## YoukuPlayerOpenSDK 接入使用说明

### 内容目录

YoukuPlayerOpenSDK 接人使用说明	1
一、说明	1
二、准备	
三、使用方式	
四、主要功能	
五、主要类及接口	
5.1 主要类	
六、参数配置	
ナ、OpenSDK 接入简要流程	
八、缓存视频	
4 11 SEPTEMBER 1	

### 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 libray 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)

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。

### 

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 AndroidMenifest.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"/>

Emeta-data android:name="client_secret" android:value="354849f847e468ee503f8f3f7d84c21d"/>

| Comparison of the comparis
```

### 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。

```
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);