酷开JS-SDK接口文档

V0.1

[接口定义Sample 4](#_Toc31350)

[wx调用类接口 4](#_Toc25052)

[wx.chooseImage(Object object) 4](#_Toc18699)

[wx监听类接口 5](#_Toc22600)

[onProgressUpdate(function callback) 5](#_Toc17768)

[酷开JS-SDK接口定义 6](#_Toc12788)

[接口汇总 6](#_Toc826)

[接口详细说明 6](#_Toc29340)

[系统接口 6](#_Toc17159)

[coocaaosapi.getVideoSource(Object object) 6](#_Toc23935)

[coocaaosapi.getAppInfo(Object object) 7](#_Toc29859)

[coocaaosapi.getPushInfo(Object object) 7](#_Toc7810)

[coocaaosapi.getPropertiesValue(Object object) 8](#_Toc10801)

[coocaaosapi.addGlobalBroadcastListener(Object object) 9](#_Toc9647)

[coocaaosapi.removeGlobalBroadcastListener(Object object) 9](#_Toc26688)

[coocaaosapi.addCommonListener(function callback) 9](#_Toc3933)

[coocaaosapi.removeCommonListener(function callback) 10](#_Toc25543)

[coocaaosapi.addUSBChangedListener(function callback) 10](#_Toc1719)

[coocaaosapi.removeUSBChangedListener(function callback) 11](#_Toc1292)

[coocaaosapi.startBlueToothSetting(Object object) 11](#_Toc15757)

[coocaaosapi.startLocalMedia(Object object) 11](#_Toc32444)

[coocaaosapi.startMessageBox(Object object) 12](#_Toc11148)

[coocaaosapi.startSourceList(Object object) 12](#_Toc696)

[coocaaosapi.startSystemUpgrade(Object object) 12](#_Toc6222)

[coocaaosapi.startTVSetting(Object object) 13](#_Toc10859)

[coocaaosapi.startNetSetting(Object object) 13](#_Toc20200)

[coocaaosapi.startCommonNormalAction(Object object) 14](#_Toc5792)

[coocaaosapi.startHomeTab(Object object) 14](#_Toc3804)

[coocaaosapi.startHomeCommonList(Object object) 15](#_Toc11054)

[coocaaosapi.startByPackName(Object object) 15](#_Toc11669)

[网络接口 16](#_Toc11517)

[coocaaosapi.getNetworkStatus(Object object) 16](#_Toc13532)

[coocaaosapi.getNetworkType(Object object) 16](#_Toc32044)

[coocaaosapi.getIpInfo(Object object) 17](#_Toc28136)

[coocaaosapi.addNetChangedListener(function callback) 18](#_Toc16988)

[coocaaosapi.removeNetChangedListener(function callback) 18](#_Toc1527)

[下载接口 18](#_Toc6514)

[coocaaosapi.startOrCreateDownloadTask(Object object) 18](#_Toc8332)

[coocaaosapi.createDownloadTask(Object object) 19](#_Toc29007)

[coocaaosapi.addAppTaskListener(function callback) 20](#_Toc3272)

[coocaaosapi.removeNetChangedListener(function callback) 21](#_Toc4422)

[coocaaosapi.pauseDownloadTask(Object object) 21](#_Toc16000)

[coocaaosapi.resumeDownloadTask(Object object) 22](#_Toc2146)

[coocaaosapi.deleteDownloadTask(Object object) 22](#_Toc28920)

# 接口定义Sample

参考微信公众号JS-SDK API参数、返回值的说明格式。

## wx调用类接口

### [wx.chooseImage](https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/api/wx.chooseImage.html)**(Object object)**

从本地相册选择图片或使用相机拍照。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| count | number | 9 | 否 | 最多可以选择的图片张数 |
| sizeType | Array.<string> | ['original', 'compressed'] | 否 | 所选的图片的尺寸 |
| sourceType | Array.<string> | ['album', 'camera'] | 否 | 选择图片的来源 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.sizeType 的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| original | 原图 |
| compressed | 压缩图 |

object.sourceType 的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| album | 从相册选图 |
| camera | 使用相机 |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| tempFilePaths | Array.<string> | 图片的本地临时文件路径列表 |
| tempFiles | Array.<Object> | 图片的本地临时文件列表 |

res.tempFiles的结构：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| path | string | 本地临时文件路径 |
| size | number | 本地临时文件大小，单位 B |

示例代码：

wx.chooseImage({

count: 1,

sizeType: ['original', 'compressed'],

sourceType: ['album', 'camera'],

success(res) {

// tempFilePath可以作为img标签的src属性显示图片

const tempFilePaths = res.tempFilePaths

}

})

## wx监听类接口

### [onProgressUpdate](https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/api/DownloadTask.onProgressUpdate.html)**(function callback)**

监听上传进度变化事件

参数 function callback

上传进度变化事件的回调函数

参数

Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| progress | number | 上传进度百分比 |
| totalBytesSent | number | 已经上传的数据长度，单位 Bytes |
| totalBytesExpectedToSend | number | 预期需要上传的数据总长度，单位 Bytes |

wx.onProgressUpdate(res => {

console.log(res.progress)

console.log(res.totalBytesSent)

console.log(res.totalBytesExpectedToSend)

})

# 酷开JS-SDK接口定义

## 接口汇总

（按模块分类，此处放列表汇总...)

## 接口详细说明

### 系统接口

**coocaaosapi.getVideoSource(Object object)**

获取本机视频源

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 是 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| source | String | Tencent/iqiyi/other |

res.source的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| Tencent | 腾讯源 |
| Iqiyi | 爱奇艺源 |
| Other | 默认源为？ |

示例代码：

coocaaosapi.getVideoSource({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.source);

}

})

**coocaaosapi.getAppInfo(Object object)**

获取app相关信息。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| pkgname | Object |  | 是 | 一个对象，key为"pkgList",value为应用包名的数组 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| versionCode | Number |  |
| Status | String | 0:ok |
| versionName | String |  |

示例代码：

var a = '{"pkgList":["com.tianci.user","com.coocaa.mall"]}'

coocaaosapi.getAppInfo({

pkgname: a,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(JSON.stringify(res));

}

})

返回值如下：

{\"com.coocaa.mall\":{\"versionCode\":31100003,\"status\":\"0\",\"versionName\":\"3.11.3[CC][1904030048]\"},\"com.tianci.user\":{\"versionCode\":4100018,\"status\":\"0\",\"versionName\":\"4.10.18\"}}

**coocaaosapi.getPushInfo(Object object)**

获取应用push信息。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| pkgname | Object |  | 是 | 一个对象，key为"pkgList",value为应用包名的数组 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| status | String | 0:ok, -1: 没有 |
| pushId | String |  |

示例代码：

var a = '{"pkgList":["com.tianci.user","com.coocaa.mall"]}'

coocaaosapi.getPushInfo({

pkgname: a,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(JSON.stringify(res));

}

})

返回值如下：

{\"com.coocaa.mall\":{\"status\":\"-1\",\"pushId\":\"\"},\"com.tianci.user\":{\"status\":\"0\",\"pushId\":\"8024f864706d485f935eb7e0b1cd9e99c903a65d\"}}

**coocaaosapi.getPropertiesValue(Object object)**

获取属性值。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| key | String |  | 是 | 属性的key |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| value | String | 属性的值 |

示例代码：

var a = '{"pkgList":["com.tianci.user","com.coocaa.mall"]}'

coocaaosapi.getPropertiesValue({

key: “third.get.4k”,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.value);

}

})

**coocaaosapi.addGlobalBroadcastListener(Object object)**

添加全局广播

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| action | String |  | 是 | 需要监听的广播消息 |
| callback | function |  | 是 | 接收到广播消息时的回调函数 |

示例代码：

coocaaosapi.addGlobalBroadcastListener({

action: “com.coocaa.appx.broadcasr.action.appx\_launched”,

callback(res) {

console.log('callback ok..'+JSON.stringify(res));

}

})

**coocaaosapi.removeGlobalBroadcastListener(Object object)**

删除全局广播

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| action | String |  | 是 | 需要监听的广播消息 |
| callback | function |  | 是 | 接收到广播消息时的回调函数 |

示例代码：

coocaaosapi.removeGlobalBroadcastListener({

action: “com.coocaa.appx.broadcasr.action.appx\_launched”,

callback(res) {

console.log('callback ok..'+JSON.stringify(res));

}

})

**coocaaosapi.addUSBChangedListener(function callback)**

USB状态事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| usbmount | String | Usb是否挂载 |
| mountpath | String | Usb挂载路径 |

示例代码：

coocaaosapi.addUSBChangedListener(

function(res) {

console.log("USB\_CHANGGED received! ismount: " + res.usbmount);

console.log("USB\_CHANGGED received! mountpath: " + res.mountpath);}

)

**coocaaosapi.removeUSBChangedListener(function callback)**

移除USB状态事件监听【u盘】

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

**coocaaosapi.startBlueToothSetting(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startBlueToothSetting({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startLocalMedia(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startLocalMedia({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startMessageBox(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMessageBox({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startSourceList(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startSourceList({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startSystemUpgrade(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startSystemUpgrade({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startTVSetting(Object object)**

启动本地媒体。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startTVSetting({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startNetSetting(Object object)**

启动网络设置。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startNetSetting({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startCommonNormalAction(Object object)**

启动传参action页面。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| type | String | - | 是 | Activity/action |
| pkgname | string | - | \* | Type为activity时必传 |
| activityName | string | - | \* | Type为activity时必传 |
| actionName | string | - | \* | Type为action时必传 |
| uri | string | - | 否 | Type为action时传 |
| extra | array |  | 否 | 拓展参数[{key1:"value1"},{key2:"value2"}] |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.Type的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| Activity | 用activity方式启动 |
| action | 用其他方式启动 |

示例代码：

coocaaosapi.startCommonNormalAction({

type: ‘action’,

actionName: ‘coocaa.intent.action.browser’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startHomeTab(Object object)**

跳转主页指定tab。（各个版本的兼容性由接口内部处理）

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| tabid | String |  | 是 | 由运营提供 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startHomeTab({

tabid: ‘1’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startHomeCommonList(Object object)**

启动主页二级列表页

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| listid | String |  | 是 | 由运营提供 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startHomeCommonList({

listid: ‘1’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startByPackName(Object object)**

包名方式启动对应app

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Pkgname | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startByPackName({

Pkgname: ‘com.coocaa.mall’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

### 网络接口

**coocaaosapi.getNetworkStatus(Object object)**

获取网络连接状态。**(原名：isNetConnected）**

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| isConnected | boolean | 当前是否有网络连接 |

示例代码：

coocaaosapi.getPropertiesValue({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.isConnected);

}

})

**coocaaosapi.getNetworkType(Object object)**

获取网络类型。**(原名：getNetType）**

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| networkType | string | 网络类型（wifi/cable/...） |

示例代码：

coocaaosapi.getNetworkType({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.networkType);

}

})

**coocaaosapi.getIpInfo(Object object)**

获取网络参数。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| ip | string |  |
| Mac | String |  |
| Gateway | String |  |
| Netmask | String |  |
| Dns0 | String |  |
| Dns1 | String |  |

示例代码：

coocaaosapi.getIpInfo({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.ip);

}

})

返回值：

{

"dns1": "172.20.135.2",

"mac": "60:42:7f:e1:31:52",

"gateway": "172.20.146.1",

"netmask": "255.255.255.0",

"dns0": "172.20.135.1",

"ip": "172.20.146.147"

}

**coocaaosapi.addNetChangedListener(function callback)**

网络状态变更事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| isConnected | boolean | 当前是否有网络连接 |
| networkType | string | 网络类型（wifi/cable/...） |

示例代码：

coocaaosapi.addNetChangedListener(

function(res) {

console.log(res.isConnected);

console.log(res.networkType);}

)

**coocaaosapi.removeNetChangedListener(function callback)**

移除网络状态变更事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

### 下载接口

**coocaaosapi.startOrCreateDownloadTask(Object object)**

启动apk，如果本地没有安装的话，启动下载一个任务。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| downloadurl | String | - | 是 |  |
| md5 | string | - | 是 |  |
| Title | string | - | 是 |  |
| packageName | string | - | 是 |  |
| appID | string | - | 是 |  |
| iconUrl | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startOrCreateDownloadTask({

Downloadurl: "https://qd.myapp.com/myapp/qqteam/AndroidQQ/mobileqq\_android.apk",

Md5: '',

Title: 'qq移动版',

packageName: 'com.tencent.mobileqq',

appID: '123123',

iconUrl:'http://img.zcool.cn/community/01559e565d84d832f875964706920d.png',

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.createDownloadTask(Object object)**

直接下载任务。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| downloadurl | String | - | 是 |  |
| md5 | string | - | 是 |  |
| Title | string | - | 是 |  |
| packageName | string | - | 是 |  |
| appID | string | - | 是 |  |
| iconUrl | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.createDownloadTask({

Downloadurl: "https://qd.myapp.com/myapp/qqteam/AndroidQQ/mobileqq\_android.apk",

Md5: '',

Title: 'qq移动版',

packageName: 'com.tencent.mobileqq',

appID: '123123',

iconUrl:'http://img.zcool.cn/community/01559e565d84d832f875964706920d.png',

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.addAppTaskListener(function callback)**

APK下载事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| cancelBubble | boolean |  |
| returnValue | boolean |  |
| srcElement | Object |  |
| defaultPrevented | boolean |  |
| timeStamp | number |  |
| cancelable | boolean |  |
| bubbles | boolean |  |
| eventPhase | number |  |
| currentTarget | Object |  |
| target | Object |  |
| type | string |  |
| createtime | number |  |
| progress | number |  |
| code | number |  |
| Status | String |  |
| url | String |  |
| name | string |  |
| taskid | number |  |

示例代码：

coocaaosapi.addAppTaskListener(

function(res) {

console.log(res.taskid);

console.log(res.name);}

)

回调函数参数如下：

{

"cancelBubble": false,

"returnValue": true,

"srcElement": null,

"defaultPrevented": false,

"timeStamp": 1557905734705,

"cancelable": false,

"bubbles": false,

"eventPhase": 0,

"currentTarget": null,

"target": null,

"type": "APP\_TASK\_CALLBACK",

"createtime": 1557905734243,

"progress": 0,

"code": 0,

"status": "ON\_STARTING",

"url": "https://qd.myapp.com/myapp/qqteam/AndroidQQ/mobileqq\_android.apk",

"name": "qq移动版",

"taskid": 10

}

**coocaaosapi.removeAppTaskListener(function callback)**

移除APK下载事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

**coocaaosapi.pauseDownloadTask(Object object)**

暂停下载接口。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Taskid | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.pauseDownloadTask({

Taskid: “1”,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.resumeDownloadTask(Object object)**

恢复下载接口。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Taskid | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.resumeDownloadTask({

Taskid: “1”,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.deleteDownloadTask(Object object)**

删除下载接口。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Taskid | String |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.deleteDownloadTask({

Taskid: “1”,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

### 多媒体接口

**coocaaosapi.startCommonWebview(Object object)**

启动web播放器。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| id | String | - | 否 |  |
| uri | string | - | 是 |  |
| name | string | - | 否 |  |
| Height | string | - | 否 |  |
| width | string | - | 否 |  |
| Call\_url | String |  | 否 |  |
| type | String |  | 否 |  |
| name | String |  | 否 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startCommonWebview({

uri: "http://gm-vd.coocaa.com/edb2878fvodtransgzp1253922718/7789c9d45285890783126962554/v.f240.m3u8?t=6198a5c6&exper=0&sign=033b301fd791463b85cbecfcc3a7acbb",

name: '如何使用遥控器',

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.addCommonListener(function callback)**

通用事件监听【新浏览器】

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| web\_player\_event | String | 网络播放器播放状态 |

res.web\_player\_event的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| on\_start | 网络播放器开始播放 |
| on\_complete | 网络播放器播放完成 |
| on\_interrupt | 网络播放器播放中断（按返回键等） |

示例代码：

coocaaosapi.addCommonListener(

function(res) {

if(res.web\_player\_event == "on\_start") {

//some codes...

}else if(message.web\_player\_event == "on\_complete") {

//some codes...

}else if(message.web\_player\_event == "on\_interrupt") {

//some codes...

}

}

)

**coocaaosapi.removeCommonListener(function callback)**

取消通用事件监听【新浏览器】

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

**coocaaosapi.playOnlineMovie(Object object)**

启动系统播放器。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| uri | string | - | 是 |  |
| name | string | - | 否 |  |
| needparse | boolean | False | 否 |  |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.playOnlineMovie({

uri: "http://gm-vd.coocaa.com/edb2878fvodtransgzp1253922718/7789c9d45285890783126962554/v.f240.m3u8?t=6198a5c6&exper=0&sign=033b301fd791463b85cbecfcc3a7acbb",

name: '如何使用遥控器',

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

### 设备信息

**coocaaosapi.getSpaceInfo(Object object)**

获取本机磁盘和内存信息。(原名 getBaseInfo)

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| freeSpace | number | 可用硬盘空间 |
| totalSpace | number | 总共硬盘空间 |
| totalMem | number | 总共内存大小 |
| leftMem | number | 可用内存大小 |

示例代码：

coocaaosapi.getSpaceInfo({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.freeSpace);

console.log(res.totalSpace);

console.log(res.totalMem);

console.log(res.leftMem);

}

})

返回值如下：

{

"freeSpace": 630980608,

"totalMem": 484253696,

"totalSpace": 2039562240,

"leftMem": 111505408

}

**coocaaosapi.getDeviceInfo(Object object)**

获取设备信息(屏幕大小/机芯机型/激活ID等）。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| panel | String | 本机屏幕尺寸 |
| chip | String | 本机机芯型号 |
| chipid | String | 本机主芯片型号 |
| sid | String |  |
| model | String | 本机机型 |
| devid | String | 设备ID |
| emmcid | String | EMMC ID |
| activeid | String | 激活ID |
| brand | String | 品牌 |
| barcode | String | 二维码 |
| mac | String | MAC地址 |
| androidsdk | number | Android SDK版本 |
| version | String | 本机软件系统版本 |

示例代码：

coocaaosapi.getBaseInfo({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.panel);

console.log(res.chip);

console.log(res.activeid);

}

})

返回值如下：

{

"panel": "32",

"chip": "8S47",

"chipid": "MST-6A338",

"sid": "ebc9f795-788e-4c8f-b0cc-cd5371e112f3",

"model": "E2A",

"devid": "c86ae6c2352dd8b8d6624c6af6d8a5ad",

"emmcid": "11010030303447363002129d2fa2a400",

"activeid": "31140974",

"brand": "Skyworth",

"barcode": "32E2AXX-S093662-Z180516-406D9",

"mac: "2835452aa239",

"androidsdk": 19,

"version": "7.00.190222"

}

**coocaaosapi.getDeviceLocation(Object object)**

获取设备位置信息。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| location | String | 地址 |

示例代码：

coocaaosapi.getBaseInfo({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.location);

}

})

返回值如下：

{

"location": "广东省,深圳市\","

}

**coocaaosapi.getCurTheme(Object object)**

获取主题信息。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| theme | String | 地址 |

示例代码：

coocaaosapi.getCurTheme({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.theme);

}

})

**coocaaosapi.hasApk(Object object)**

检测是否装有apk。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Pkgname | String |  | 是 | Apk包名 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| Status | Boolean | 存在/不存在 |

示例代码：

coocaaosapi.hasApk({

Pkgname: ‘com.coocaa.mall’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

Console.log(res.status);

}

})

### 用户信息

**coocaaosapi.startUserAccountSetting(Object object)**

**(原名startUserSettingAndFinish,把startWeixinOrQQ/startWeixinOrQQ2等逻辑都隐藏在里面)**

启动用户账号设置页面。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| needFinish | Boolean |  | 是 | 启动用户设置，登录成功就消失 |
| Source | String |  | 是 | 本机视频源类型 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.Source的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| Tencent | 腾讯源 |
| Iqiyi | 爱奇艺源 |

示例代码：

coocaaosapi.startUserSetting({

needFinish: true,

Source:’iqiyi’,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.hasCoocaaUserLogin(Object object)**

用户是否登录。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| haslogin | Boolean | 是否已登录状态 |

示例代码：

coocaaosapi.hasCoocaaUserLogin({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.haslogin);

}

})

**coocaaosapi.getUserInfo(Object object)**

获取用户信息。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| sky\_id | String |  |
| update\_image\_times | String |  |
| open\_id | String |  |
| visit\_num | String |  |
| loginFlag | String |  |
| external\_info | Array.<object> |  |
| Avatar | String |  |
| tel1 | String |  |
| nick\_name | String |  |
| cardNo | String |  |
| Balance | String |  |
| create\_date | String |  |
| Email | String |  |
| last\_name | String |  |
| Current | String |  |
| Gender | String |  |
| Avatars | Object |  |
| third\_account | String |  |
| Qq | String |  |
| Revenue | String |  |
| Mobile | String |  |
| Account\_type | String |  |

object.external\_info参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| external\_flag | String | qq/weixin |
| Login | Boolean | 是否登录 |
| Vusession | String |  |
| Unionid | String |  |
| bind\_time | Number |  |
| external\_nickname | String |  |
| external\_id | String |  |
| Vuserid | String |  |
| external\_avatar | String |  |

object.avatars参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| f\_50 | String |  |
| f\_70 | String |  |
| f\_200 | String |  |
| f\_250 | String |  |
| f\_370 | String |  |
| f\_500 | String |  |
| f\_800 | String |  |

示例代码：

coocaaosapi.getUserInfo({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.open\_id);

console.log(res.nick\_name);

}

})

返回值如下（demo）：

{

"sky\_id": "200000000474",

"update\_image\_times": "0",

"open\_id": "8151266f4ede11e6987500505687790a",

"visit\_num": "566",

"loginFlag": "",

"external\_info": "[{\"external\_avatar\":\"\",\"vuserid\":\"\",\"external\_id\":\"5E15FF5348E0B462797E4F4965B640C3\",\"external\_nickname\":\"\",\"bind\_time\":1469062720000,\"vusession\":\"\",\"login\":false,\"external\_flag\":\"qq\"},{\"external\_avatar\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"vuserid\":\"530287424\",\"external\_id\":\"o-G\_Utw3KfMLFKe6sUcaVoIx9mPY\",\"external\_nickname\":\"北纬36度\",\"bind\_time\":1518143947000,\"unionid\":\"o6sbmwL5YwqJLZs2318xFcRbagWg\",\"vusession\":\"9b71d60e144de9ece3d6\",\"login\":false,\"external\_flag\":\"weixin\"}]",

"avatar": "http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132",

"tel1": "",

"nick\_name": "　 1",

"cardNo": "1101415325916",

"balance": "0",

"create\_date": "1469062824000",

"email": "",

"last\_name": "　 ",

"current": "true",

"gender": "1",

"avatars": "{\"f\_70\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_50\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_800\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_370\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_500\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_250\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\",\"f\_200\":\"http://thirdwx.qlogo.cn/mmopen/vi\_32/DYAIOgq83erkBY5Jun4VqFRlXgcNXfJ0CFWIUfBIkdV6b7CcttYy8zsWfgWzRJewDricGNbO7yjmx9kcwiaIZlwA/132\"}",

"third\_account": "1",

"qq": "",

"revenue": "0",

"mobile": "13728755689",

"account\_type": "1"

}

**coocaaosapi.getUserAccessToken(Object object)**

获取用户access\_token。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| accesstoken | String |  |

示例代码：

coocaaosapi.getUserAccessToken({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

console.log(res.accesstoken); //类似2.b290780935a64bb0aed89fe8f509cxxx的值

}

})

**coocaaosapi.setCoocaaUserLogout(Object object)**

用户退出登录。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.setCoocaaUserLogout({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.addUserChanggedListener(function callback)**

账户状态变更事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

参数 Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| haslogin | boolean |  |

示例代码：

coocaaosapi.addUserChanggedListener(

function(res) {

console.log(res.haslogin);

}

)

**coocaaosapi.removeUserChanggedListener(function callback)**

移除账户状态变更事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

### 日志接口

//待处理接口

**coocaaosapi.startAppX2(Object object)**

启动安卓小程序页面。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Url | String |  | 是 | 安卓小程序url地址 |
| preLoad | String |  | 是 | 是否预加载 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startAppX2({

Url: “appx://com.coocaa.appx.member.guide”,

preLoad: “false”,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

日志提交：

**coocaaosapi.notifyJSLogInfo(Object object)**

Web日志提交上传到酷开大数据服务器。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| eventId | String |  | 是 | 自定义Event ID |
| Data | String |  | 是 | 自定义字段对象 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

var \_date = {

"page\_name": "新手学习页面",

"user\_openid": “12345”,

}

\_date = JSON.stringify(\_date);

coocaaosapi.notifyJSLogInfo({

eventId: “page\_show”,

Data: \_data,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

notifyJSLogPauseInfo 用于活动中心的曝光事件，可采集时长，与notifyJSLogResumeInfo成对出现

notifyJSLogResumeInfo 用于活动中心的曝光事件，可采集时长，与notifyJSLogPauseInfo成对出现

notifyJSMessage Web页面消息上传，发送信息给主页APK；

影视类：

**coocaaosapi.startMovieHistory(Object object)**

启动影视历史。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMovieHistory({

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startMovieList(Object object)**

启动影视列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| listid | Number |  | 是 | 影视列表id |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMovieList({

listid: 1,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startMovieDetail(Object object)**

启动影视列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| detailid | Number |  | 是 | 影视id |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMovieDetail({

detailid: 1,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startMovieTopic(Object object)**

启动影视专题页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| topicid | Number |  | 是 | 影视主题id |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMovieTopic({

topicid: 1,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

**coocaaosapi.startMovieMemberCenter(Object object)**

启动影视会员中心。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| sourceid | Number |  | 是 | 影视主题id |
| success | function |  | 否 | 接口调用成功的回调函数 |
| fail | function |  | 否 | 接口调用失败的回调函数 |
| complete | function |  | 否 | 接口调用结束的回调函数（调用成功、失败都会执行） |

示例代码：

coocaaosapi.startMovieMemberCenter({

sourceid: 1,

success(res) {

console.log(res.errMsg); //调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

}

})

//todo : 播放器回調 on\_start 流程 系統播放器/ 瀏覽器播放器

playOnlineMovie

needparse: 需要传递'true'|'false'，默认传递false