放相关

2：视频缓存相关

3：优酷帐号登陆相关

4：播放本地缓存的视频

## 五、主要类及接口

### 5.1 主要类

ApiManager

提供了登陆、登出、清晰度切换等相关功能

YoukuPlayerView

播放器控件类

YoukuBasePlayerActivity

进行视频播放的 Activity 使用此类作为基类，对播放器进行一些初始化工作。

YoukuPlayer

视频播放主要接口类，成功初始化后可以调用此接口的方法进行相应视频播放。

DownloadManager

视频缓存功能类。

### 5.2 主要接口

ApiManager 类中主要功能接口有：

```
public static void doLogin(Context context)
```

用户登录接口。

```
public static void doLogout(Context context)
```

用户登出接口。

```
public static String getLoginUser()
```

获取当前登陆用户的用户名，如果没有登陆则返回空。

```
public List<VideoQuality> getSupportedVideoQuality(Activity activity)
```

获取所播放视频支持的清晰度列表。activity 为 YoukuPlayerBaseActivity 的子类。

VideoQuality 代表清晰度值，类型为 enum，取值有：

SUPER :       超清  
HIGHT :        高清  
STANDARD :   标清  
P1080 :        1080P

```
public int changeVideoQuality(VideoQuality quality, Activity activity)
```

更改所播放视频的清晰度。activity 为 YoukuPlayerBaseActivity 的子类。

返回值：

1 : 成功  
0 : 不支持此清晰度

DownloadManager 提供的相关接口，默认缓存路径为：包名/videocache 目录，接入方可以通过在自定义的 Application 中覆写相关方法进行更改。

```
public void createDownload(String videoId, String videoName, OnCreateDownloadListener listener)
```

创建视频下载任务

```
public HashMap<String, DownloadInfo> getDownloadedData()
```

获取已经缓存的视频信息

```
public HashMap<String, DownloadInfo> getDownloadingData()
```

获取正在缓存的视频信息

```
public boolean deleteDownloading(String taskId)
```

取消（删除）相应的下载任务

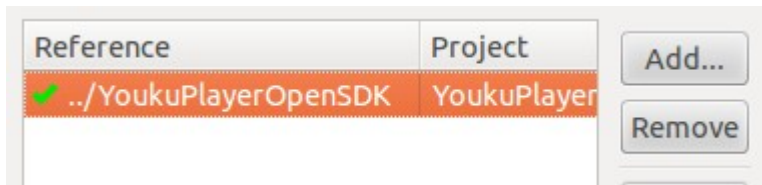
## 六、参数配置

第三方应用需要在 AndroidManifest.xml 文件中配置分配的 client\_id 和 client\_secret 参数：

```
<!-- client_id及client_secret配置 -->  
<meta-data android:name="client_id" android:value="85dmcobwswoz4rr6"/>  
<meta-data android:name="client_secret" android:value="354849f847e468ee503f8f3f7d84c21d"/>
```

## 七、OpenSDK 接入简要流程

step 1 : 新建项目并引用 SDK 包



step 2 : 所建工程的 Application 类需要继承 YoukuPlayerApplication。详细使用请参考 demo。

```
public class MyApplication extends YoukuPlayerBaseApplication {

    @Override
    public void onCreate() {
        // TODO Auto-generated method stub
        super.onCreate();
    }

    /**
     * 通过覆写该方法，返回“正在缓存视频信息的界面”，
     * 则在状态栏点击下载信息时可以自动跳转到所设定的界面
     */
    @Override
    public Class<? extends Activity> getCacheActivityClass() {
        // TODO Auto-generated method stub
        return CachingActivity.class;
    }
}
```

step 3 : 在布局文件中添加 YoukuPlayerView 控件

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <com.youku.player.base.YoukuPlayerView
        android:id="@+id/full_holder"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent">
    </com.youku.player.base.YoukuPlayerView>

</LinearLayout>
```

step 4 : 需要播放视频的 Activity 继承 YoukuPlayerBaseActivity , 在 onCreate 函数中对 YoukuPlayerView 实例进行初始化。详细使用请参考 demo。

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
  
    setContentView(R.layout.second);  
  
    mYoukuPlayerView = (YoukuPlayerView) this.findViewById(R.id.full_holder);  
  
    mYoukuPlayerView.initialize(this);  
}
```

step 5 : 在 onInitialization()函数中获取 YoukuPlayer 实例 , 通过传入视频 id 进行播放。

```
@Override  
public void onInitializationSuccess(YoukuPlayer player) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
    addPlugins();  
  
    player.playVideo("XNTc1NDEzMzk2");  
}
```

## 八、缓存视频

详细使用请参考 demo。

1 : 配置缓存路径

默认缓存路径为 : 包名/videocache , 在 Application 的定义中覆写如下方法更改缓存路径

```
/**  
 * 配置视频的缓存路径, 格式举例 : /appname/videocache/  
 * 如果返回空, 则视频默认缓存路径为 : /应用程序包名/videocache/  
 */  
@Override  
public String configDownloadPath() {  
    // TODO Auto-generated method stub  
  
    //return "/myapp/videocache/"; //举例  
    return null;  
}
```

2: 对播放视频进行缓存可以通过如下方式，如何获取本地缓存视频并进行播放具体可参考 Demo。

```
//通过DownloadManager类实现视频下载
DownloadManager d = DownloadManager.getInstance();
/**
 * 第一个参数为需要下载的视频id
 * 第二个参数为该视频的标题title
 * 第三个对下载视频结束的监听，可以为空null
 */
d.createDownload("XNzgyODExNDY4", "魔女范冰冰扑倒黄晓明", new OnCreateDownloadListener() {

    @Override
    public void onFinish(boolean isNeedRefresh) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
});
```

3: 获取正在下载视频列表

```
//通过DownloadManager类的getDownloadingData()接口函数获取已经下载的视频信息
downloadManager = DownloadManager.getInstance();
Iterator iter = downloadManager.getDownloadingData().entrySet().iterator();
```

4 : 获取已经下载视频列表

```
//通过DownloadManager类的getDownloadedData()接口函数获取已经下载的视频信息
downloadManager = DownloadManager.getInstance();
Iterator iter = downloadManager.getDownloadedData().entrySet().iterator();
```

5: 删除一个下载任务

```
downloadManager.deleteDownloading(info.taskId);
```