

AdsMOGO

iOS SDK 横幅广告使用说明

V 1.4.5



尊敬的开发者朋友,欢迎您使用芒果移动广告优化平台!

本文档为您详细介绍了AdsMOGO_iOS_SDK植入流程以及使用过程中的常见问题,希望会对您使用 芒果有所帮助!

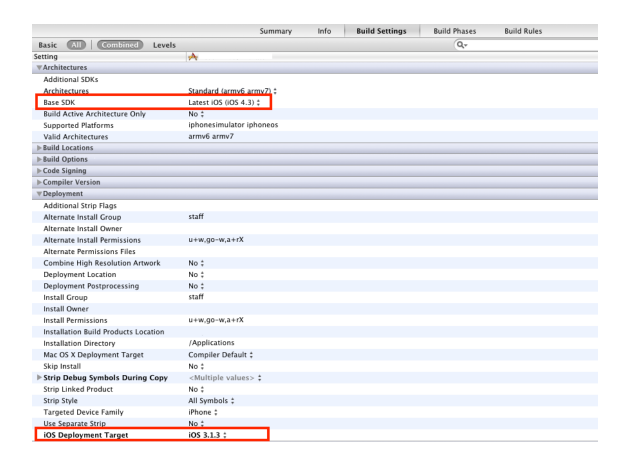
一、iOS SDK版本设置

在使用AdsMOGO iOS SDK之前,请先确认您的Xcode版本为4.5以上。

虽然MOGO SDK 已经支持IOS6.0,但是存在一些平台仍然不支持,

对于某些已支持的平台,建议用户将XCode升级至4.5以上使用,具体细节还需参考单一平台的说明文档。

注:由于很多广告平台 SDK升级至支持IOS6版本,需要添加AdSupport.framework、PassKit.framework等多个新类库,故必须将XCode升级至4.5才能使用。





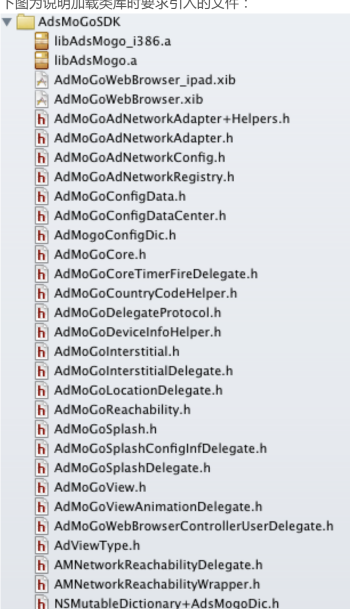
二、添加AdsMOGO SDK

在您设置完开发环境后,让我们开始植入AdsMOGO SDK,请按以下步骤操作。

Step 1:添加AdsMoGoSDK文件夹和AdsMoGoRes文件夹到工程。

(所在位置:\AdsMOGO_iOS_SDK_1.4.5\AdsMoGoLib\)

下图为说明加载类库时要求引入的文件:





Step 2: MoGo库使用注意事项

在V1.2.6版本中,将原来的libAdMoGo.a这个包分成两个包,分别为:

libAdsMogo_i386.a——使用在模拟器上

libAdsMogo.a——使用在真实设备上

Step 3:添加Framework

UIKit.framework

Foundation.framework

CoreGraphics.framework

注:以上为程序默认添加的类库

CoreLocation.framework

注:要支持iOS 3.x,需要将其弱引用

CoreTelephony.framework

注:要支持iOS 3.x,需要将其弱引用

MapKit.framework

注:要支持iOS 3.x,需要将其弱引用

System Configuration. framework

libsqlite3.dylib

注:弱引用类库,即点击程序的Target将指定类库的Role从Required设为Optional。

下图为引用类库的各个选项:



OpenAL.framework CoreTelephony.framework Optional for OpenGLES.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework Optional for OpenGLES.framework Optional for OpenGLES.framework Optional for Option	Summary	Info	Build Settings	Build Phases	Build Rules
Compile Sources (49 items) Link Binary With Libraries (34 items) Security, framework Required OpenAL.framework Optional OpenGLES.framework Required CoreTelephony, framework Optional OpenGLES.framework Required CoreMotion.framework Optional AddressBookUl.framework Required Foundation.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreCoreGraphics.framework Required AddressBookul.framework Required CoreCoreCore.framework Required CoreCoreCore.framework Required CoreCore.framework Required CoreCore.framework Required AddressBook.framework Required				Q	
Link Binary With Libraries (34 items) Security, framework OpenAL, framework OpenAL, framework OpenGLES, framework Required AddressBook, framework Required AddressBook, framework Required AddressBook, framework Required AddressBook, framework Required MapKit, framework Required	Copy Bundle Resources (60 iter	ms)			
Security.framework OpenAL.framework OpenAL.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework Required EventKit.framework Optional CoreMotion.framework Optional AddressBookUl.framework Required UlKit.framework Required Outlitit.framework Required Optional CFNetwork.framework Required Outlitit.framework Required	Compile Sources (49 items)				
OpenAL.framework CoreTelephony.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework EventKit.framework Optional AddressBookUl.framework Optional Optional AddressBookUl.framework Required UlKit.framework Required CoreGraphics.framework Required MayKit.framework Required AddressBookUl.framework Required AddressBookUl.framework Required AddressBookUl.framework Required AddressBook.framework Required	▼ Link Binary With Libraries (34 i	tems)			
CoreTelephony,framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework OpenGLES.framework Optional CoreMotion.framework Optional AddressBookUl.framework Required Oundation.framework Required UlKit.framework Required CoreGraphics.framework Required MessageUl.framework Optional CFNetwork.framework Required SystemConfiguration.framework Required Adf.framework Required AVFoundation.framework Required AVFoundation.framework Required AVFoundation.framework Required AddressBook.framework Required	휻 Security.framework				Required ‡
OpenGLES.framework EventKit.framework Optional CoreMotion.framework Optional AddressBookUl.framework Required UlKit.framework Required UlKit.framework Required CoreGraphics.framework Required MessageUl.framework Optional CFNetwork.framework Required SystemConfiguration.framework Required Add.framework Required Add.framework Required Add.framework Required AddressBook.framework Required	📴 OpenAL.framework				Required ‡
EventKit.framework Optional CoreMotion.framework Optional CoreMotion.framework Optional CoreMotion.framework Required CoreMotion.framework Required CoreGraphics.framework Required CoreGraphics.framework Required MessageUl.framework Optional CoreCoreGraphics.framework Required MessageUl.framework Optional CoreCoreGraphics.framework Required MessageUl.framework Required SystemConfiguration.framework Required Add.framework Required Add.framework Required AddressBook.framework Required MapKit.framework Required Required MapKit.framework Required Require	🚱 CoreTelephony.framework				Optional 🛊
CoreMotion.framework AddressBookUI.framework Foundation.framework Foundation.framework Foundation.framework Foundation.framework UIKit.framework Required CoreGraphics.framework Required Ibsqlite3.dylib Required MessageUI.framework Optional CFNetwork.framework Required SystemConfiguration.framework Required QuartzCore.framework Required Adframework CoreLocation.framework Required CoreLocation.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required MapKit.framework Required MapKit.framework Required	🚱 OpenGLES.framework				Required ‡
AddressBookUI.framework Foundation.framework Required UIKit.framework CoreGraphics.framework Required Bibsqlite3.dylib Response MessageUI.framework CFNetwork.framework Required SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework Required Adframework CoreLocation.framework Required AddressBook.framework Required	😥 EventKit.framework				Optional 🛊
Foundation.framework Foundation.framework UlKit.framework CoreGraphics.framework libsqlite3.dylib MessageUl.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework Adframework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AddressBook.framework AddressBook.framework MapKit.framework Required MapKit.framework Required MapKit.framework Required MapKit.framework Required MapKit.framework Required Required	😥 CoreMotion.framework				Optional ‡
UlKit.framework CoreGraphics.framework libsqlite3.dylib Required MessageUl.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework Required AddressBook.framework Required CoreLocation.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required MapKit.framework Required	📴 AddressBookUI.framework				Required ‡
CoreGraphics.framework libsqlite3.dylib Required MessageUl.framework Optional CFNetwork.framework Required SystemConfiguration.framework Required Aufframework Optional AVFoundation.framework CoreLocation.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required MapKit.framework Required Required Required Required Required Required Required	📴 Foundation.framework				Required ‡
libsqlite3.dylib MessageUI.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework iAd.framework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AddressBook.framework MapKit.framework MapKit.framework Required MapKit.framework Required MapKit.framework Required Required	📴 UIKit.framework				Required ‡
MessageUI.framework CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework Required AudioToolbox.framework Required MapKit.framework Required Required Required	📴 CoreGraphics.framework				Required ‡
CFNetwork.framework SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework Ad.framework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework AudioToolbox.framework Required MapKit.framework Required Required	libsqlite3.dylib				Required ‡
SystemConfiguration.framework QuartzCore.framework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework MapKit.framework Required Required Required Required Required	📴 MessageUI.framework				Optional 🛊
QuartzCore.framework Required iAd.framework Optional AVFoundation.framework Required CoreLocation.framework Required AddressBook.framework Required AddressBook.framework Required MapKit.framework Required	📴 CFNetwork.framework				Required #
iAd.framework iAd.framework AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework MapKit.framework Required Required Required	📴 SystemConfiguration.framewo	ork			Required ‡
AVFoundation.framework CoreLocation.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework MapKit.framework Required Required Required	📴 QuartzCore.framework				Required ‡
CoreLocation.framework AddressBook.framework AudioToolbox.framework MapKit.framework Required : Required : Required :	📴 iAd.framework				Optional 🛊
AddressBook.framework Required : AudioToolbox.framework Required : MapKit.framework Required :	😥 AVFoundation.framework				Required ‡
AudioToolbox.framework Required : MapKit.framework Required :	😥 CoreLocation.framework				Required ‡
MapKit.framework Required	😥 AddressBook.framework				Required ‡
					Required ‡
€ MediaPlayer.framework Required 3	- '				Required \$
	MediaPlayer.framework				Required ‡



建议将如下类库都添加到工程中:

- libiconv.dylib
- libstdc++.6.0.9.dylib
- libz.dylib
- libsglite3.0.dylib
- libxml2.dylib
- ► 6 Security.framework
- ▶ 6 CoreData.framework

- ▶ 6 CoreMotion.framework
- ► Figure CFNetwork Framework
- ▶ MobileCoreServices.framework
- ▶ 😥 iAd.framework
- ▶ AVFoundation.framework
- ▶ MediaPlayer.framework
- ▶ AudioToolbox.framework
- ▶ MapKit.framework
- ▶ SystemConfiguration.framework
- ▶ 6 QuartzCore.framework

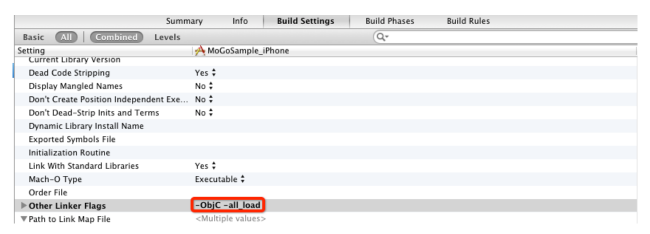
- ▶ 6 CoreTelephony.framework
- ▶ UIKit.framework
- ► Foundation.framework



Step 4: 更改导入静态库设置

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-all_load -ObjC。

下图为Linking下面的Other Linker Flags,添加参数-all_load -ObjC。





三、添加各广告平台SDK

您已成功植入AdsMOGO SDK, 现在让我们开始添加您需要的单一平台SDK。

Step 1:从芒果网站(或者从芒果SDK AdsMoGoLib目录下)获取单一平台SDK并添加到工程

(所在位置:http://www.adsmogo.com/sdk?t=2)

如图:

最新版本SDK下载

芒果SDK&各广告平台SDK

在这里,您可以下载到最新版本的芒果SDK,也可以下载到芒果支持的各单一移动广告平台的SDK。请您严格按照《芒果SDK使用说明》植入SDK,如果遇到任何问题请参考本页面左侧"芒果SDK下载说明"中的问题汇总。当然,您也可以直接联系芒果技术支持(QQ:1113272874),芒果的技术支持团队将竭诚为您服务。

最新芒果SDK下载

其他移动广告平台SDK下载

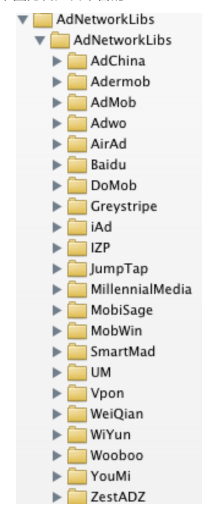
SDK下载说明
1. 芒果提供的各移动广告平台
SDK都是经过芒果优化和测试
通过的,以保证广告展示的稳
定。建议您使用芒果SDK中包
含的或从本页面下载的各广告
平台SDK来配合芒果SDK。
2. 芒果建议您尽量将所有的广
告平台SDK都添加到App中,
这样方便您之后在后台调整广
告平台。
3. 各广告平台需要添加
framework,或者声明
Activity,才能正常工作,请参

广告平台名称	iOS	Android
AdMob	v6.0.1 3.53M 下载	v6.0.0 0.31M 下载
Jumptap	v2.0 3.17M 下载	-
Millennial Media	v4.6 3.86M 下载	v4.2.6 1.12M 下载
Greystripe	v3.1.3 2.6M 下载	v1.6.1 0.46M 下载
MdotM	-	v3.0.0 0.02M 下载
InMobi Y	v3.6.0 2.66M 下载	v2.0 1.14M 下载
ZestADZ	v1.2 0.4M 下载	v1.2 0.46M 下载
AdChina	v2.5.2 1.76M 下载	v2.4 1.45M 下载
微云	v3.0.0 1.14M 下载	v4.0.0 0.28M 下载
哇棒	v2.3 0.9M 下载	v2.3 0.27M 下载
有米	v4.0 7.06M 下载	v3.08 0.17M 下载
架势❤	v2.7 1.33M 下载	v3.0 1.4M 下载
亿动智道	v2.0.5 7.85M 下载	v2.5.2 0.1M 下载

注:您可以仅选择您想要支持的广告平台的SDK目录,从而能减小应用程序的大小。



下图为各广告平台的SDK:



Step 2:按使用说明要求把各广告平台需要的Framework加入工程

注:开启广告平台之前需要去对应广告平台网站申请广告位,并将广告位ID等参数填写到芒果网站"App管理"设定面板中。



四、在程序中使用AdsMOGO SDK显示广告

现在让我们看看在您的App代码中都需要添加哪些内容。

1. 引用广告的ViewController.h文件中添加AdMoGoDelegate、AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate的继承,同时定义AdMoGoView对象。在ViewController.m中实现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"

@interface BannerAdViewController: UIViewController

<AdMoGoDelegate, AdMoGoWebBrowserControllerUserDelegate>{
   AdMoGoView *adView;
}

@property (nonatomic, retain) AdMoGoView *adView;
```

TestAdViewController.m

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

- @implementation BannerAdViewController
- @synthesize adView;
- (UIViewController *)viewControllerForPresentingModalView{
 return self;



2. 横幅广告

在TestAdViewController.m的viewDidLoad方法中添加如下代码:
(参考Sample Code/ AdsMoGoSample/AdsMoGoSample /BannerAdViewController.m 31~55行)

```
- (void)viewDidLoad
  [super viewDidLoad];
  adView = [[AdMoGoView alloc]
initWithAppKey:@"70745cc17a5341e3ba6fbe857703f6d7"
                           adType:AdViewTypeNormalBanner
                           adMoGoViewDelegate:self];
  adView.adWebBrowswerDelegate = self;
//typedef enum {
// AdViewTypeUnknown = 0, //error
// AdViewTypeNormalBanner = 1, //e.g. 320 * 50 ; 320 * 48...
                                                               iphone banner
// AdViewTypeLargeBanner = 2, //e.g. 728 * 90 ; 768 * 110
                                                               ipad only
// AdViewTypeMediumBanner = 3, //e.g. 468 * 60 ; 508 * 80
                                                                ipad only
// AdViewTypeRectangle = 4, //e.g. 300 * 250; 320 * 270
                                                              ipad only
// AdViewTypeSky = 5, //Don't support
// AdViewTypeFullScreen = 6, //iphone full screen ad
// AdViewTypeVideo = 11,//iPad and iPhone use video ad
// AdViewTypeiPadNormalBanner = 8, //ipad use iphone banner
// AdViewTypeiPadFullScreen = 9, //ipad full screen ad e.g. 1024*768
                                                                  ipad only
// AdViewTypeCustomSize = 10,//iPad and iPhone use custom size
// AdViewTypeSplash = 12, // IOS Splash Ad
} AdViewType;
  adView.frame = CGRectZero;
  [self.view addSubview:adView];
  [adView release];
```



根据需要实现AdMoGoDelegate方法(可选):

```
/** * 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 *)adMoGoView
didFailWithError:(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");}
```



3. 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:



4. 芒果高级功能介绍

1)地域优化

功能简介:

根据用户所处地理位置来判断并向其推送最合适的广告。此功能默认开启。

2)点击优化

功能简介:

此功能聚合了来自芒果实验室的一系列广告优化逻辑,能够在理论上提升广告的点击数和点击率,进而提升您的广告收入。

比如,开启点击优化,用户点击广告处理一些事件后,返回展示广告的视图,立刻请求下一个广告,最大程度上节省了轮换广告的等待时间。关闭点击优化,用户点击广告后返回到展示广告视图,等到一轮的刷新时间到了才请求下一个广告。

3)关闭广告

功能简介:

开启关闭广告,您的广告位右侧将会出现一个半透明的'X'按钮,用户可以点击来暂时关闭此广告位。用户下次使用您的App时,广告位会恢复出现。





地域优化、点击优化、关闭广告这三项的位置开关如下图(红色框位置):

坦克大战 App信息 横幅广告 全屏广告 地域优化 ON 点击优化 ON 关闭广告 ON

4) 位置获取

功能简介:

开启位置获取,可以获得更精确的地域优化推送的广告,既精确确定用户所在位置,并根据这个位置推送合适的广告。此功能默认开启。

5) 过场效果

功能简介:

新加载广告时的轮换动画效果。所支持的效果选项如图:



位置获取、过场效果这两项功能位置如下图



App信息

App名称*

设备* iPhone [?]

iTunes ID

App类型*

--请选择-
App类型

书籍

X

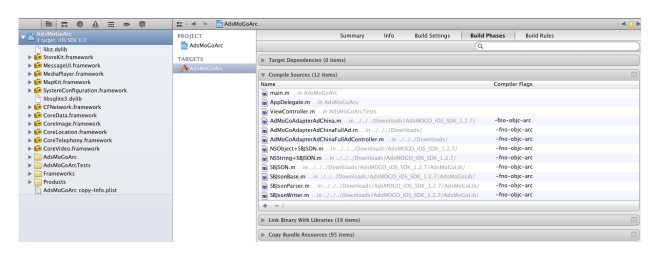
文字广告样式

背景颜色*	#000000	()
文字颜色*	#FFFFFF	()
刷新时间	30秒 💠)
过场效果	随机选择 ‡	
位置获取	OFF	



6) 在ARC配置中使用芒果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(这样的文件 AdMoGoAdapterxxxx.m 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



如果需要自行设置vpon Platform属性 可以在{appName}-Prefix.pch 文件中宏定义 vpon_custom_platform

如:#define vpon_custom_platform @"TW"。

注:定义值为国家代码双字母简写目前vpon只支持CN和TW的设置,如果不定义则交由adsMogo®SDK根据真实环境处理。

五、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