

# **AdsMOGO**

iOS SDK 横幅+自定义尺寸

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	
1.2 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	
1.2.3 添加芒果静态库所需 framework	3
1.3 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	
1.3.2 添加第三方平台 SDK	4
1.4 在程序中使用 AdsMOGO SDK 展示横幅广告、自定义尺寸广告	6
1.4.1 AdsMOGO SDK 横幅 API 说明	
1.4.2 芒果日志控制	16
1.4.3 在 ARC 中使用芒果 SDK	16
1.4.4 配置离线文件 "mogoID.config" (可选)	17
2. 联系芒果	18



# 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Xode5;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及以上系统。

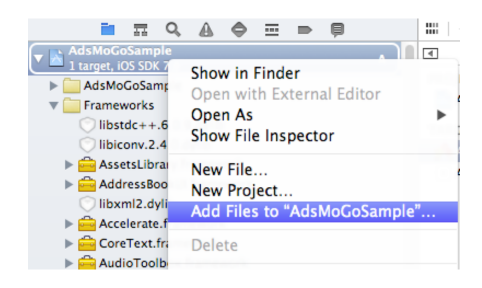
## 1.2 添加芒果 SDK

#### 1.2.1 添加芒果 SDK

SDK 目录文件文档说明:

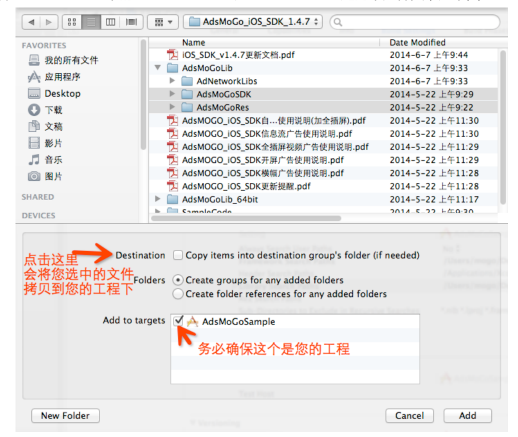
AdsMoGoLib	芒果 SDK + 芒果资源文件 + 各个第三方平台适配器及
	SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoSDK	芒果 SDK
AdsMoGoLib/AdsMoGoRes	芒果资源文件
AdsMoGoLib/AdNetworkLibs	各个第三方平台适配器及 SDK
AdsMoGoLib_64bit	部分平台 64 位 SDK

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:





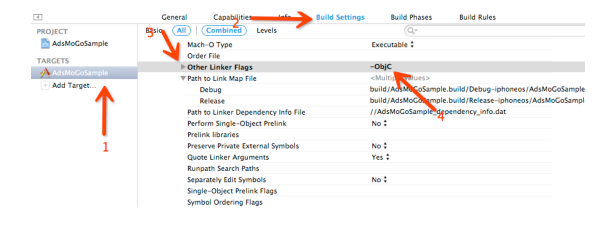
#### 选择 AdsMoGoLib 下的 AdsMoGoSDK、AdsMoGoRes 这两个文件夹,如下图:



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

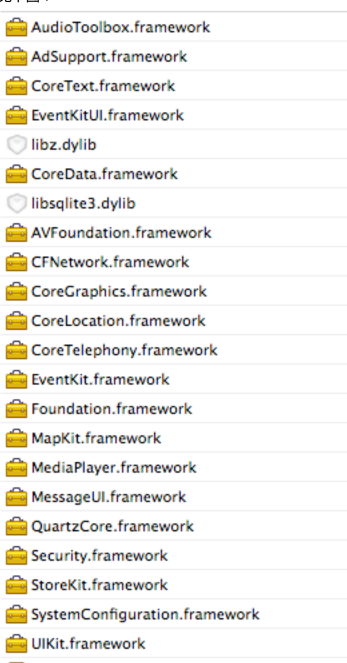
点击程序 Target 文件,选择 Build Settings 标签页,找到 Linking 下面的 Other Linker Flags,添加参数-ObjC。如下图(注意首字母和最后一个字母是大写字母,不添加这个运行会有崩溃)





#### 1.2.3 添加芒果静态库所需 framework

#### 见下图:





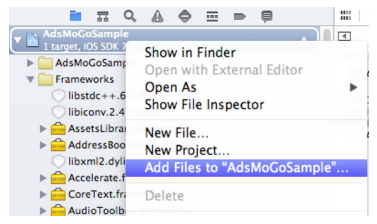
# 1.3 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key 以及添加第三方平台 SDK

### 1.3.1 第三方平台注册 APP 并获取第三方平台 key

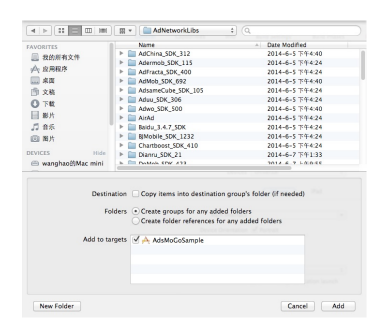
点击您注册的 App—广告平台管理,选择您需要的广告类型并注册、配置相关第三方广告平台参数。第三方广告平台的注册方法,请联系各个平台。

#### 1.3.2 添加第三方平台 SDK

打开您的 Xcode 工程,右键点击您的 Xcode 工程 Add Files to xxx (xxx 为您的工程名称)如下图:



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

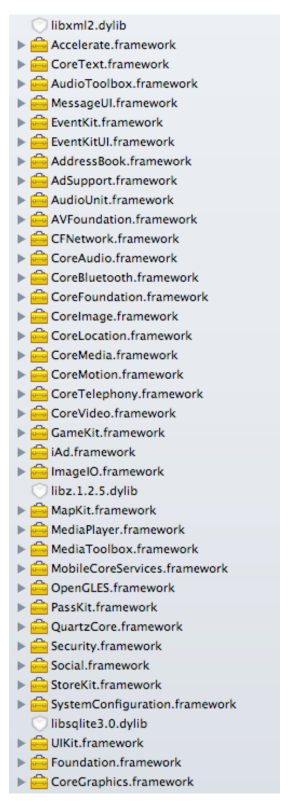


确保 Add To Targets 勾选相应的 target。, 点击 Add 将需要的第三方平台 SDK 及适配器添加到工程中。



#### 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<芒果聚合各广告平台 framework 参考>文档



注: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 AdsMOGO SDK 展示横幅广告、自定义尺寸广告

#### 1.4.1 AdsMOGO SDK 横幅 API 说明

A. 初始化横幅广告

在对应的文件中#import "AdMoGoDelegateProtocol.h"#import "AdMoGoView.h"#import "AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate.h",添加AdMoGoDelegate、

AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate 的继承,同时定义 AdMoGoView 对象。并实现 AdMoGoDelegate 、 AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate 中定义的方法。比如要在 TestAdViewController添加广告,可参考下面的代码片段:TestAdViewController.h

(参考Sample Code/AdsMoGoSample/AdsMoGoSample/BannerAdViewController.h 9~16

行)

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "AdMoGoDelegateProtocol.h"
#import "AdMoGoView.h"
#import "AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate.h"

@interfaceBannerAdViewController:
UIViewController <AdMoGoDelegate, AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate>{
AdMoGoView *adView;
}
@property (nonatomic, retain) AdMoGoView *adView;
```

#### TestAdViewController.m

```
- (void)viewDidLoad
{
    [superviewDidLoad];
    adView = [[AdMoGoViewalloc]
    initWithAppKey:@"70745cc17a5341e3ba6fbe857703f6d7"
    adType:AdViewTypeNormalBanner
    adMoGoViewDelegate:self];
    adView.adWebBrowswerDelegate = self;
    adView.frame = CGRectZero;
    [self.viewaddSubview:adView];
    [adView release];
}
```

(参考Sample Code/AdsMoGoSample/AdsMoGoSample /BannerAdViewController.m 11~12、77~79行)



针对iphone6 和iphone6 plus的banner适配 初始化函数增加autoScale 。传入YES,则自动适配iphone6 iphone6 plus 。传入 NO,则按照固定逻辑像素320\*50现实banner广告。

```
- (void)viewDidLoad
{
    [superviewDidLoad];
    adView = [[AdMoGoViewalloc]
    initWithAppKey:@"70745cc17a5341e3ba6fbe857703f6d7"
    adType:AdViewTypeNormalBanner
    adMoGoViewDelegate:self
    autoScale:YES];
    adView.adWebBrowswerDelegate = self;
    adView.frame = CGRectZero;
    [self.viewaddSubview:adView];
    [adView release];
}
```

B. 设置点击的AdMoGoDelegate中的ViewController 注意这个方法在banner中必须实现,否则点击可能会没有点击效果。

```
@implementationBannerAdViewController
@synthesizeadView;

- (UIViewController *)viewControllerForPresentingModalView{
    returnself;
}
```

#### C.芒果横幅广告尺寸说明:

AdViewTypeNormalBanner	iPhone横幅 320 * 50 ; 320 * 48在横幅配置平台
AdViewTypeLargeBanner	iPad大横幅 728 * 90 ; 768 * 110在iPad专用配置平台
AdViewTypeMediumBanne	iPad小横幅 468 * 60 ; 508 * 80 在iPad专用配置平台
r	
AdViewTypeRectangle	iPad矩形 300 * 250; 320 * 270 在iPad专用配置平台
AdViewTypeiPhoneRectan	iPhone矩形 320*250 在横幅配置平台,只支持1.4.7以上
gle	SDK
AdViewTypeiPadNormalBa	iPad兼容320*50 在iPad兼容中配置平台
nner	



注:以上芒果横幅广告尺寸只设置一个尺寸基准,各个平台返回的尺寸不一定都匹配这些尺寸, 比如在iPad上请求

AdViewTypeLargeBanner这个尺寸的广告有些平台返回720\*90或者728\*110尺寸的广告。

D.设置横幅广告delegate:



```
/** * 广告开始请求回调
- (void)adMoGoDidStartAd:(AdMoGoView *)adMoGoView{
NSLog(@"广告开始请求回调");
}
/**
* 广告接收成功回调
*/
- (void)adMoGoDidReceiveAd:(AdMoGoView *)adMoGoView{
NSLog(@"广告接收成功回调");
}
/**
* 广告接收失败回调
*/
- (void)adMoGoDidFailToReceiveAd:(AdMoGoView
*)adMoGoViewdidFailWithError:(NSError *)error{
NSLog(@"广告接收失败回调");
}
/**
* 点击广告回调
*/
- (void)adMoGoClickAd:(AdMoGoView *)adMoGoView{
NSLog(@"点击广告回调");
}
/**
*自定义尺寸是否需要轮换
*/
- (BOOL)adMoGoCustomSizeAdRotateOrNot{
return[YES/NO 是否需要轮换];
}
/**
*自定义广告尺寸
*/
- (CGSize)adMoGoCustomSize{
return[需要请求广告的尺寸];}
*You can get notified when the user delete the ad
广告关闭回调
- (void)adMoGoDeleteAd:(AdMoGoView *)adMoGoView{
NSLog(@"广告关闭回调");}
```



#### E.设置芒果广告相对位置:

1.4.7 及以上芒果广告提供9个相对位置(上左、上中、上右;中左、中中、中右;下左下中,下右)的枚举方便开发者设置广告位置 (默认 是AdMoGoViewPointTypeCustom:用户自定义位置)

```
typedef NS_OPTIONS(NSUInteger, AdMoGoViewPointType) {
AdMoGoViewPointTypeTop_left = 1 << 0,
AdMoGoViewPointTypeTop_middle = 1 << 1,
AdMoGoViewPointTypeTop_right = 1 << 2,
AdMoGoViewPointTypeMiddle_left = 1 << 3,
AdMoGoViewPointTypeMiddle_middle = 1 << 4,
AdMoGoViewPointTypeMiddle_right = 1 << 5,
AdMoGoViewPointTypeDown_left = 1 << 6,
AdMoGoViewPointTypeDown_middle = 1 << 7,
AdMoGoViewPointTypeDown_right = 1 << 8,
AdMoGoViewPointTypeCustom = 1 << 9,
};
```

使用以下方法相对位置

```
-(void)setViewPointType:(AdMoGoViewPointType)viewPointType;
```

使用以下方法获取当前横幅相对位置

```
-(AdMoGoViewPointType)getViewPointType;
```

如果在调用setViewPointType设置为非AdMoGoViewPointTypeCustom后,如果开发者需要手动



修改admogoview的实例的位置(比如通过setFrame,setCenter等方法设置)需要先将

setViewPointType设置为AdMoGoViewPointTypeCustom后再修改位置。

如果开发者的app支持旋转,并且旋转后希望继续使用芒果提供的相对位置,那么请在展示

admogoview的viewcontroller中的以下方法:

-(void)didRotateFromInterfaceOrientation: (UIInterfaceOrientation)fromInterfaceOrientation;

使用以下代码设置相对位置 (\_mogoView 为AdsMoGoView的实例对象)

AdMoGoViewPointTypepointType = [\_mogoViewgetViewPointType]; [\_mogoViewsetViewPointType:pointType];

#### F.设置自定义尺寸广告:

自定义尺寸广告不支持第三方SDK平台,只支持自主、自售。自定义尺寸广告是根据开发者在芒果后台设置的广告尺寸请求相对应的广告物料。

#### 配置自定义尺寸广告:

登陆芒果后台,选择广告管理-物料库-创建广告物料(如下图),创建广告物料



点击创建广告物料后出现下图页面,广告类型选择自定义尺寸,如下图,按照网站提示配置物料。



创建广告物料
基本信息
广告物料名 称*
<b>备注</b> 广告物料名称和备注仅用于标识,不会出现在广告物料内容中。
广告物料内容
广告类型* 自定义尺寸 •
广告形式*      图片 。 HTML5 ® GIF动画
自定义宽度 x 高度 (适合于iPhone3, Android等手机设备)  Lessalle (适合于iPhone4或iPad等平板设备)  Lessalle
点击后* 打开网页 🕏
目标URL*  您需要在"目标URL"中提供点击后要去的网页地址,请按以下格式填写: http://www.adsmogo.com

注意红框中自定义宽度、高度,网站上设置的宽度和高度必须与代码中设置的宽高(后面会讲到在代码中设置宽高)匹配,广告才能请成功。

物料配制完成,保存成功后,须将物料投放到相对应的广告中。以自主广告为例说明。

选择广告管理 - 广告库 - 自主广告 - 新建,如下图:



出现如下界面:



创建自主	广告
基本	信息
广告名称	*
备注	广告名称和备注仅用于标识,不会出现在广告内容中。
广告:	物料
广告物料	✓ 请选择 暂不选择物料 从已有物料库选择 创建广告物料

选择广告物料-从已有物料库选择,出现如下界面,选择需要配置的自定义尺寸物料,点击确认,将物料配置到广告中,根据网站上的提示填写广告名称。



进入 App 的广告配置界面,选择自定义,如下图:





点击自主广告或自首广告,配置您需要投放的自定义尺寸广告,如下图:

选择	自主广告			搜索广告名称	Q
	广告名称	广告类型	广告形式	点击后	投放量
⋖	32424234324	自定义	图片	打开网页	30 %
⋖	testzzgg	自定义	图片	打开网页	30 %
⋖	300*300	自定义	图片	打开网页	40 %
	inmobi300_250	自定义	HTML5	打开网页	- %
	自定义4	自定义	HTML5	拨打电话	- %
	广告3	自定义	图片	下载应用	- %
	广告位2	自定义	图片	播放音频	- %
	广告1	自定义	图片	打开网页	- %
	600	自定义	图片	打开网页	- %
	test	自定义	图片	打开网页	- %
	320 50	自定义	图片	打开网页	- %
	自主240 320	自定义	图片	打开网页	- %
	刘帅_自定义	自定义	图片	打开网页	- %
				投放总数为: 10	0%
		注意这个勾一	- 定要选上	●开启自主广	告保存

注意上图中下部开启自主(自售)广告,前的勾一定要选中,点击保存相关的广告配置到了自主(自售)中。开启自主或者自售开关并配置百分比,如下图:



14 / 17



G. 下面介绍如何添加相关代码:

导入#import "AdMoGoDelegateProtocol.h"#import "AdMoGoView.h"#import

"Ad MoGoWeb Browser Controller User Delegate.h"

初始化自定义尺寸广告,注意请求类型:AdViewTypeCustomSize

```
- (void)viewDidLoad {

[superviewDidLoad];
adView = [[AdMoGoViewalloc]
initWithAppKey:@"70745cc17a5341e3ba6fbe857703f6d7"
adType:AdViewTypeCustomSize
adMoGoViewDelegate:self];
adView.adWebBrowswerDelegate = self;
adView.frame = CGRectZero;
[self.viewaddSubview:adView];
[adView release];
}
```

- (UIViewController \*)viewControllerForPresentingModalView;
- (CGSize)adMoGoCustomSize;

注意: AdsMoGoCustomSize 返回的 size 必须和您在网站上配置的宽高一样,如果不一样,无法请

#### 求到广告。



- (CGSize)adMoGoCustomSize{
 return CGSizeMake(320.0, 80.0);
}



#### 1.4.2 芒果日志控制

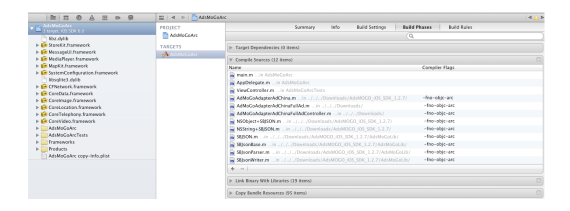
在 你 的 工 程 中 AppDelegate 中 添 加 头 文 件 #import "AdMoGoLogCenter.h"。

#### 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
NSObject+SBJSON.min//Downloads/AdsMOGO_iOS_SDK_1.2.7/	-fno-objc-arc
NSString+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:

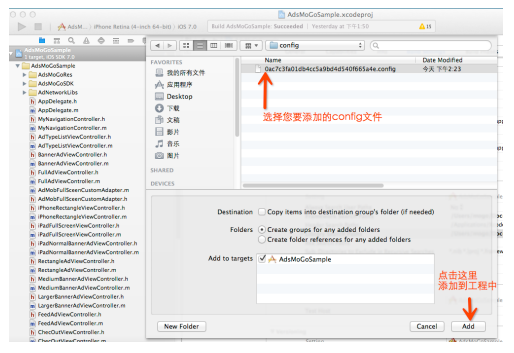
配置完广告平台后,选择SDK下载,点击[离线配置文件下载],下载的文件格式为.config,如下图所示:



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