

iOS 利用QuickLook查看PDF、WORD、PPT、xlsx

2014-03-19 13:16:58

 来源：iOS 利用QuickLook查看PDF、WORD、PPT、xlsx

收藏

 我要投稿

这个我们学习iOS的QuickLook框架实现很简单，如下：

ViewController.h

```
1  #import <UIKit/UIKit.h>
2  #import <quicklook/quicklook.h>
3
4
5
6  @interface ViewController : UIViewController<QLPreviewControllerDataSource>
7  @property (strong, nonatomic) QLPreviewController *previewController;
8
9
10 @end
11 </qlpreviewcontrollerdatasource,qlpreviewcontrollerdelegate,uidocument>
```

ViewController.m

```
1  //
2  //  ViewController.m
3  //  QuickLook例子
4  //
5  //  Created by 杜甲 on 14-3-18.
6  //  Copyright (c) 2014年 杜甲. All rights reserved.
7  //
8
9  #import ViewController.h
10
11 @interface ViewController ()
12
13 @property (strong, nonatomic) NSArray* m_dirArray;
14 @property (strong, nonatomic) UIDocumentInteractionController* m_docInte
15
16 @end
17
18 @implementation ViewController
19
20
21 - (void)viewDidLoad
22 {
23     [super viewDidLoad];
24
25
26
27     NSArray *paths = NSSearchPathForDirectoriesInDomains(NSDocumentDir, NSUserDomainMask, YES);
28     NSString *documentsPath = [paths objectAtIndex:0]; //Get the docume
29
30
31
32     NSString* pathppt = [[NSBundle mainBundle] pathForResource:@"C" ofType:@"ppt"];
33     NSData* pptData = [NSData dataWithContentsOfFile:pathppt];
34     NSString* filePath = [documentsPath stringByAppendingPathComponent:pptData.fileName];
35
36     [pptData writeToFile:filePath atomically:YES];
37
38
39
40     NSFileManager* fileManager = [NSFileManager defaultManager];
41     self.m_dirArray = [NSArray array];
42     self.m_dirArray = [fileManager contentsOfDirectoryAtPath:documentsPath error:nil];
43     NSLog(@"%@", self.m_dirArray);
44     self.view.backgroundColor = [UIColor redColor];
45 }
```

文章	推荐
<div><div>· 开发适应中国网络的J2ME连网程序</div><div>· Spring的RMI , Http Invoker, Hes</div><div>· Struts2+hibernate+spring 配置文件中</div><div>· Java源码解读之util.ArrayList .</div><div>· Java的位操作</div><div>· java中的this关键字</div><div>· java.lang.Comparable接口详解</div><div>· java线程概念及操作</div></div>	

点击排行	

```
46         self.previewController = [[QLPreviewController alloc] init];
47         //self.previewController.view.frame = CGRectMake(0, 0, 320, 568)
48         self.previewController.view.backgroundColor = [UIColor grayColor];
49         self.previewController.dataSource = self;
50         self.previewController.delegate = self;
51
52         // start previewing the document at the current section index
53         self.previewController.currentPreviewItemIndex = 0;//indexPath.row
54         [self presentViewController:self.previewController animated:YES
55          [self.view addSubview:self.previewController.view];
56
57     }];
58     [self.view addSubview:self.previewController.view];
59 }
60
61
62
63
64
65 #pragma mark - QLPreviewControllerDataSource
66
67 // Returns the number of items that the preview controller should present
68 - (NSInteger)numberOfPreviewItemsInPreviewController:(QLPreviewController *)controller
69 {
70     return [self.m_dirArray count];//[self.dirArray count];
71 }
72
73 - (void)previewControllerDidDismiss:(QLPreviewController *)controller
74 {
75     // if the preview dismissed (done button touched), use this method to
76 }
77
78 // returns the item that the preview controller should preview
79 - (id)previewController:(QLPreviewController *)previewController previewItemAtIndex:(NSInteger)idx
80 {NSURL* fileURL = nil;
81
82     NSArray *documentPaths = NSSearchPathForDirectoriesInDomains(NSDocumentDirectory, NSUserDomainMask, YES);
83     NSString *documentDir = [documentPaths objectAtIndex:0];
84
85     NSString* path1 = [self.m_dirArray objectAtIndex:idx];
86     NSString* path = [documentDir stringByAppendingPathComponent:path1];
87
88     fileURL = [NSURL fileURLWithPath:path];
89     return fileURL;
90 }
91
92
93
94
95 - (void)didReceiveMemoryWarning
96 {
97     [super didReceiveMemoryWarning];
98     // Dispose of any resources that can be recreated.
99 }
100
101 @end
```

点击复制链接 与好友分享!

回本站首页

相关TAG标签

上一篇：[ios中Core Location跟Map Kit的基本使用](#)

下一篇：[iOS安全攻防（二十二）：static和被裁的符号表](#)

相关文章

热门专题推荐

[python](#)

[div+css](#)

[css教程](#)

[html5](#)

[html教程](#)

[jquery](#)

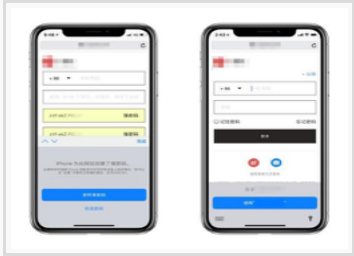
[Android SDK](#)

[php](#)

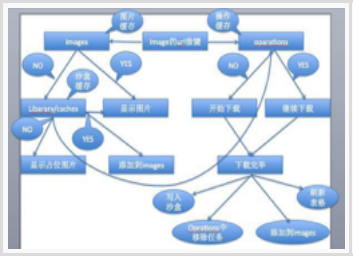
[mysql](#)

[oracle](#)

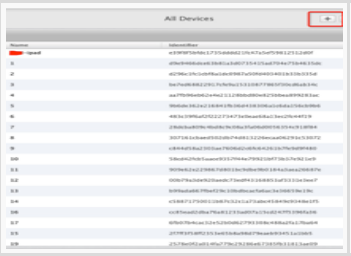
图文推荐



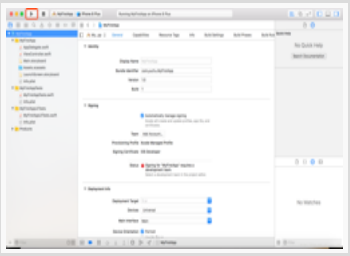
iOS 12 版本新特性



iOS开发之有关SDWebI



ios设备在运行时出现



IOS开发入门之利用纯



友情提示：暂时无法访问该页

HTTP 错误 404b：您正在访问的页面可能已经删除、更名、内容过期或暂时不可用,所以造成了您的访问Internet 信息服务 (IIS)

这可能是由于软件或者文章内容陈旧失效或者发布了新版本造成的，请到www.2cto.com进行搜索；


可能您会发现更好的内容和更先进的版本。

○ 请进行以下操作尝试解决本问题：

- 确保浏览器的地址栏中显示的网站地址的拼写和格式正确无误。
- 如果通过单击本站站内的链接而到达了该网页，请与我们联系，告诉我们该链接的格式不正确。
- 单击[后退](#)按钮尝试另外的一个链接。
- 到我们的论坛发帖提醒 [Http://bbs.2cto.com](http://bbs.2cto.com)
- VIP会员请转到 <http://vip.2cto.com> 或 联系客服人员解决问题
- 你可能会在www.2cto.com找到你需要的内容，因此请等待，页面即将跳转到主站

红黑联盟主站	论坛	网管	网络技术培训	
------------------------	--------------------	--------------------	------------------------	--

- [红黑联盟 \(Www.2cto.com\)](#)：新手学习的最佳去处
- 如果您对本站有任何疑问、意见、建议、咨询，请致信管理员E-mail：2cto.com@gmail.com
- 我们在等待你的投稿，你的作品无论是软件或者动画和文章，投稿页面：<http://www.2cto.com/tg.htm>
- 版权所有 Copyright © [Www.2cto.com](#) All rights reserved



证书 + 能力

安全工程师 软件工程师 网站工程师 网络工程师 电脑工程师

为新手量身定做的课程，让菜鸟快速变身高手 正规公司助您腾飞

不断增加新科目

立即加入