腾讯广告联盟 iOS SDK 接入说明文档

V4.7.8版

法律声明

客户在注册成为腾讯广告联盟用户之后,联盟向客户提供本文档,作为其与联盟广告平台对接的指引文档。腾讯广告联盟拥有修改、调整、增补本文件的权利,并在法律允许范围内对本文档拥有最终解释权。

修订历史

文档版本	修订日期	修订说明
V4.7.8	2018-7-21	修复 bug
V4.7.7	2018-7-14	修复 bug
V4.7.6	2018-7-6	修复 bug
V4.7.5	2017-5-25	开屏广告新增曝光回调
V4.7.4	2017-4-25	视频模板广告新增状态回调
V4.7.3	2017-4-17	修复 Bug
V4.7.2	2017-3-30	修复 Bug
V4.7.1	2017-3-7	优化开屏广告效果
V4.7.0	2017-12-10	增加原生视频模板、适配 iPhone X、支持 Auto Layout
V4.6.4	2017-10-25	优化广告位内存占用
V4.6.3	2017-10-11	增加原生广告三小图接口
V4.6.2	2017-08-29	增加原生广告接口
V4.6.1	2017-07-28	修改返回的错误码
V4.6.0	2017-07-13	增加原生模板广告形态支持,增加 HTTPS 支持
V4.5.6	2017-03-1	修复 Bug,增加错误码说明
V4.5.5	2017-01-16	优化插屏视频落地页样式
V4.5.4	2016-12-20	优化数据上报。
V4.5.2	2016-12-2	优化数据上报,开屏回调接口,打开广告的体验优化。
V4.5.1	2016-11-2	最低支持 iOS7 系统,优化数据上报
V4.5.0	2016-10-08	开屏跳过按钮支持自定义,广告标识字样修改
V4.4.9	2016-9-26	修复 Bug.
V4.4.8	2016-9-12	优化数据上报,调整原生广告拉取上限
V4.4.7	2016-8-25	增加广告标识
V4.4.6	2016-8-18	优化广告体验
V4.4.5	2016-8-1	优化开屏回调接口
V4.4.3	2016-6-21	增加广告有效期的说明
V4.4	2016-5-23	优化了广告点击体验
V4.3.1	2016-4-18	移除 ObjC 链接依赖
V4.3	2016-2-20	SDK 支持半屏开屏功能。
V4.2	2016-2-2	SDK 支持转化统计功能,优化点击行为。
V4.1	2015-11-3	SDK 支持 Bitcode, 去除 c++链接依赖,不再对 iOS4,5 作支



腾讯公司版权所有

		持。
V4.0	2015-8-31	按照统一模版撰写 V4.0 版文档。
		支持 Banner、插屏、原生广告、开屏。



目录

1.	概述		4
2.	背景		4
	2.1.	开发环境	4
	2.2.	术语介绍	4
3.	接入流程	<u> </u>	4
	3.1.	广告接入流程	5
	3.1.1.	新建媒体	5
	3.1.2.	新建广告位	5
	3.2.	转化统计接入流程	6
4.	接入配置	1 L	6
	4.1.	Build Settings	6
	4.2.	添加 SDK 到工程中	7
	4.3.	为工程添加相应的 Frameworks	8
5.	接入代码	<u> </u>	9
	5.1.	Banner 广告接入代码	9
	5.2.	插屏广告接入代码	. 11
	5.3.	开屏广告接入代码	. 13
	5.4.	原生广告(模板方式)接入代码	. 15
	5.5.	原生广告(自渲染方式)接入代码	. 16
6.	问题排查	f	. 19
7.	注意事项	1	. 20



1. 概述

本文档在帮助 iOS 应用开发者在程序中快速植入腾讯广告联盟平台提供的广告的同时,提供给广告主帮助其统计应用的转化统计数据。作为应用开发者,您只需要进行简单配置,就可以在您的应用中显示定制的广告或统计转化数据。关于 SDK 的具体使用方法,请仔细阅读下面的文档。

2. 背景

2.1. 开发环境

操作系统: Mac OS X 10.13.0 及以上版本

开发工具: Xcode 9 及以上版本

部署目标: iOS 7.0 及以上版本

支持设备: iPhone/iPod Touch/iPad

2.2. 术语介绍

APPID:媒体 ID,是您在广点通移动联盟官网创建媒体时获得的 ID,这个 ID 是我们在广告网络中识别您应用的唯一 ID。

POSID: 广告位 **ID**, 是您在广点通移动联盟官网为您的应用所创建的某种类型(Banner、开屏、插屏、原生)的广告位置的 **ID**。

3.接入流程

SDK 接入流程分成广告功能接入流程和转化统计功能接入流程两部分。对于想要嵌入 广告功能的用户,需要开发者在联盟系统里注册会员。而对于想要嵌入转化功能的用户,可 以跳过这一步骤。

「歩画

腾讯公司版权所有

3.1.广告接入流程

在嵌入SDK之前首先需要您在广点通移动联盟官网http:// e.qq.com/dev中注册成为联盟会员。注册完成会员后在联盟系统创建媒体和广告位相关信息并获得 APPID 和 POSID,创建流程如下:

3.1.1. 新建媒体

请在移动联盟媒体管理界面选择新建媒体,输入具体的媒体名称、类别等相关信息,即可完成创建媒体的流程。如下图:



3.1.2. 新建广告位

在您新建完成媒体之后,可以在广告位管理页面选择"创建广告位"。创建广告位界面如下图所示:

「を通



步骤说明:

- 1. 选择要嵌入广告的媒体名称(未审核通过应用下的广告位无法拉取到广告)
- 2. 设置广告位的名称及格式。广告位名称用于区分应用内设置的各个广告位,方便您在后台进行统一管理和查看数据报表。
- 3. 点击创建按钮以后即获得对应该广告位的 ID 号。
- 4. 成功得到广告位 ID 且应用通过审核以后,您可以在应用代码内使用该 ID 进行广告 联调测试(见"接入代码"部分)。

以上各环节的运营接口人联系方式: GDTLM@tencent.com

备注:

在新建插屏广告位时如果应用为横屏应用,不可勾选大插屏尺寸。大插屏尺寸只适 用于竖屏应用。

3.2.转化统计接入流程

想要接入转化统计功能的用户,可以跳过在广告联盟注册,创建广告位等步骤,直接参考 Sample 示例或是下述第 4 节,第 5.5 两章内容来完成接入。

4.接入配置

4.1.Build Settings

Other Linker Flags 添加 -ObjC

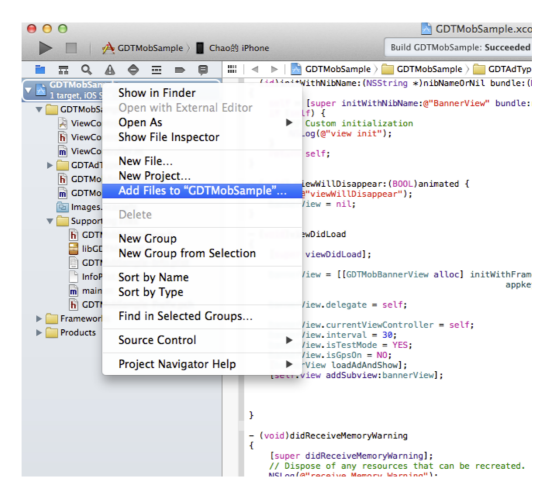


腾讯公司版权所有

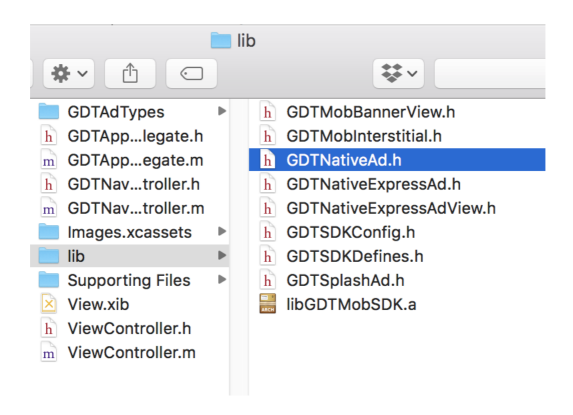
4.2.添加 SDK 到工程中

请在自己的工程中导入libs文件夹下的SDK文件:

- libGDTMobSDK.a
- GDTMobBannerView.h
- GDTNativeExpressAd.h
- GDTNativeExpressAdView.h
- GDTMobInterstitial.h
- GDTNativeAd.h
- GDTSplashAd.h
- GDTSDKDefines.h





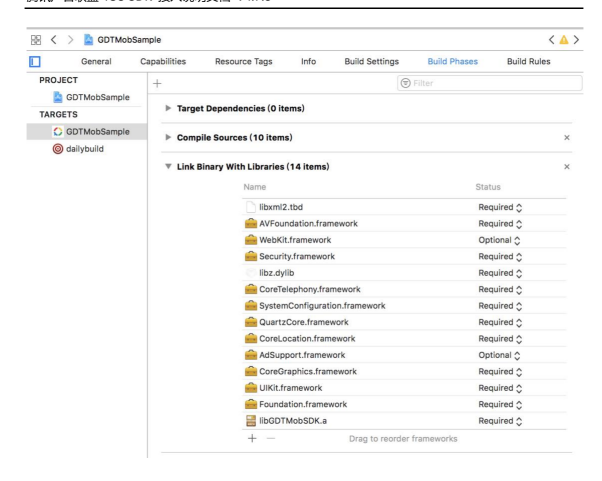


4.3. 为工程添加相应的 Frameworks

需要为项目添加如下 Frameworks

- AdSupport.framework
- CoreLocation.framework
- QuarzCore.framework
- SystemConfiguration.framework
- CoreTelephony.framework
- libz.dylib 或 libz.tbd
- Security.framework
- StoreKit.framework
- WebKit.framework (Optional)
- AVFoundation.framework
- libxml2.tbd





5. 接入代码

5.1.Banner 广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在需要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:



2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并加载广告:

```
@implementation BannerViewController
- (id)initWithNibName:(NSString *)nibNameOrNil bundle:(NSBundle *)nibBundleOrNil
   self = [super initWithNibName:@"BannerView" bundle:nibBundleOrNil];
   if (self) {
       *banner条的宽度开发者可以进行手动设置,用以满足开发场景需求或是适配最新版本的iphone
       * banner条的高度广点通侧强烈建议开发者采用推荐的高度,否则显示效果会有影响
       _bannerView = [[GDTMobBannerView alloc] initWithFrame:CGRectMake(0, 0,
                                               GDTMOB_AD_SUGGEST_SIZE_320x50.width,
                                               GDTMOB_AD_SUGGEST_SIZE_320x50.height)
                                              appkey:@"100720253'
                                          placementId:@"9079537207574943610"]; }
- (void)viewDidLoad
{
   [super viewDidLoad];
   _bannerView.delegate = self; // 设置Delegate
    _bannerView.currentViewController = self; //设置当前的ViewController
    _bannerView.interval = 30; //【可选】设置广告轮播时间;范围为30~120秒, 0表示不轮播
    _bannerView.isGpsOn = NO; //【可选】开启GPS定位;默认关闭
```

备注:

1) 在释放 banner View 之前,建议在先将 banner View 对象的 delegate 和 current View Controller 属性置为空,然后再释放 banner View。



- 2) 开启 GPS 定位可以获取地理位置信息,提高广告填充率,增加收益,但是如果与本身应 用功能相矛盾也存在被苹果审核拒绝的风险。
- 3. 实现 GDTMobBannerViewDelegate 协议: 【可选】 您可以通过实现 GDTMobBannerViewDelegate 中定义的方法,来跟踪广告生命周期中的各个阶段,这些方法定义如下:

```
// 请求广告条数据成功后调用

- (void)bannerViewDidReceived;

// 请求广告条数据失败后调用

- (void)bannerViewFailToReceived:(NSError *)error;

// 应用进入后台时调用

- (void)bannerViewWillLeaveApplication;
```

5.2.插屏广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在想要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "GDTMobInterstitial.h"

@interface InterstitialViewController: UIViewController<GDTMobInterstitialDelegate>
```



2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并预加载广告,之后在合适的时机进行展现:

备注:

- 1) 在一次展现完成后,需要再次调用 loadAd 方法来加载新的广告,用于下次展现。
- 2) 关于释放,建议在释放 ViewController 之前将_interstitialObj 的 delegate 属性设置为 nil
- 3. 实现 GDTMobInterstitialDelegate 方法: 【可选】

您可以通过实现 GDTMobInterstitialDelegate 中定义的方法,来跟踪插屏广告生命周期中的各个阶段,这些方法定义如下:

```
// 广告预加载成功回调

- (void)interstitialSuccessToLoadAd:(GDTMobInterstitial *)interstitial;

// 广告预加载失败回调

- (void)interstitialFailToLoadAd:(GDTMobInterstitial *)interstitial error:(NSError *)error;

// 插屏广告将要展示回调

- (void)interstitialWillPresentScreen:(GDTMobInterstitial *)interstitial;

// 插屏广告视图展示成功回调

- (void)interstitialDidPresentScreen:(GDTMobInterstitial *)interstitial;
```



5.3.开屏广告接入代码

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在 AppDelegate 头文件中导入头文件并声明实例:



2. 在 AppDelegate 的实现文件中初始化并加载广告数据,开屏广告目前支持全屏开屏和半屏开屏广告两种形式,其中半屏开屏广告支持开发者自定义设置开屏底部的界面,用以展示应用 Logo 等。嵌入代码如下:



```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions
   //App自有逻辑部分
   self.window = [[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen mainScreen] bounds]];
   self.viewController = [[ViewController alloc] initWithNibName:@"View" bundle:nil];
    GDTNavigationController *nav = [[GDTNavigationController alloc]
initWithRootViewController;self.viewController];
   self.window.rootViewController = nav;
   [self window makeKeyAndVisible];
   //开屏广告初始化并展示代码
     \label{eq:gdtsplashAd}  \mbox{\tt GDTSplashAd alloc] in itWithAppkey: $@"3630"$ placement Id: $@"88633644363093"$]; 
   splash.delegate = self; //设置代理
   //根据iPhone设备不同设置不同背景图
   if ([[UIScreen mainScreen] bounds].size.height >= 568.0f) {
          splash.backgroundColor = [UIColor colorWithPatternImage:[UIImage imageNamed:@"LaunchImage-568h"]];
   } else {
           splash.backgroundColor = [UIColor\ colorWithPatternImage:[UIImage\ imageNamed:@"LaunchImage"]];
    splash.fetchDelay = 3; //开发者可以设置开屏拉取时间,超时则放弃展示
   //[可选]拉取并展示全屏开屏广告
   //[splashAd loadAdAndShowInWindow:self.window];
   //设置开屏底部自定义LogoView,展示半屏开屏广告
    _bottomView = [[UIView alloc] initWithFrame:CGRectMake(0, 0, [[UIScreen mainScreen] bounds].size.width,
100)];
    UllmageView *logo = [[UllmageView alloc] initWithImage:[Ullmage imageNamed:@"SplashBottomLogo"]];
   [_bottomView addSubview:logo];
   logo.center = _bottomView.center;
    _bottomView.backgroundColor = [UIColor whiteColor];
   //调用半屏开屏接口
   [splashAd\ loadAdAndShowInWindow: \\ \textbf{self.window}\ withBottomView:\_bottomView]};
   self.splash = splashAd;
```



3. GDTSplashAdDelegate 提供拉取,展示,点击广告的相应状态回调,供开发者使用。

```
@protocol GDTSplashAdDelegate <NSObject>
//开屏广告成功展示
-(void)splashAdSuccessPresentScreen:(GDTSplashAd *)splashAd;
//开屏广告展示失败
-(void)splashAdFailToPresent:(GDTSplashAd *)splashAd withError:(NSError *)error;
//应用进入后台时回调
- (void)splashAdApplicationWillEnterBackground:(GDTSplashAd *)splashAd;
//开屏广告点击回调
- (void)splashAdClicked:(GDTSplashAd *)splashAd;
//开屏广告关闭回调
- (void)splashAdClosed:(GDTSplashAd *)splashAd;
@end
```

备注:目前广点通移动联盟开屏广告只针对 iPhone 设备在垂直方向上展示。

5.4. 原生广告(模板方式)接入代码

原生模板广告是腾讯广告联盟推出的一种自动化展现的原生广告。原生模板广告简化了原生广告的接入流程,使得接入原生广告更加便捷。

注意:以下接入代码示例和接口均只适用于原生模板广告位。误用其他广告位 ID 使用原生模板广告的接口,则会导致无广告返回。

您可以这样查看当前广告位是否是原生模板广告位:登录联盟开发者平台,在"修改广告位"界面(【广告位管理】-【广告位列表】,点击对应广告位的【修改】操作),如果广告位类型为"原生广告",且"样式"栏显示为"上图下文""上文下图"等选项,则表明当前广告位是原生模板广告位。

如果您需要使用开发者自渲染的老接口,请您参考 5.5 原生广告(自渲染方式)。

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在开发者自己 ViewController 中,导入头文件,例如: Sample 中的 NativeExpressAdViewController,如下:

```
@interface NativeExpressAdViewController () < GDTNativeExpressAdDelegete >

// 用于请求原生模板广告,注意: 不要在广告打开期间释放!
@property (nonatomic, retain) GDTNativeExpressAd *nativeExpressAd;

// 返回的原生模板广告数组
@property (nonatomic, retain) NSArray *expressAdViews;
```

2. 初始化 nativeExpressAd, 获取广告,并设置回调。



```
self.nativeExpressAd = [[GDTNativeExpressAd alloc] initWithAppkey:@"1105344611"
placementId:@"4090404001146426" adSize:CGSizeMake(300, 300)];
self.nativeExpressAd.delegate = self;
// 例如: 拉取 5 条广告
[self.nativeExpressAd loadAd:5];
```

```
// 取一个 GDTNativeExpressAdView
GDTNativeExpressAdView *expressView = [self.expressAdViews objectAtIndex:0];
// 设置 frame, 开发者自己设置, 参考广告位模板配置
expressView.frame = CGRectMake(0, 0, width, height);
expressView.controller = rootViewController;

[expressView render];
```

- 3. 在 nativeExpressAd 的回调中,检测广告回调状态。成功之后,会返回 view 数组;开发者通过取得的 view,对 view 调用 render 方法来渲染,如下:
- 4. 原生模板广告还提供了丰富的回调接口,包括曝光、点击、广告打开、广告关闭的回调等,详细接口参考 sample 代码。

5.5. 原生广告(自渲染方式)接入代码

注意:以下接入代码示例和接口均只适用于原生自渲染广告位。误用其他广告位 ID 使用原生自渲染广告的接口,将会导致无广告返回。

您可以这样查看当前广告位是否是原生自渲染广告位:登录联盟开发者平台,在"修改广告位"界面(【广告位管理】-【广告位列表】,点击对应广告位的【修改】操作),如果广告位类型为"原生广告",且"样式"栏显示为"样式1""样式2"等选项,则表明当前广告位是原生自渲染广告位,您可以使用此类接口;如果"样式"栏显示"上图下文""上文下图"等选项,则表明当前广告位是原生模板广告位,请您使用5.4原生广告(模板方式)所述的接口获取广告,或者更换成原生自渲染广告位再使用此接口。

(详细内容请参考压缩包中的 Sample 项目)

1. 在想要导入广告的 ViewController 头文件中导入头文件并声明实例:

```
#import "GDTNativeAd.h"

@interface NativeViewController : UIViewController<GDTNativeAdDelegate>

{
GDTNativeAd *_nativeAd; //原生广告实例

NSArray * data* //原生广告数据数组
```

2. 在 ViewController 的实现文件中初始化并加载广告数据:



3. 在 delegate 回调方法中获取原生广告数据并存储。

```
/*在Delegate回调方法中获取广告数据*/
-(void)nativeAdSuccessToLoad:(NSArray *)nativeAdDataArray
{
```

4. 在合适的时机渲染广告界面并进行展示,目前 GDTNativeAdData 对象中 properties 内容 字典包含如下键:

键	描述
GDTNativeAdDataKeyTitle	广告标题
GDTNativeAdDataKeyDesc	广告描述
GDTNativeAdDataKeylconUrl	广告图标 URL
GDTNativeAdDataKeyImgUrl	广告详情图 URL
GDTNativeAdDataKeyAppRating	应用类广告的星级数据
GDTNativeAdDataKeyAppPrice	应用类广告的价格数据



GDTNativeAdDataKeyImgList

三小图广告的图片集合

开发者在获取相应数据后按照自身需求渲染广告界面嵌入应用中,需要注意渲染完毕曝光给最终用户时需调用 GDTNativeAd -> attach:toView:方法告知广点通广告已经渲染完毕并曝光。

同时,开发者还需要注意在渲染时给广告界面添加点击事件响应,并在事件中调用 SDK 的点击方法。参考代码如下: (详细代码可参考示例工程)

```
/*渲染广告界面,注册点击事件,上报渲染完毕操作并曝光*/

- (IBAction)attach:(ic)sender {

/*选择展示广告*/

_currentAd = [_data objectAtIndex:0];

/*开始渲染广告界面,这里以标题为例*/

_adView = [[UIView alloc] initWithFrame:CGRectMake(320, 20, 320, 250)];

UILabel *txt = [[UILabel alloc] initWithFrame:CGRectMake(80, 5, 100, 35)];

/*从字典中通过相应字段获取数据*/

txt.text = [_currentAd.properties objectForKey:GDTNativeAdDataKeyTitle];
```

5. GDTNativeAdDelegate 提供拉取广告,点击广告的相应状态回调,供开发者使用。

```
@protocol GDTNativeAdDelegate <NSObject>

// 原生广告加载广告数据成功回调,返回为GDTNativeAdData对象的数组

-(void)nativeAdSuccessToLoad:(NSArray *)nativeAdDataArray;

// 原生广告加载广告数据失败回调

-(void)nativeAdFailToLoad:(NSError *)error;
```

备注:



- 1. 建议在释放原生广告 GDTNativeAd 对象之前将 GDTNativeAd 对象的 delegate 属性设置为 nil
- 2. 当用户点击广告弹出内置目标页时,请勿释放 GDTNativeAd 实例。
- 3. 广告从拉取到曝光超过45分钟,将作为无效曝光。
- 4. 广告从拉取到点击超过90分钟,将作为无效点击,不会进行计费。
- 5. 广告数据渲染完毕,即将展示时需调用 AttachAd 方法, 否则将不会产生曝光记录, 也无法进行计费。

6.问题排查

如果根据正常的注册流程仍然无法在嵌入广点通 SDK 的 app 中看到广告,可以在各个广告形式的 delegate 失败回调方法中输出错误信息。

广点通在打印广告关键信息时会带上[GDTMob::GDTMob] 的标记,其他带有

GDTMob 标记的 log 与广告信息无关。

errorCode	描述
4001	初始化错误,包括广告位为空、AppKey 为空、ViewController 为空
4003	广告位错误
4006	广告未曝光
4007	设备不支持
4008	设备方向不支持
4009	开屏跳过按钮定义非法
4010	开屏 bottomView 设置非法
4011	请求广告超时
4012	系统不支持,原生视频模板广告只支持 iOS 9 及以上系统。
5001	后台数据错误
5004	没有广告
5005	广告请求量或者消耗等超过日限额,请第二天再请求广告
5006	包名校验非法
5009	广告请求量或者消耗等超过小时限额,请一小时后再请求广告
5010	广告样式校验失败,请检查广告位与接口使用是否一致
6000	未知错误,联系广点通商务同事协助排查



7.注意事项

- 1. 在以下情况下使用 Banner 广告请将 interval 刷新频率设为 0, 即不自动刷新。
- a) 使用广告聚合平台控制刷新频率时。
- b) 使用代码定时新建 GDTMobBannerView 来控制刷新频率时。
- 2. 苹果公司在 iOS9 中升级了应用网络通信安全策略,默认推荐开发者使用 HTTPS 协议来进行网络通信,并限制 HTTP 协议的请求。为了避免出现无法拉取到广告的情况,我们推荐开发者在 info.plist 文件中增加如下配置来实现广告的网络访问: (信任 HTTP 请求)



若开发者有使用 HTTPS 进行应用内网络访问的场景需要,可以调用广点通提供的接口, 我们会使用 HTTPS 资源进行广告请求和资源渲染。如下:

```
@synthesize viewController;
@synthesize window;

- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)
{
    self.window = [[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen mainScreen] bounds]];
    // Override point for customization after application launch.
    self.viewController = [[ViewController alloc] initWithNibName:@"View" bundle:nil];
    GDTNavigationController *nav = [[GDTNavigationController alloc]initWithRootViewController:s
    nav.navigationBar.barStyle = UIBarStyleBlackOpaque;
    nav.navigationBar.topItem.title = @"广告形式";

    self.window.rootViewController = nav;
    [self.window makeKeyAndVisible];

[GDTSDKConfig setHttpsOn];
    return YES;
}
```

