# 腾讯 MobWIN 聚赢广告平台 iOS SDK 开发者文档



版本:1.3.2

时间:2012.9.17

# 目 录

1.	概辽	<u> </u>	1
2.	开发	き环境	1
3.	广岩	5类型	1
	3. 1	Banner 广告	1
		3.1.1 纯文字广告	1
		3. 1. 2 Logo+文字广告	1
		3. 1. 3 横幅广告	2
		3.1.4 广告尺寸	2
		3.1.5 广告间切换动画	2
	3. 2	MiniBanner 广告	2
	3. 3	Spot 广告(插播广告)	3
4.	SDK	嵌入步骤	3
	4. 1	准备工作	3
		4. 1. 1 注册并获取应用鉴权 ID	3
		4.1.2 下载 MobWIN iOS SDK	3
		4.1.3 新建工程,导入头文件,静态库文件和资源文件	4
		4. 1. 4 为工程添加相应的 Frameworks	5
		4.1.5 更改导入静态库设置	5
	4. 2	嵌入广告	6
		4. 2. 1 通过原生代码编程嵌入 Banner / MiniBanner 广告	6
		4. 2. 2 发布应用	8
		4. 2. 3 进阶: 广告嵌入的高级技巧	8
5.	常见	2问题	9
6.	API	参考 <sup>7</sup>	10

# 1. 概述

本文档帮助 iOS 应用开发者在程序中快速植入腾讯 MobWIN 聚赢广告平台提供的广告。作为开发者,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。

通过 MobWIN SDK, 你可以灵活地设置广告的背景色、透明度、推广语字体色等参数,同时,我们也提供了广告的默认样式供您选择,以便达到最佳的显示效果。

关于 SDK 的具体使用方法,请仔细阅读下面的文档。聚精彩、赢未来,腾讯 MobWIN 聚赢广告平台与您携手打造最优质的移动广告平台。

# 2. 开发环境

操作系统: Mac OS X 10.6.2 及以上版本

开发工具: Xcode 4.0 及以上版本

**支持设备:** iPhone/iPod Touch/iPad (iOS 4.0 及以上版本)

# 3. 广告类型

#### 3.1 Banner 广告

#### 3.1.1 纯文字广告

由广告标题和推广语组成,推广语为 1—3 条,随机按跑马灯效果实现轮播。显示效果如下图所示:



## 3.1.2 Logo+文字广告

由 Logo 和广告标题组成,标题为 1—3 条,随机按跑马灯效果实现轮播。显示效果如下图所示:



## 3.1.3 横幅广告

支持 gif、jpg、jpeg、png 格式的横幅图片广告。显示效果如下图所示:



# 3.1.4 广告尺寸

类型	尺寸	备注
i Phone	320×50	适用于 iPhone、iPod Touch
Trilone	320×25	MiniBanner, 适用于 iPhone、iPod Touch
	728×90	IAB 页首条幅,适用于 iPad
i Pad	468×60	IAB 标准条幅,适用于 iPad
	300×250	IAB 中等矩形,适用于 iPad

## 3.1.5 广告间切换动画

目前 MobWIN\_SDK 支持广告间淡入淡出、立体滚动两种切换动画方式,两种方式随机出现。

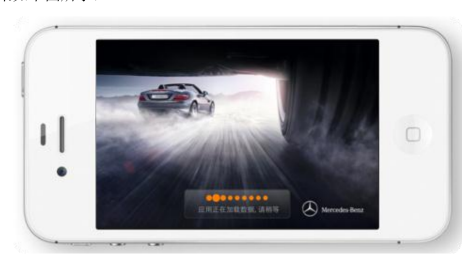
## 3.2 MiniBanner 广告

MiniBanner 是一种高度仅为 25 像素的小型 Banner 广告,支持 1ogo+文字、纯文字两种广告展示形式,特别适用于广告空间有限或用户操作频繁的界面,比如游戏操控界面。和 320 ×50 的 Banner 广告相比,MiniBanner 能带来更好的用户体验,更加节省用户流量,同时也能给开发者带来丰厚收益。显示效果如下图所示:



# 3.3 Spot 广告 (插播广告)

Spot 广告是在用户主动触发下插入一个全屏广告,显示一段特定时间后会自动消失的广告形式。Spot 广告不会影响用户体验,适合在应用加载、游戏通关、应用初始化等情况下嵌入。显示效果如下图所示:



注:本文暂不提供Spot 广告的加载方法,如需嵌入,请联系MobWIN 客服,我们会对您的应用进行审核,并指导您嵌入。

# 4. SDK 嵌入步骤

# 4.1 准备工作

## 4.1.1 注册并获取应用鉴权 ID

- 1. 访问腾讯 MobWIN 聚赢广告平台官方网站 http://dev.app.gg.com 注册开发者帐号。
- 2. 登录 MobWIN 广告平台,提交应用获取应用鉴权 ID。应用鉴权 ID 是应用唯一标识码,也是开发者获取收入的凭证,请将鉴权 ID 通过 SDK 与应用绑定,否则可能无法获取到广告。

#### 4.1.2 下载 MobWIN iOS SDK

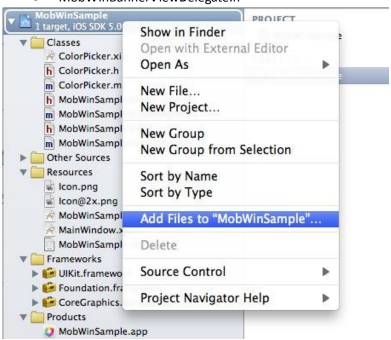
当您完成应用提交后,请下载 MobWIN iOS SDK 压缩包并解压,获取嵌入 SDK 必要的静态库文件、开发者文档、一个 Sample 文件的工程文件和其它文件,如下图。

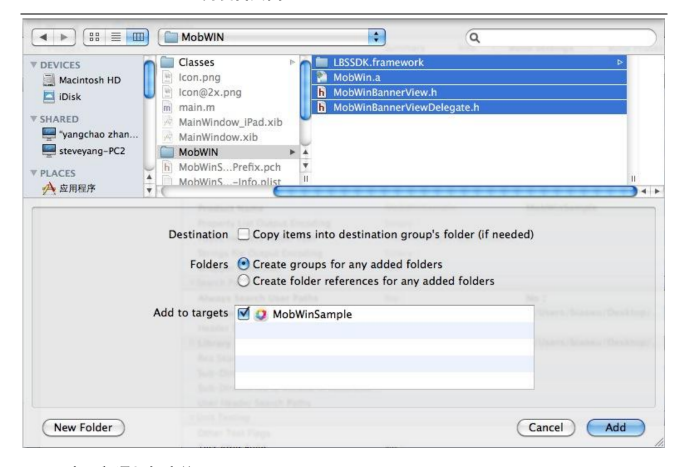


# 4.1.3 新建工程, 导入头文件, 静态库文件和资源文件

新建自己的工程,导入 libs 文件夹中 SDK 必须的文件。(注: LBSSDK. framework 需在您的 Mac 解压 framework. tar. gz 获取)

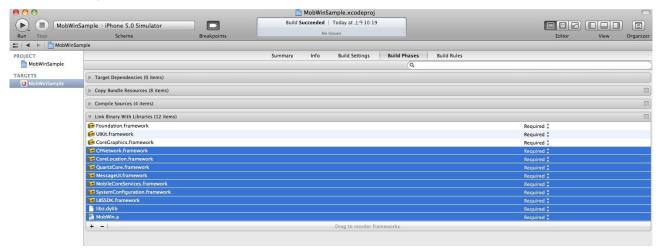
- MobWin.a
- LBSSDK.framework
- MobWinBannerView.h
- MobWinBannerViewDelegate.h





# 4.1.4 为工程添加相应的 Frameworks

- CFNetwork.framework
- SystemConfiguration.framework
- MobileCoreServices.framework
- CoreLocation.framework
- QuartzCore.framework
- MessageUI.framework
- libz.dylib

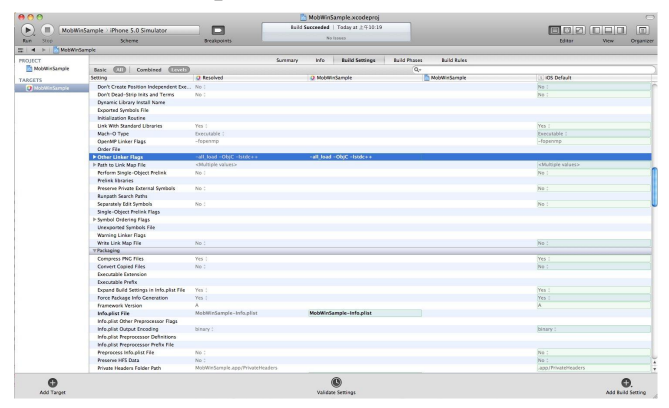


## 4.1.5 更改导入静态库设置

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,-0bjC,-lstdc++。



# 4.2 嵌入广告

## 4.2.1 通过原生代码编程嵌入 Banner/MiniBanner 广告

请参考以下步骤以及 SDK 压缩包中 Sample 目录下的示例程序,根据您的配置需要,合理添加广告。

#### 【必选配置】

- 步骤 1: 导入 MobWinBannerView.h;
- 步骤 2: 在显示 UIViewController 里面初始化一个 MobWinBannerView 对象;
- 步骤 3: 设置 MobWinBannerView 的父视图:
- 步骤 4:将 MobWinBannerView 对象添加到 UIViewController 的父视图中;
- 步骤 5: 填入通过 MobWIN 聚赢广告平台申请的应用鉴权 ID;
- 步骤 6: 调用 MobWinBannerView 对象的 startRequest 函数开始发起广告数据请求;
- 步骤 7:调用 MobWinBannerView 对象的 stopRequest 函数停止发起广告数据请求;(注:如果在页面切换时,不停止当前广告拉取,将受到广告最大拉取数的限制,而无法获取广告。因此必须在页面的返回或者 viewDidUnLoad 或者 dealloc 函数中调用 stopRequest函数。)

步骤 8:释放 MobWinBannerView 对象申请的资源。

#### 【必选代码】

- 1. #import < MobWinBannerView.h>
- 2. MobWinBannerView \*adBanner = [[MobWinBannerView alloc]

initMobWinBannerSizeIdentifier:MobWINBannerSizeIdentifier320\*50]; //iPhone在屏幕坐标CGPoint(0,0)的位置生成一个CGSize(320,50)的广告条;

//initMobWinBannerSizeIdentifier:MobWINBannerSizeIdentifier320x25]; //iPhone 在屏幕坐标 CGPoint(0,0) 的位置生成一个 CGSize(320,25)的广告条;

//initMobWinBannerSizeIdentifier:MobWINBannerSizeIdentifier300x250]; //iPad 在屏幕坐标 CGPoint(0,0) 的位置生成一个 CGSize(300,250)的广告条;

//initMobWinBannerSizeIdentifier:MobWINBannerSizeIdentifier468x60]; //iPad 在屏幕坐标 CGPoint(0,0) 的位置生成一个 CGSize(468,60)的广告条;

//initMobWinBannerSizeIdentifier:MobWINBannerSizeIdentifier728x90]; //iPad 在屏幕坐标 CGPoint(0,0) 的位置生成一个 CGSize(728,90)的广告条;

- 3. adBanner.rootViewController = self; //父视图,需设置为显示广告的 UIViewController;
- 4. [self.view addSubview:adBanner]; //将广告条添加到父视图上;
- 5. adBanner .adUnitID = @"A2EFFA8240D0A340"; //填入网上申请的应用鉴权 ID;
- 6. [adBanner startRequest]; //发起广告请求;
- 7. 在您的返回事件中,或者在 viewDidUnLoad,或者在 dealloc 中添加 [adBanner stopRequest]; //停止广告请求;
- 8. 释放 MobWinBannerView 对象申请的资源

[adBanner release];//释放广告条句柄;

[adBanner removeFromSuperview];//将广告条从父视图移除。

#### 【可选配置】

步骤 1: 设置广告条的推广标题文本颜色;

步骤 2: 设置广告条的推广语文本颜色(主要针对纯文字广告的小字体);

步骤 3: 设置广告条的背景颜色;

步骤 4: 设置广告条的透明度;

步骤 5: 设置是否开启精准广告定位模式;

#### 【可选代码】

- 1. adBanner.adTextColor = [UIColor colorWithRed:255.0/255.0 green:255.0/255.0 blue:255.0/255.0 alpha:1]; //设置广告推广标题文本颜色
- 2. adBanner.adSubtextColor = [UIColor colorWithRed:255.0/255.0 green:162.0/255.0 blue:0.0/255.0 alpha:1]; //设置广告推广语文本颜色,针对纯文字广告的小字体
- 3. adBanner.adBackgroundColor = [UIColor colorWithRed:2.0/255.0 green:12.0/255.0 blue:15.0/255.0 alpha:1]; //设置广告条背景颜色
- 4. adBanner.adAlpha = 0.9f; //设置广告条透明度,默认 90%
- 5. adBanner.adGpsMode = YES; //设置精准定位模式开关,默认开启

## 【备注】

- 1.SDK 默认为发布模式,在应用审核通过前,发布模式下仍然拉取测试广告;审核通过后, 拉取正式广告。
  - 2.开启精准广告定位模式,可能会有被 iTunes App Store 拒绝上架的风险。
- 3.SDK 提供了错误回调机制和错误提示功能,如果开发者在按照以上步骤配置失败时,SDK 会主动触发错误回调接口,供开发者获知错误发生;通过调试控制台,开发者可以查看相关的错误信息。

#### 4. 2. 2 发布应用

应用调试完毕后,您就可以将它发布到 App Store 上,并在通过 App Store 审核后,登录腾讯 MobWIN 聚赢广告平台提交该应用的 App Store 地址,我们会审核该应用的真实性,一般在两个工作日内会完成对应用的审核,审核通过后该应用就可以获取正式广告了。

注:在应用通过我们审核前,将只能获取腾讯 MobWIN 聚赢广告平台的测试广告。

#### 4.2.3 进阶:广告嵌入的高级技巧

除了在代码中,您还可以登录腾讯 MobWIN 聚赢广告平台,在/应用管理/应用设置中对SDK 的刷新频率、测试模式、广告效果进行配置。

基本资料参数配置	URL过滤	文本过滤	效果设置
©; ©:	使用默认刷新速率 记刷新 削新频率 (20-200)	₹ (20S)	
	则试模式 支布模式		
提 交 基本资料 参数配置	URL过滤	文本过滤	效果设置
文字图标			
◎使用默认视觉方	案	效果预	览(在firefox或者google浏览器下预览效果较好)
●使用自定义配置			这是一条推广标题 这是一条推广语,对推广进行更多说明
推广标题颜色	ffffff		
推广语颜色	ff8c00		
背景颜色	000000		
背景透明度 提 交	100%		

# 5. 常见问题

# Q: 测试模式和发布模式有什么区别?

A:测试模式获取测试广告,点击无计费;发布模式获取正式广告,点击计费,在应用审核通过前,发布模式下仍然拉取测试广告,点击无计费。

# Q: 广告尺寸是怎么定义的?

A:广告条以"点"来计量尺寸,MobWinBannerView要求开发者在iPhone平台提供320×50或者320×25尺寸空间来显示广告条;在iPad平台提供728×90、468×60或者300×250尺寸空间来显示广告条。

## Q: 配置清单功能有什么作用?

A: 通过配置清单功能,开发者可以在开发者接入平台灵活地配置刷新频率、测试模式、广告效果等参数并通过配置清单在SDK生效,而不再需要修改代码。比如开发者在应用管理界面暂停某一应用中的广告播放,那该应用中嵌入的SDK将不会再向服务器发送广告请求从而减少终端用户的流量消耗。

# Q: 关于插播广告的流量

A: MobWIN推出的Spot广告会根据用户当前的网络环境来调整广告拉取频率,以节省网络流量。当用户发起拉取插播广告请求时,在网络环境较差的情况(通常是采用手机网络GPRS,WCDMA,TD-SCDMA,CDMA2000等)方式时为5天拉取一次;在网络环境良好的情况(通常是采用无线接入WIFI)方式时为实时拉取一次。

## Q: 关于插播广告的播放时长

A: 目前插播广告的播放时长为5S,播放结束后广告会自动关闭。在广告播放过程中,用户点击插播广告之后可直接关闭广告。

# 6. API 参考

#### ● MobWinBannerView 函数

函数名	
- (id)initMobWinBannerSizeIdentifier	广告栏构造函数
- (void)startRequest	开启广告请求
- (void)stopRequest	关闭广告请求

#### ■ MobWinBannerView 属性

属性名	
rootViewController	父视图
adGpsMode	GPS 精准广告定位模式开关
adTextColor	广告推广标题文本颜色
adSubtextColor	推广语文本颜色
adBackgroundColor	广告条背景颜色
adAlpha	广告条透明度
adUnitID	应用鉴权 ID

#### ● 常量

常量名	
MobWINBannerSizeIdentifier320x50	适用于 iPhone、iPod Touch

# MobWIN iOS SDK 开发者文档

# Tencent 腾讯

MobWINBannerSizeIdentifier320x25	MiniBanner,适用于 iPhone、iPod Touch
MobWINBannerSizeIdentifier728x90	IAB 页首条幅,适用于 iPad
MobWINBannerSizeIdentifier468x60	IAB 标准条幅,适用于 iPad
MobWINBannerSizeIdentifier300x250	IAB 中等矩形,适用于 iPad