

**AdsMOGO** 

iOS SDK 开屏

植入流程及使用方法



# 目 录

1.	iOS SDK 植入流程	1
	1 iOS SDK 运行环境及支持的系统版本	
	2 添加芒果 SDK	
	1.2.1 添加芒果 SDK	1
	1.2.2 在 Xcode 工程中添加芒果 SDK 及相关使用注意事项	2
	1.2.3 添加芒果静态库所需 framework , 如下图所示	3
1.	3 在第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key 以及添加第三方平台 SDK	. 4
	1.3.1 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key	4
	1.3.2 添加第三方平台 SDK(注意:信息流广告无需添加第三方平台 SDK)	4
	1.3.3 添加单一平台所需的 framework	5
	1.3.4 关于在模拟器中调试的相关说明	6
1.	4 在程序中使用 AdsMOGOSDK 获取展示开屏	. 6
	1.4.1 AdsMOGO SDK 开屏说明	
	1.4.2 芒果日志控制	8
	1.4.3 在 ARC 中使用芒果 SDK	8
	1.4.4 配置离线文件 "mogoID.config" ( 可选 )	9
2	<b>联玄芒里</b>	10



# 1. iOS SDK 植入流程

# 1.1 iOS SDK 运行环境及支持的系统版本

Xcode建议使用Xcode5;芒果的SDK支持iOS v4.3及以上系统;某些单一平台SDK支持iOS v6.0及以

# 1.2 添加芒果 SDK

上系统

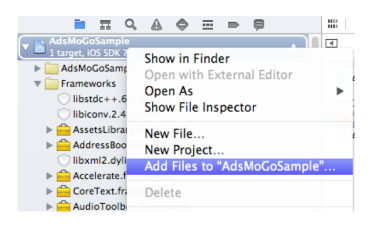
# 1.2.1 添加芒果 SDK

## SDK 目录文件文档说明:

AdsMoGoLib	芒果 SDK + 芒果资源文件 + 各个第三方平台适配器及 SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoSDK	芒果 SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoRes	芒果资源文件
AdsMoGoLib/AdNetworkLibs	各个第三方平台适配器及 SDK
AdsMoGoLib_64bit	芒果 64 位 SDK + 部分平台 64 位 SDK

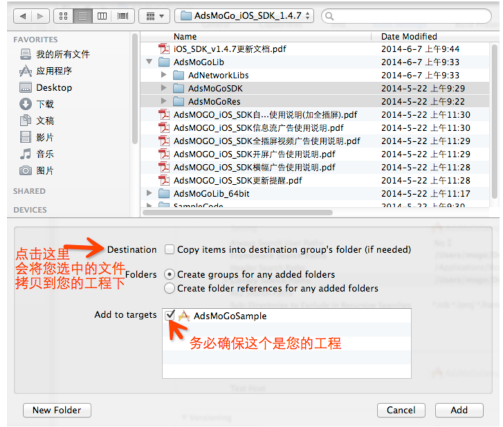
打开您的 Xcode 工程,右键点击您的 Xcode 工程 Add Files to xxx (xxx 为您的 Xcode 工程名称),如

#### 下图:



选择 AdsMoGoLib 下的 AdsMoGoSDK、AdsMoGoRes 这两个文件夹如下图:

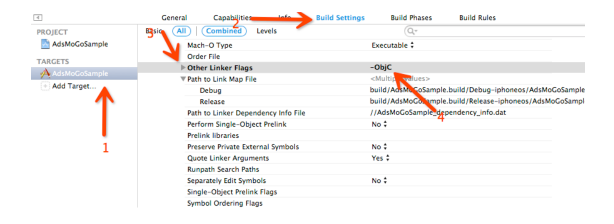




确保 Add To Targets 勾选相应的 target。 , 点击 Add 将其添加到工程中。

# 1.2.2 在 Xcode 工程中添加芒果 SDK 及相关使用注意事项

点击程序 Target 文件,选择 Build Settings 标签页,找到 Linking 下面的 Other Linker Flags,添加参数-ObjC。如下图(注意首字母和最后一个字母是大写字母,不添加这个运行会有崩溃)





# 1.2.3 添加芒果静态库所需 framework , 如下图所示

Name			
ibz.dylib			
libsqlite3.0.dylib			
AVFoundation.framework			
AudioToolbox.framework			
AdSupport.framework			
CFNetwork.framework			
CoreGraphics.framework			
CoreLocation.framework			
CoreMedia.framework			
CoreTelephony.framework			
CoreText.framework			
EventKit.framework			
EventKitUI.framework			
Foundation.framework			
MapKit.framework			
MediaPlayer.framework			
MessageUI.framework			
QuartzCore.framework			
Security.framework			
StoreKit.framework			
SystemConfiguration.framework			
□ UIKit.framework			
_			



# 1.3 在第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key 以及添加第三方平台 SDK

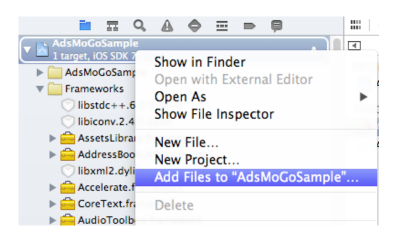
# 1.3.1 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key

点击您注册的 App—广告平台管理,选择您需要的广告类型并注册、配置相关第三方广告平台参数。 第三方广告平台的注册方法,请联系各个平台。

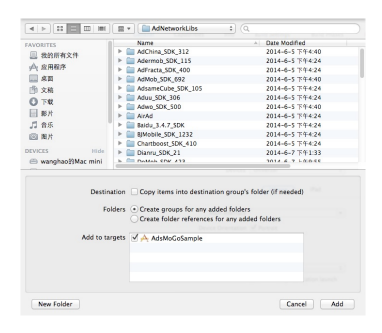
# 1.3.2 添加第三方平台 SDK (注意:信息流广告无需添加第三方平台 SDK)

打开您的 Xcode 工程,右键点击您的 Xcode 工程 Add Files to xxx (xxx 为您的 Xcode 工程名称)如

下图:



选择您所需的第三方平台 SDK (第三方 SDK 文件路~/AdsMoGoLib/AdNetworkLibs)

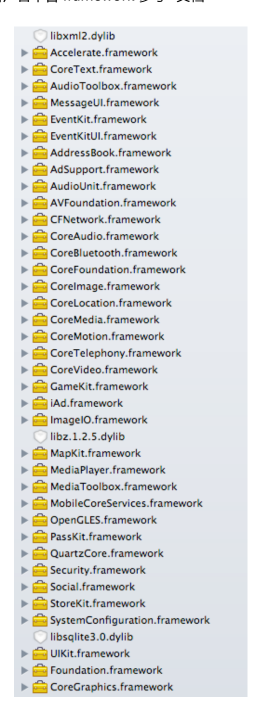




确保 Add To Targets 勾选相应的 target。, 点击 Add 将需要的第三方平台 SDK 及适配器添加到工程中。

# 1.3.3 添加单一平台所需的 framework

以下是所有平台所需的 framework , 如需要各个平台的 framework 请参照: 如需要各个平台的 framework 请参照 < 芒果聚合各广告平台 framework 参考 > 文档





#### 1.3.4 关于在模拟器中调试的相关说明

芒果建议使用真机调试。某些平台不向模拟器中投放广告;某些广告点击后是加载内置 appstore,模拟器没有这个功能,会导致点击后没有点击效果。

# 1.4 在程序中使用 AdsMOGOSDK 获取展示开屏

## 1.4.1 AdsMOGO SDK 开屏说明

开屏广告在 v1.4.0 中提供 SDK 平台聚合开屏广告,旧版开屏(v1.3.3 - v1.3.9)中的开屏广告 (AdMoGoSplash、AdMoGoSplashDelegate)在 v1.4.0 不再支持,自售广告中的开屏广告可以继续使用。

## 初始化及请求开屏:

#### //建议在

 $- (BOOL) application: (UIApplication\ *) application\\ did Finish Launching With Options: (NSD ictionary$ 

\*)launchOptions;

回调方法中初始化开屏广告对象,并设置当前的keyWindow给开屏广告对象

。初始化需要设置的参数有三个,分别是 Appkey、delegate和window对象。

#### // 参数说明:

// appkey: 芒果ID

// delegate:AdMoGoSplashAdsDelegate实现对象

//window:当前app的window对象

 $AdMoGoSplashAds\ *splashAds\ =\ [[AdMoGoSplashAdsalloc]\ in it With App Key: app key$ 

ad MoGoSplash Ads Delegate : self

window:self.window];

[splashAds requestSplashAd];

//开始请求开屏广告方法

(void)requestSplashAd;



注:由于开屏广告是在程序刚启动时展示,所以在第一次启动时未能展示出广告是正常的,一般情况

#### 会在之后的启动中展示出来。

#### AdMoGoSplashAdsDelegate 说明:

- // 返回需要展示的开屏的viewcontroller, 此方法必须实现
- (UIViewController \*)adsMoGoSplashAdsViewControllerForPresentingModalView;
- //iPhone中展示开屏的背景图名称(建议实现)
- (NSString \*)adsMoGoSplashAdsiPhoneImage;
- //iPadLandscape模式下展示开屏的背景图名称(建议实现)
- (NSString \*)adsMoGoSplashAdsiPadLandscapeImage;
- //iPadPortrait模式下展示开屏的背景图名称(建议实现)
- (NSString \*)adsMoGoSplashAdsiPadPortraitImage;
- // 开屏请求成功
- (void)adsMoGoSplashAdsSuccess:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- // 开屏请求失败
- (void) ads MoGoSplash Ads Fail: (AdMoGoSplash Ads \*) splash Ads with Error: (NSError \*) err;
- //开屏轮空回调
- (void)adsMoGoSplashAdsAllAdFail:(AdMoGoSplashAds \*)splashAdswithError:(NSError \*)err;
- (void)adsMoGoSplashAdsWillPresent:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsDidPresent:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsWillDismiss:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- (void)adsMoGoSplashAdsDidDismiss:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- // 开屏广告完成
- (void)adsMoGoSplashAdsFinish:(AdMoGoSplashAds \*)splashAds;
- /\*返回芒果开屏广告的显示方式,可以设置居上、居下和全屏\*/
- (SplashAdShowType)adMoGoSplashShowType;
- //可以不实现,默认以全屏显示
- /\*返回芒果自主、自售广告尺寸\*/
- (CGRect)adMoGoSplashAdSize;
- // 仅在芒果自主、自售广告中使用
- //可以不实现,默认返回设置的自主、或自售广告物料,
- //ipad 屏幕适配 (旋转相关)
- //设备旋转 需更换开屏广告的default图片
- (NSString \*)adsMoGoSplash:(AdMoGoSplashAds \*)splashAd
- OrientationDidChangeGetImageName:(UIInterfaceOrientation)interfaceOri;
- // 仅在芒果自售广告中使用
- //如果已展示广告旋转的过程需要调整广告的位置
- (CGPoint)adsMogoSplash:(AdMoGoSplashAds \*)splashAd
- OrientationDidChangeGetAdPoint:(UIInterfaceOrientation)interfaceOri;



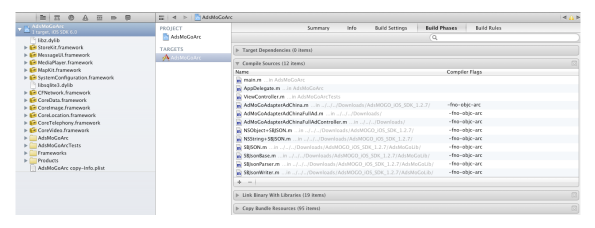
#### 1.4.2 芒果日志控制

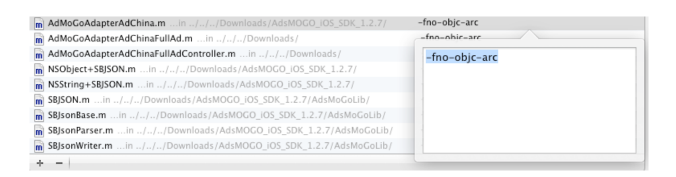
在你的工程中 AppDelegate 中添加头文件#import "AdMoGoLogCenter.h"。添加如下代码开启日志打印:

[[AdMoGoLogCentershareInstance] setLogLeveFlag:AdMoGoLogTemp];

## 1.4.3 在 ARC 中使用芒果 SDK

如果在一个 ARC 工程中使用芒果 SDK,需要进行如下配置。在 target 里的 build phases 中,找到 compile sources 将使用的平台的适配器.m 文件(名称为 AdMoGoAdapterxxxx.m 的文件,其中 xxxx 是平台名)和平台使用的类库非 arc 的.m 后面加上: -fno-objc-arc。以 AdChina(易传媒)为例,见下图:







m AdMoGoAdapterAdChina.min///Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
m AdMoGoAdapterAdChinaFullAd.min///Downloads/	-fno-objc-arc
m AdMoGoAdapterAdChinaFullAdController.min//Downloads/	-fno-objc-arc
m NSObject+SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
MSString+SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonBase.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonParser.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc
SBJsonWriter.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/AdsMoGoLib/	-fno-objc-arc

# 1.4.4 配置离线文件 "mogoID.config" (可选)

#### 功能简介:

在芒果网站配置好广告平台后,可以下载对应的广告配置离线文件,导入到工程中和芒果 SDK 配合使用。当新用户第一次使用您的应用,手机与芒果服务器信息交互异常,无法获取广告配置时,即可调用离线文件,以便实现正常展示广告。

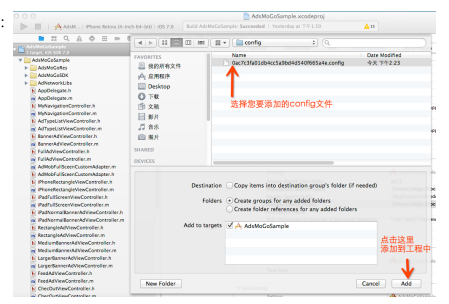
使用方法:配置完广告平台后,选择SDK下载,点击[离线配置文件下载],下载的文为.config如下图所示:



右键点击您的 Xcode 工程选择 Add Files to xxx (xxx 为您的工程名称)

找到您下载的 xxx.config 文件,确保 AddTotargets 勾选相应的 target 点击 Add 添加 xxx.config 到

xcode 工程中。如下图:





# 2. 联系芒果

如果您有任何问题或疑问,请及时联系芒果客服。我们将在第一时间做出回应。

Email: help@adsmogo.com

QQ: 1346883530/1976719507

TEL: 400-6088-215

芒果技术论坛经验交流版块:http://bbs.adsmogo.com/showforum-5.aspx