Linux版

酷开JS-SDK接口文档

V0.1.1

修改记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本号** | **修改说明** | **修改日期** | **修改人** |
| V0.1 | 基于<酷开JS-SDK接口文档\_v0.1.1>修改 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 目录

[目录 3](#_Toc18858)

[接口定义Sample 4](#_Toc28331)

[接口定义 4](#_Toc24076)

[wx调用类接口 5](#_Toc9957)

[wx.chooseImage(Object object) 5](#_Toc12504)

[wx监听类接口 6](#_Toc10552)

[onProgressUpdate(function callback) 6](#_Toc29279)

[酷开JS-SDK接口定义 7](#_Toc24903)

[接口定义 7](#_Toc20970)

[接口调用说明 7](#_Toc12959)

[参数 7](#_Toc30865)

[接口汇总 8](#_Toc11956)

[接口详细说明 11](#_Toc29648)

[系统接口 11](#_Toc12190)

[网络接口 19](#_Toc21951)

[下载接口 22](#_Toc9711)

[多媒体接口 26](#_Toc16408)

[设备信息 28](#_Toc6687)

[用户信息 32](#_Toc30838)

[日志接口 38](#_Toc9817)

[支付接口 39](#_Toc22379)

[优惠券接口 42](#_Toc5040)

[广告接口 43](#_Toc12640)

[影视模块 49](#_Toc24072)

[商城模块 53](#_Toc3931)

[应用模块 56](#_Toc15411)

[游戏模块 59](#_Toc32547)

[启动Web页接口 62](#_Toc30232)

[页面事件 62](#_Toc15708)

[语音接口 64](#_Toc24791)

[安卓小程序接口 65](#_Toc20870)

[广播接口 65](#_Toc22854)

# 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。

## 接口定义

#### 接口调用说明

所有接口通过wx对象(也可使用jWeixin对象)来调用，

#### 参数

**参数**是一个对象，除了每个接口本身需要传的参数之外，还有以下通用参数：

1.success：接口调用成功时执行的回调函数。

2.fail：接口调用失败时执行的回调函数。

3.complete：接口调用完成时执行的回调函数，无论成功或失败都会执行。

4.cancel：用户点击取消时的回调函数，仅部分有用户取消操作的api才会用到。

5.trigger: 监听Menu中的按钮点击时触发的方法，该方法仅支持Menu中的相关接口。

备注：不要尝试在trigger中使用ajax异步请求修改本次分享的内容，因为客户端分享操作是一个同步操作，这时候使用ajax的回包会还没有返回。

以上几个函数返回值都带有一个参数，类型为对象，其中除了每个接口本身返回的数据之外，还有一个通用属性errMsg，其值格式如下：

调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

用户取消时："xxx:cancel"，其中xxx为调用的接口名

调用失败时：其值为具体错误信息

## 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

## 接口定义

### 接口调用说明

所有接口通过coocaaosapi对象来调用，

### 参数

**参数**是一个对象，除了每个接口本身需要传的参数之外，还有以下通用参数：

1.success：接口调用成功时执行的回调函数。

2.fail：接口调用失败时执行的回调函数。

3.complete：接口调用完成时执行的回调函数，无论成功或失败都会执行。

以上几个函数返回值都带有一个参数，类型为对象：

其中除了每个接口本身返回的数据之外，还有一个通用属性errMsg，其值格式如下：

调用成功时："xxx:ok" ，其中xxx为调用的接口名

调用失败时：其值为具体错误信息

## 接口汇总

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **模块划分** | **调用方法** | **功能说明** | **权限 等级** |
|
| 系统接口 | getVideoSource | 获取设备视频源(tencent/iqiyi) |  |
| 系统接口 | getAppInfo | 获取app相关信息 |  |
| 系统接口 | getPushInfo | 获取应用push信息 |  |
| 系统接口 | getPropertiesValue | 获取属性 |  |
| 系统接口 | addUSBChangedListener | USB状态事件监听 |  |
| 系统接口 | removeUSBChangedListener | 移除USB状态事件监听【u盘】 |  |
| 系统接口 | startBlueToothSetting | 启动蓝牙设置 |  |
| 系统接口 | startLocalMedia | 启动本地媒体 |  |
| 系统接口 | startMessageBox | 启动消息盒子 |  |
| 系统接口 | startSourceList | 启动信号源 |  |
| 系统接口 | startSystemUpgrade | 启动系统升级 |  |
| 系统接口 | startTVSetting | 启动电视设置 |  |
| 系统接口 | startNetSetting | 启动网络设置页 |  |
| 系统接口 | startCommonNormalAction | 启动传参action页面 |  |
| 系统接口 | startHomeTab | 跳转主页指定tab |  |
| 系统接口 | startHomeCommonList | 启动主页二级列表页 |  |
| 系统接口 | startByPackName | 包名方式启动 |  |
| 网络接口 | getNetworkStatus | 获取网络连接状态 |  |
| 网络接口 | getNetworkType | 获取网络连接类型 |  |
| 网络接口 | getIpInfo | 获取网络参数 | lv2 |
| 网络接口 | addNetChangedListener | 网络状态变更事件监听 |  |
| 网络接口 | removeNetChangedListener | 移除网络状态变更事件监听 |  |
| 下载接口 | startOrCreateDownloadTask | 启动apk（没有安装的话，启动下载一个任务） |  |
| 下载接口 | createDownloadTask | 直接下载任务 |  |
| 下载接口 | pauseDownloadTask | 暂停下载接口 |  |
| 下载接口 | resumeDownloadTask | 恢复下载接口 |  |
| 下载接口 | deleteDownloadTask | 删除下载接口 |  |
| 下载接口 | addAppTaskListener | APK下载事件监听 |  |
| 下载接口 | removeAppTaskListener | 移除APK下载事件监听 |  |
| 多媒体接口 | startCommonWebview | 启动web播放器 |  |
| 多媒体接口 | addCommonListener | web播放器通用事件监听【新浏览器】 |  |
| 多媒体接口 | removeCommonListener | 移除web播放器通用事件监听【新浏览器】 |  |
| 多媒体接口 | playOnlineMovie | 启动播放器 |  |
| 设备信息 | getSpaceInfo | 获取本机硬盘/内存信息(原getBaseInfo) |  |
| 设备信息 | getDeviceInfo | 获取设备信息(屏幕大小/机芯机型/激活ID等） |  |
| 设备信息 | getDeviceLocation | 获取设备位置信息 |  |
| 设备信息 | getCurTheme | 获取主题信息 |  |
| 设备信息 | hasApk | 检测是否装有apk |  |
| 用户信息 | startUserAccountSetting | 启动用户账号设置页面 | Lv2 |
| 用户信息 | hasCoocaaUserLogin | 用户是否登录 | Lv2 |
| 用户信息 | getUserInfo | 用户信息 | Lv2 |
| 用户信息 | getUserAccessToken | 获取用户accesstoken | Lv2 |
| 用户信息 | setCoocaaUserLogout | 退出登录 | Lv2 |
| 用户信息 | addUserChanggedListener | 账户状态变更事件监听 | Lv2 |
| 用户信息 | removeUserChanggedListener | 移除账户状态变更事件监听 | Lv2 |
| 日志接口 | notifyJSLogInfo | Web日志提交上传到大数据服务器 | LV3 |
| 日志接口 | notifyJSMessage | Web页面消息上传 |  |
| 支付接口 | getWXQrUrl | 获取微信二维码url | Lv2 |
| 支付接口 | purchaseOrder | 启动支付页面 | Lv2 |
| 支付接口 | purchaseOrder2 | 启动支付页面(新） | Lv2 |
| 支付接口 | addPurchaseOrderListener | 支付状态事件监听 | Lv2 |
| 支付接口 | removePurchaseOrderListener | 移除支付状态事件监听 | Lv2 |
| 优惠券接口 | startAllCoupon | 启动优惠券列表 | Lv2 |
| 优惠券接口 | startMyCoupon | 启动我的优惠券列表 | Lv2 |
| 广告接口 | getAdData | 获取广告数据 | LV2 |
| 广告接口 | submitAdData | 提交内部广告数据 | LV2 |
| 广告接口 | submitThirdAdData | 提交第三方广告数据 | LV2 |
| 影视模块 | startMovieHome | 启动影视主页 |  |
| 影视模块 | startMovieList | id跳转影视列表 |  |
| 影视模块 | startMovieDetail | id跳转影视详情 |  |
| 影视模块 | startVideospecial | 轮播专题[一级] |  |
| 影视模块 | startVideospecial2 | 轮播专题【两级】 |  |
| 影视模块 | startMovieTopic | id启动影视专题页 |  |
| 影视模块 | startMovieHomeSpecialTopic | 启动主页专题 |  |
| 影视模块 | startMovieMemberCenter | 启动影视会员中心 |  |
| 影视模块 | startMovieHistory | 启动影视历史 |  |
| 商城模块 | startAppShop | 启动酷开商城首页 |  |
| 商城模块 | startAppShopList | 启动酷开商城列表页 |  |
| 商城模块 | startAppShopDetail | 启动购物图文详情页 |  |
| 商城模块 | startAppShopVideo | 启动酷开商城视频详情页 |  |
| 商城模块 | startAppShopBUYING | 启动购物酷开商城活动列表页 |  |
| 商城模块 | startAppShopZone | 启动酷开商城专题页 |  |
| 商城模块 | startAppShopZoneList | 启动酷开商城专题列表页 |  |
| 应用模块 | startAppStore | 启动应用圈 |  |
| 应用模块 | startAppStoreSort | id跳转应用圈分类 |  |
| 应用模块 | startAppStoreList | id跳转应用圈列表 |  |
| 应用模块 | startAppStoreBD | 启动应用圈榜单 |  |
| 应用模块 | startAppStoreDetail | id跳转应用圈详情 |  |
| 应用模块 | startAppStoreZone | id跳转应用圈专题 |  |
| 应用模块 | startMyApps | 启动我的应用 |  |
| 游戏模块 | startMyGames | 启动我的游戏 |  |
| 游戏模块 | startGameCenter | 启动酷游吧 |  |
| 游戏模块 | startGameArsenal | 启动游戏军火库 |  |
| 游戏模块 | startGameCenterDetail | 启动游戏详情页 |  |
| 游戏模块 | startGameCenterList | 启动游戏列表页 |  |
| 游戏模块 | startGameCenterZone | 启动酷游吧游戏专题页 |  |
| 启动Web页接口 | startNewBrowser | 打开浏览器页面 |  |
| 页面事件 | addEventListener | 注册页面事件处理函数 |  |
| 页面事件 | removeEventListener | 删除页面事件处理函数 |  |
| 页面事件 | exitWeb | 退出web页（退出全部web页时需要权限） | LV2 |
| 语音接口 | addVoiceInputListener | 语音输入事件监听 |  |
| 语音接口 | removeVoiceInputListener | 移除语音输入事件监听 |  |
| 安卓小程序接口 | startAppX2 | 启动安卓小程序页面 |  |
| 广播接口 | addGlobalBroadcastListener | 添加全局广播监听 |  |
| 广播接口 | removeGlobalBroadcastListener | 删除全局广播监听 |  |
| 广播接口 | sendBroadcast | 发送全局广播消息 | LV2 |

## 接口详细说明

### 系统接口

**coocaaosapi.getVideoSource(Object object)**

获取本机视频源，与后台交互细节封装在接口内。

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.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)**

web播放器通用事件监听【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） |
| on\_error | 网络播放器播放失败 |

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web播放器通用事件监听【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

提交日志，目前是提交到酷开内部大数据服务器，暂不对外开放；

第三方开发者建议提交到友盟等。

**coocaaosapi.notifyJSLogInfo(Object object)**

Web页面日志提交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 |
| 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

}

})

**coocaaosapi.notifyJSMessage(Object object)**

Web页面消息传递给酷开系统。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| data | String |  | 是 | 自定义字段 |
| 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.notifyJSMessage({

Data: ‘mywebinfo’,

success(res) {

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

}

})

### 支付接口

**coocaaosapi.getWXQrUrl(Object object)**

获取微信二维码url，与后台交互细节封装在接口内。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| source | string |  | 是 | 视频源，参考getVideoSource() |
| model | string |  | 是 |  |
| chip | string |  | 是 |  |
| mac | string |  | 是 |  |
| activeId | string |  | 是 | 激活id |
| type | string |  | 是 |  |
| accessToken | string |  | 是 |  |
| devicebarcode | string |  | 是 |  |
| Time | string |  | 是 |  |
| 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 |
| Url | String |  |

备注：接口所需参数参考用户信息/设备信息相关接口。

示例代码：

coocaaosapi.getWXQrUrl({

Source: ‘tencent’,

accessToken:’test1234’,

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.url);

}

})

**coocaaosapi.purchaseOrder(Object object)**

启动支付页面。

(如果保留，考虑跟purchaseOrder2合并为一个函数)

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| appcode | String |  |  |  |
| tradeid | string |  |  |  |
| productname | string |  |  |  |
| productsubname | string |  |  |  |
| producttype | string |  |  |  |
| specialtype | Object |  |  |  |
| amount | Number |  |  |  |
| count | number |  |  |  |
| Imgurl | string |  | 否 |  |
| Spec | String |  | 否 |  |
| success | function |  |  |  |
| fail | function |  |  |  |
| complete | function |  |  |  |

示例代码：

coocaaosapi.purchaseOrder({

Appcode:’1001’,

Tradeid: ‘1000001’,

productName:‘包月’,

Productsubname:’product detail’,

producttype:’虚拟’,

Specialtype: {'notify\_url':'http://42.121.113.121:8090/aqiyiOrder/viewMain.html' },

Amount: 0.01,

Count: 0,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.purchaseOrder2(Object object)**

启动集成到webSDK内部的支付页面----------即2.2.3（含）"versionCode">=2020003以上使用。

(如果保留，考虑跟purchaseOrder合并为一个函数)

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| appcode | String |  |  |  |
| tradeid | string |  |  |  |
| productname | string |  |  |  |
| specialtype | string |  |  |  |
| amount | Number |  |  |  |
| producttype | string |  |  |  |
| payAction | string |  |  |  |
| cmd | string |  |  |  |
| token | String |  |  |  |
| tel | String |  |  |  |
| success | function |  |  |  |
| fail | function |  |  |  |
| complete | function |  |  |  |

示例代码：

coocaaosapi.purchaseOrder2({ //需要完善...

Appcode:’1001’,

Tradeid: ‘1000001’,

productName:‘包月’,

producttype:’虚拟’,

Specialtype: JSON.stringify({'notify\_url':'http://42.121.113.121:8090/aqiyiOrder/viewMain. html' }),

Amount: 0.01,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.addPurchaseOrderListener(function callback)**

支付状态事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

示例代码：

coocaaosapi.addPurchaseOrderListener(

function(res) {

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

}

)

**coocaaosapi.removePurchaseOrderListener(function callback)**

取消支付状态事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

### 优惠券接口

**coocaaosapi.startAllCoupon(Object object)**

启动优惠券列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| sign | string |  |  |  |
| openId | string |  |  |  |
| appId | string |  |  |  |
| businessLine | string |  |  |  |
| businessType | string |  |  |  |
| 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.businessLine的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| Movie | 影视 |
| Edu | 教育 |
| ... | 其它待续 |

object.businessType的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| 0 | 影视 |
| 1 | 教育 |
| 2 | 其它待续 |

示例代码：

coocaaosapi.startAllCoupon({

Sign: ‘fs2dfa2awe3io2ljvwcnmo8dbe476g9eyushcoocaa’,

openId: ‘a0742646762811e5ba4200163e022eda’,

appId: ‘CC0001’,

businessLine: ‘movie’,

businessType: ‘0’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startMyCoupon(Object object)**

启动优惠券列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| sign | string |  |  |  |
| openId | string |  |  |  |
| appId | string |  |  |  |
| businessLine | string |  |  |  |
| businessType | string |  |  |  |
| 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.businessLine的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| Movie | 影视 |
| Edu | 教育 |
| ... | 其它待续 |

object.businessType的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| 0 | 影视 |
| 1 | 教育 |
| 2 | 其它待续 |

示例代码：

coocaaosapi.startMyCoupon({

Sign: ‘fs2dfa2awe3io2ljvwcnmo8dbe476g9eyushcoocaa’,

openId: ‘a0742646762811e5ba4200163e022eda’,

appId: ‘CC0001’,

businessLine: ‘movie’,

businessType: ‘0’,

success(res) {

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

}

})

### 广告接口

**coocaaosapi.getAdData(Object object)**

获取广告数据。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Type | String |  | 是 | graphicAd/videoAd |
| appid | String |  | 是 |  |
| game\_id | string |  | \* |  |
| game\_scene | string |  | \* |  |
| game\_panel | string |  | \* |  |
| game\_position | string |  | \* |  |
| activity\_id | string |  | \* |  |
| task\_id | string |  | \* |  |
| success | function |  | 否 |  |
| fail | function |  | 否 |  |
| complete | function |  | 否 |  |

object.Type的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| graphicAds | 图文广告传appid+game\_id,game\_scene,game\_panel,game\_position |
| videoAds | 视频广告传appid+activity\_id,task\_id, |

object.success 回调函数

参数Object res

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| adMsg | Object |  |

res.adMsg参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 说明 |
| total | Number | 返回的广告数据条数 |
| schedules | Array.<object> | 广告具体信息 |
| 其它参数 |  | 比较多，请参考以下返回值demo，具体实现时请确认是否都需要 |

示例代码：

coocaaosapi.getAdData({

Type: ‘videoAd’,

appid:’CCADTV10015’,

activity\_id: ‘117’,

task\_id:‘15’,

success(res) {

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

var ADMsg= JSON.parse(res.adMsg);

if(ADMsg.total > 0){

//广告曝光

sentThirdAdshow("video",ADMsg);

sentThirdAdshow("videoStart",ADMsg);

var url = ADMsg.schedules[0].content;

console.log("广告数据正常 url:"+url);

//播放视频广告

coocaaosapi.startCommonWebview("", url, "广告视频", "1080", "1920", "", "广告1", "广告2", function(message) {console.log(message);},

function(error) {console.log("startCommonWebview-"+error); });

}

}

})

返回数据（demo）：

{

"ad\_setting": {

"client\_req\_timeout": "1500",

"min\_space": "20",

"monitor\_test": "",

"monitor\_type": "0",

"power\_off\_ad": "0",

"sdk\_download\_type": "10000000",

"system\_time": "1546825830",

"view\_req\_timeout": "1500"

},

"client\_ip": "172.20.139.132",

"data\_type": "json",

"db\_path": "",

"general\_track\_url": "",

"interval": 20917,

"next\_time": 1546846747,

"package\_md5": "",

"schedules": [{

"adspace\_id": "CCADTV10015",

"app\_type\_id": -1,

"begin\_time": 1546531200,

"bootAd": false,

"bootImage": false,

"bootVideo": false,

"caption": "",

"click\_event": "",

"click\_sdk\_tracks": [],

"click\_tracks": [],

"content": "http://beta-res.hoisin.coocaatv.com/video/20190103/20190103165135825481.ts",

"currHourRes": true,

"dataFromCache": false,

"effect": "",

"end\_time": 1549295999,

"extend\_param": {},

"height": 1080,

"isAssertFile": false,

"isLocalScreensaver": false,

"media\_md5": "64dbc6672cfb2d96d48dbdce7b68d333",

"media\_size": 3787260,

"media\_type": "video",

"needSyncRes": false,

"nextHourRes": true,

"onlineAd": true,

"order\_id": "O20181210000006",

"play\_end\_sdk\_tracks": [],

"play\_start\_sdk\_tracks": [],

"player\_end\_tracks": ["https://data-hoisin.coocaa.com/track?mac=bcec23461b11&model=model&ip=127.0.0.1&province=51&city=518000&sid=2019010403&time=1540202820374&did=10001"],

"player\_start\_tracks": ["https://data-hoisin.coocaa.com/track?mac=bcec23461b11&model=model&ip=127.0.0.1&province=51&city=518000&sid=2019010402&time=1540202820374&did=10001"],

"position\_x": 0,

"position\_y": 0,

"relationInfo": {

"content": [],

"relationInfoContent": [],

"type": ""

},

"relation\_info": "{\"content\":[],\"type\":\"\"}",

"resSavePath": "/data/data/com.coocaa.app\_browser/files/cc\_ad\_sdk/20190103165135825481.ts",

"resTempSavePath": "/data/data/com.coocaa.app\_browser/files/cc\_ad\_sdk/temp/20190103165135825481.ts",

"scheduleStatus": "UNKNOWN",

"schedule\_id": "S20190104000329",

"schedule\_md5": "5a8c7ba2db20b42372187e8e7ba9eabd",

"sdk\_track": [],

"show\_time": 15,

"subscript": {

"show\_time": 0,

"text": "",

"type": "",

"vice\_text": ""

},

"time\_offset": 0,

"track\_url": ["https://data-hoisin.coocaa.com/track?mac=bcec23461b11&model=model&ip=127.0.0.1&province=51&city=518000&sid=2019010401&time=1540202820374&did=10001"],

"videoPausedAd": false,

"videoTimelineAd": false,

"webpAnimate": false,

"width": 1920

}],

"sys\_tracker": "http://tv.cctracker.com/hoisin/",

"total": 1

}

**coocaaosapi.submitAdData(Object object)**

提交内部广告数据。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Type | String |  | 是 | graphicAd/videoAd |
| ad\_base\_info | String |  | 是 | 广告基本信息，参考getAdData返回值的schedule[0]对象的信息 |
| game\_id | string |  | \* |  |
| game\_scene | string |  | \* |  |
| game\_panel | string |  | \* |  |
| game\_position | string |  | \* |  |
| activity\_id | string |  | \* |  |
| task\_id | string |  | \* |  |
| Result | String |  | \* | ‘true’:视频广告开始播放;  ‘false’:视频广告播放失败; |
| success | function |  | 否 |  |
| fail | function |  | 否 |  |
| complete | function |  | 否 |  |

object.Type的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| graphicAds | 图文广告传appid+game\_id,game\_scene,game\_panel,game\_position |
| videoAds | 视频广告传appid+activity\_id,task\_id, |

示例代码：

coocaaosapi.submitAdData({

Type: ‘videoAd’,

Ad\_base\_info:JSON.stringify(ADMsg.schedules[0]), //ADMsg来自getAdData返回值

activity\_id: ‘117’,

task\_id:‘15’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.submitThirdAdData(Object object)**

提交第三方广告数据。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| url | String |  | 是 |  |
| scheduleId | String |  | 是 |  |
| orderId | string |  | 是 |  |
| adSpaceId | string |  | 是 |  |
| success | function |  | 否 |  |
| fail | function |  | 否 |  |
| complete | function |  | 否 |  |

object.url参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 采集点 | 说明 |
| Video | Type为video时，url值为: JSON.stringify(ADMsg.schedules[0].track\_url) |
| videoStart | Type为videoStart时，url值为: JSON.stringify(ADMsg.schedules[0].player\_start\_tracks) |
| videoEnd | Type为videoEnd时，url值为: JSON.stringify(ADMsg.schedules[0].player\_end\_tracks) |
| 其它值 | 图文广告如何处理？待完善... |

示例代码：

//广告第三方监测

function sentThirdAdshow(type,msg) {

var thirdUrl = "";

if(type == "video"){

thirdUrl = JSON.stringify(msg.schedules[0].track\_url);

}

else if(type == "videoStart"){

thirdUrl = JSON.stringify(msg.schedules[0].player\_start\_tracks);

}

else if(type == "videoEnd"){

thirdUrl = JSON.stringify(msg.schedules[0].player\_end\_tracks);

}

coocaaosapi.submitThirdAdData( thirdUrl,

msg.schedules[0].schedule\_id,

msg.schedules[ 0].order\_id,

msg.schedules[0].adspace\_id,

function (msg) {console.log("submitThirdAdData success==="+msg);},

function (err) {console.log("submitThirdAdData err==="+err);});

}

### 影视模块

**coocaaosapi.startMovieHome(Object object)**

启动影视中心。

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.startMovieHome({

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 | string |  | 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)**

启动影视详情页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| detailid | string |  | 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.startVideospecial(Object object)**

启动轮播专题[一级]。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| detailid | string |  | 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.startVideospecial({

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.startVideospecial2(Object object)**

启动轮播专题[二级]。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| detailid | string |  | 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.startVideospecial2({

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 | string |  | 是 | 影视专题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.startMovieHomeSpecialTopic(Object object)**

启动主页专题。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| topicid | string |  | 是 | 影视专题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.startMovieHomeSpecialTopic({

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 | string |  | 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

}

})

**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

}

})

### 商城模块

**coocaaosapi.startAppShop(Object object)**

启动酷开商城首页。

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.startAppShop({

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopList(Object object)**

启动酷开商城列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | string |  | 是 |  |
| Title | 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.startAppShopList({

Id:’111’,

Title:’test’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopDetail(Object object)**

启动购物图文详情页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | 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.startAppShopDetail({

Id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopVideo(Object object)**

启动酷开商城视频详情页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | string |  | 是 |  |
| Url | string |  | 是 |  |
| Name | 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.startAppShopVideo({

Id:’111’,

Url:’’,

Name:’test’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopBUYING(Object object)**

启动酷开商城购物活动列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | 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.startAppShopBUYING({

Id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopZone(Object object)**

启动酷开商城专题页。

(合并原先 startAppShopZone 和 startAppShopZone2函数为一个）

根据运营给的字段配置，id或pageid会调起不同的action；同时只能给id/pageId的一个字段传值。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| id | string |  | \* | 如果id字段有值，底层action为  coocaa.intent.action.MALL\_ZONE |
| pageId | String |  | \* | 如果pageid字段有值，底层action传  coocaa.intent.action.MALL\_LIST\_ZONE |
| 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.startAppShopZone({

Id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppShopZoneList(Object object)**

启动酷开商城专题列表页。

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.startAppShopZoneList({

success(res) {

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

}

})

### 应用模块

**coocaaosapi.startAppStore(Object object)**

启动酷开应用商城。

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.startAppStore({

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppStoreSort(Object object)**

启动酷开应用商城分类页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| sortid | 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.startAppStoreSort({

sortid:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppStoreList(Object object)**

启动酷开应用商城列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| listId | 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.startAppStoreList({

listId:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppStoreBD(Object object)**

启动酷开应用商城榜单页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| rankId | 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.startAppStoreBD({

rankId:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppStoreDetail(Object object)**

启动酷开应用商城详情页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | 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.startAppStoreDetail({

Id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startAppStoreZone(Object object)**

启动酷开应用商城专题页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| zoneId | 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.startAppStoreZone({

zoneId:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startMyApps(Object object)**

启动我的应用。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| mode | string |  | 是 | child:儿童模式, 默认非儿童模式 |
| 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.startMyApps({

mode:’child’,

success(res) {

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

}

})

### 游戏模块

**coocaaosapi.startGameCenter(Object object)**

启动酷游吧。

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.startGameCenter({

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startGameArsenal(Object object)**

启动游戏军火库。

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.startGameArsenal({

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startGameCenterDetail(Object object)**

启动酷游吧游戏详情页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| id | 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.startGameCenterDetail({

id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startGameCenterList(Object object)**

启动酷游吧游戏列表页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| id | string |  | 是 |  |
| Title | 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.startGameCenterList({

id:’111’,

Title:’test’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startGameCenterZone(Object object)**

启动酷游吧游戏专题页。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Id | 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.startGameCenterZone({

Id:’111’,

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.startMyGames(Object object)**

启动我的游戏。

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.startMyGames({

success(res) {

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

}

})

### 启动Web页接口

**coocaaosapi.startNewBrowser(Object object)**

启动新版本浏览器。（合并startNewBrowser/2/3/4/5接口为一个）

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Url | String |  | 是 | Web页地址 |
| route | boolean | true | 否 |  |
| Background | String | trans | 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） |

object.route的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| true | 有路径，默认值 |
| false | 无路径，即不启动多层activity |

object.Background的合法值

|  |  |
| --- | --- |
| 值 | 说明 |
| trans | Web页背景透明，比如弹窗页面一般不全屏显示，直接显示在当前画面上，建议背景透明； |
| noTrans | Web页背景不透明，使用app\_browser背景（默认黑色） |
| theme | Web页背景跟随系统主题（深色或浅色主题） |

示例代码：

coocaaosapi.startNewBrowser({

Url: “https://www.baidu.com”,

success(res) {

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

}

})

### 页面事件

页面事件包括：

1. 页面生命周期事件注册
2. 遥控按键注册
3. 页面退出等

|  |  |
| --- | --- |
| 页面生命周期事件 | 说明 |
| deviceready | Coocaaosapi所需natvie环境全部准备完成 |
| activated | ? |
| Pause | web页面进入后台时触发 |
| Resume | Web页面重新进入前台时触发 |

|  |  |
| --- | --- |
| 遥控按键事件 | 说明 |
| homebutton | 主页键 |
| backbutton | 返回键 |
| Backbuttondown | 返回键按下时 |
| Menubutton | 菜单键 |

**coocaaosapi.addEventListener(Object object)**

注册页面事件处理函数。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Event | String | - | 是 | 事件名 |
| callback | function | - | 是 | 回调函数 |
| Capture | Boolean | False | 否 | 是否捕获 |

示例代码：

function onDeviceReady() {

console.log("in onDeviceReady");

}

coocaaosapi.addEventListener({

event: “deviceready”,

Callback: onDeviceReady,

})

**coocaaosapi.removeEventListener(Object object)**

删除页面事件处理函数

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| Event | String | - | 是 | 事件名 |
| callback | function | - | 是 | 回调函数 |
| Capture | Boolean | False | 否 | 是否捕获 |

示例代码：

function onDeviceReady() {

console.log("in onDeviceReady");

}

coocaaosapi.removeEventListener({

event: “deviceready”,

Callback: onDeviceReady,

})

**coocaaosapi.exitWeb(Object object)**

退出web页（被kill掉）。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| allpages | Boolean | False | 否 | False: kill当前web页，默认false;  True:kill所有浏览器打开的web页面;  (为true时需要权限) |
| 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.exitWeb({

allPages: true,

success(res) {

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

}

})

### 语音接口

**coocaaosapi.addVoiceInputListener(function callback)**

语音输入事件监听

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 |
| Cmd | String | 用户语音输入命令，比如left/right/up/down/ok等 |

示例代码：

coocaaosapi.addNetChangedListener(

function(res) {

console.log(res.cmd);

)

**coocaaosapi.removeVoiceInputListener(function callback)**

移除语音输入事件监听

参数 function callback

监听到事件时的回调函数

### 安卓小程序接口

**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

}

})

### 广播接口

**coocaaosapi.addGlobalBroadcastListener(Object object)**

添加全局广播监听。

增加了监听全局广播的能力，只要页面还在，无论是否被覆盖，都能监听到全局广播。

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| msg | 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 |
| 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.addGlobalBroadcastListener({

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

callback(res) {

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

}，

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.removeGlobalBroadcastListener(Object object)**

移除全局广播监听

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| msg | 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 |
| 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.removeGlobalBroadcastListener({

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

callback(res) {

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

},

success(res) {

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

}

})

**coocaaosapi.sendBroadcast(Object object)**

发送全局广播消息

参数 Object object

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 默认值 | 必填 | 说明 |
| msg | String |  | 是 | 需要监听的广播消息 |
| 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.removeGlobalBroadcastListener({

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

success(res) {

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

},

success(res) {

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

}

})