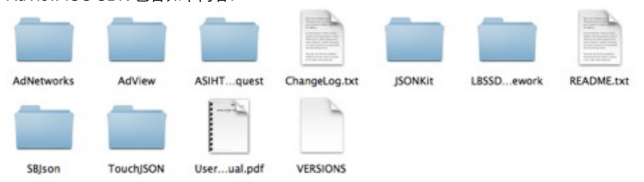


# AdView iOS SDK 开发者手册 v1.4.9

## AdView iOS SDK 介绍

AdView iOS SDK是专为iOS开发者免费提供的移动广告优化工具,旨在帮助开发者轻松实现广告收益最大化。基于广告聚合的应用互推,帮助应用迅速扩大用户数。同时我们联合多家广告平台和应用商城,开通绿色通道服务,为广大开发者服务。

#### AdView iOS SDK 包含如下内容:

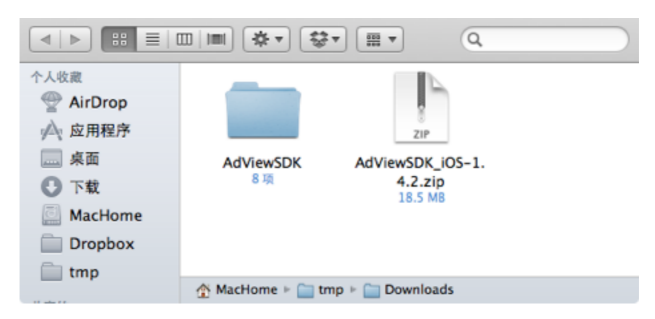


文件或目录名	说明
AdNetworks	AdView SDK 支持的广告平台开发包.
AdView	AdView SDK 开发包.
ASIHTTPRequest	部分广告平台依赖的ASI开源库.
SBJson	部分广告平台依赖的 json-framework 源代码.
TouchJSON	部分广告平台依赖的 TouchJSON 源代码.
JSONKit	部分广告平台依赖的 JSONKit 源代码.
LBSSDK.framework	聚赢平台依赖的框架.
ChangeLog.txt	更新日志.
README.txt	广告平台版本,符号冲突,和一些使用限制上的说明.
UserManual.pdf	使用手册.
VERSIONS	当前版本号.

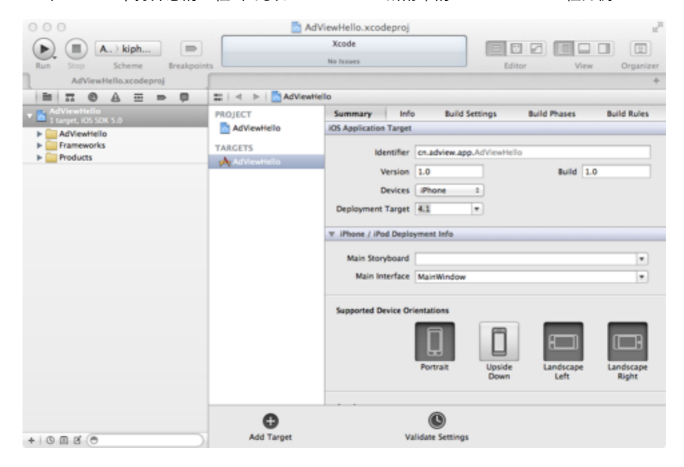
### 在项目中集成 AdView

在项目中集成 AdView 比较容易, 通常您按照以下步骤即可把 AdView 集成到您的项目中.

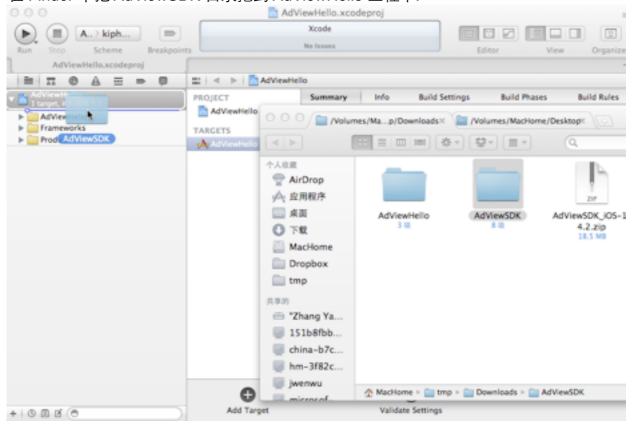
1. 从网站获取 AdView SDK 开发包, 在 Finder 中解压. 您将在 Finder 中看到解压后的 AdView SDK. 如图所示.



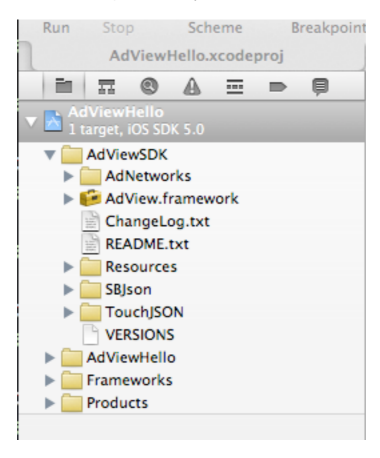
2. 在 Xcode 中打开您的工程. 在此以 AdView SDK 所附带的 AdViewHello 工程为例.



3. 在 Finder 中把 AdViewSDK 目录拖到 AdViewHello 工程中.



4. 在 Xcode 弹出的对话框中选中 "Copy items into destination group's folder (if needed)". 完成以后 AdView SDK 即已经添加到项目中. 如图所示.



- 5. 若需要使用离线配置功能,从网站"我的产品"——"ios"——对应应用——"广告优化"页面,点击"离线配置下载",下载名字如"SDK20111022530129m85is43b70r4iyc.txt"的文件,放入到项目目录下,加入到项目,确认该文件被选中会被打包到app。并确认这个名字的txt文件和要填入的 adViewApplicationKey委托函数返回的字符串是一致的。在无法从网上取得配置的情况下,adview会优先查看是否有上次取得的配置的备份,若没有,才会使用离线配置数据。
- 6. AdView SDK开发包附带了所有支持的广告平台. 但是不幸的是某些广告平台之间会有一些符号冲突. 所以您不得不忍痛割爱一些广告平台. 这些广告平台的冲突请见 README.txt.
- 7. 一些平台对于xcode版本或者sdk版本有限制, 不满足需求请不链接该平台库:
  - AirAD仅支持xcode4.2, ios4.0以上。
  - Admob要求xcode4.2以上。
- 8. 其他:
  - 不同广告平台库做链接时可能冲突, 详见README.txt.
  - AdView不直接使用地理位置信息,广告平台SDK可能使用.

#### 在程序界面中嵌入 AdView

- 1. 首先您需要现在 AdView 网站上注册帐号并创建您的应用程序, 获取 application key.
- 2. 在需要嵌入 AdView 的界面对象中实现 AdView 的 Delegate, 如下代码所示:

```
#import "AdViewView.h"
#import "AdViewDelegateProtocol.h"

@interface SimpleViewController : UIViewController <AdViewDelegate>
{
.....
AdViewView *adView;
.....
}
.....
@property (nonatomic, retain) AdViewView* adView;
.....
@end
```

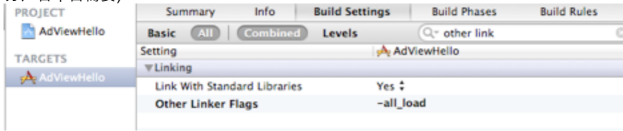
3. 实现 AdView Delegate, 如下代码所示.

4. 在控制器的 viewDidLoad 函数中创建 AdViewView 并开始请求广告, 如下代码所示.

```
- (void) viewDidLoad

{
    ......
    self.adView = [AdViewView requestAdViewViewWithDelegate:self];
    [self.view addSubview:self.adView];
    [self.adView requestFreshAd];
    ......
}
```

5. 在项目设置中设置 Other Linker Flags 的值, 并添加 "-all\_load" 标志, 及 "-lxml2" 标志(部分广告平台需要).



6. 若想要对广告条的大小做定制,可实现委托函数PreferBannerSize, adview将根据返回值选择最接近的大小做适配,如果不实现,将自动选择,iphone选择320宽的小尺寸,ipad将选择宽在700以上的大尺寸。若广告平台不支持,将只支持广告平台的缺省尺寸。

```
- (void) PreferBannerSize
{
   return AdviewBannerSize_320x50;
}
```

7. 若希望能打开各广告平台对于Gps的支持,可实现委托函数adGpsMode,返回YES将打开。

```
- (BOOL) adGpsMode
{
return YES;
}
```

- 8. 在您的工程中添加 AdView 以及各广告平台依赖的 framework. 以下 framework 为 AdView 以及各广告平台所依赖
  - · libiconv.dylib
  - · libsglite3.dylib
  - libstdc++.dylib
  - · libz.dylib
  - AudioToolbox.framework
  - AVFoundation.framework
  - CFNetwork.framework
  - · CoreLocation.framework

#### AdView iOS SDK 开发者手册

- CoreMedia.framework
- · CoreMotion.framework
- CoreTelephony.framework
- CoreVideo.framework
- EventKit.framework
- iAd.framework
- ImageIO.framework
- MapKit.framework
- MediaPlayer.framework
- MessageUI.framework
- MobileCoreServices.framework
- QuartzCore.framework
- Security.framework
- SystemConfiguration.framework
- 9. 在 AdView 网站上配置您的各个广告平台.
- 10. 编译并链接您的工程, AdView 即可显示广告.

### 删除不需要广告平台

删除不需要的广告平台非常容易, 只需要在项目工程中删除 AdViewSDK/AdNetworks 组下相应的广告平台库文件, 重新编译工程即可.

在从工程中删除广告平台时我们建议只是删除工程引用,而不要把广告平台从硬盘上删除.保留这些广告平台的开发库以备不时之需.

#### 常见问题处理

- 1. 为什么 AdView 无法显示广告? 最大可能性的原因在于您没有在您的项目中添加额外的链接选项, 使广告平台的开发库能正常加载到您的应用程序中. 您可以参考"<u>在程序界面中嵌入AdView</u>"的第 5 步.
- 2. 工程在编译能够成功, 但是在链接的时候发生错误, 这是为什么? 由于 Objective-C 语言的特性所限制, 所有参与链接的静态库不允许出现重复的函数或者 变量等符号. 如果冲突发生在广告平台之间, 这个比较容易解决, 您只需要注意冲突发生 在那些广告平台之间即可. 已知的广告平台冲突发生在以下几个:
  - AdChina, WinAd 和 Wooboo 都包含了 Reachability, 所以其中任何两个库共存的情况下, 会发生符号冲突. 这个办法暂时无法解决, 您只能使用其中一个广告平台.
  - Casee 与 SBJson 的冲突. 由于 Casee 已经包含 SBJson 部分的代码, 所以您可以从工程中删除 AdViewSDK/SBJson 组的所有源代码.
- 3. 工程添加 -all\_load 标志后在链接外部第三方静态库时发生冲突. 发生这种错误时,原因的确是由于 -all\_load 标志的问题,要避免这个问题,请确认您的 Xcode 版本在 3.2.6 以上. 并且删除 -all\_load 标志,而使用 -force\_load 逐个添加您需要链接的第三方静态库以及 AdView/AdNetworks 组下的广告平台开发库.
- 4. 为什么找不到 AdViewView.h 头文件?
  AdView 开发库从1.4.3a开始不再使用 framework 的封装方式. 请使用 #import "AdViewView.h"
  方式包含头文件