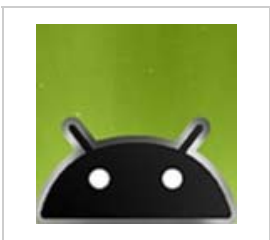


# fonter

永久域名 <http://fonter.iteye.com>



fonter

浏览: 215183 次

性别:

来自: 上海

我现在离线

详细资料 留言簿

搜索本博客

最近访客 [>>更多访客](#)



博客分类

- 全部博客 (175)
- J2ME (37)
- J2SE (14)
- 推送邮 (1)
- android (110)
- 生活 (2)
- 手机 (7)
- java基础 (2)

我的相册



[http\\_imgloadCA6C5T1A](#)

2009-10-21

[iWidsets公告](#) | [android HttpClient 设置timeout](#) ▶ 

2顶  
0踩

## android调用平台功能

博客分类: [android](#)

[Android](#) [公告](#) [Google](#) [XML](#) [浏览器](#)

下面的一些例子是从网上找的，他有点像J2ME的platformRequest，能调用手机平台的一些如SMS，浏览器，MMS，TEL等功能

显示网页

Java代码

```
1. Uri uri = Uri.parse("http://google.com");
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
3. startActivity(it);
```

显示地图

Java代码

```
1. Uri uri = Uri.parse("geo:38.899533,-77.036476");
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
3. startActivity(it);
4. //其他 geo URI 范例
5. //geo:latitude,longitude
6. //geo:latitude,longitude?z=zoom
7. //geo:0,0?q=my+street+address
8. //geo:0,0?q=business+near+city
9. //google.streetview:cbll=lat,lng&cbp=1,yaw,,pitch,zoom&mz=mapZoom
```

拨打电话

Java代码

```
1. //叫出撥號程式
2. Uri uri = Uri.parse("tel:0800000123");
3. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_DIAL, uri);
4. startActivity(it);
5. //直接打電話出去
6. Uri uri = Uri.parse("tel:0800000123");
7. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_CALL, uri);
8. startActivity(it);
9. //用這個，要在 AndroidManifest.xml 中，加上
10. //<uses-permission id="android.permission.CALL_PHONE" />
```

发送SMS/MMS

Java代码

共 31 张

我的留言簿 >>更多留言

■ 那个手机上的图表结合的demo，你没有么，我需要的就是那个

-- by zhanglongfei

■ 我的邮箱javazhanglongfei@sina.com

-- by zhanglongfei

■ 我现在就在做那个手机上显示的图表有个x轴和两种显示方式的，我下载的demo不完整， ...

-- by zhanglongfei

其他分类

- [我的收藏](#) (3)
- [我的代码](#) (0)
- [我的新闻](#) (1)
- [我的论坛主题帖](#) (54)
- [我的所有论坛帖](#) (118)
- [我的精华良好帖](#) (0)

最近加入群组

- [j2me圈子](#)

存档

- [2011-08](#) (1)
- [2011-07](#) (1)
- [2011-06](#) (1)
- [更多存档...](#)

评论排行榜

- [预测今年将是android应用普及年和android ...](#)
- [Android AndBox 安安卜1.3发布](#)
- [Android GridView 例子](#)
- [Ubuntu 开启 Android 的 USB 调试模式](#)
- [Android之混淆 \(Obfuscate\)](#)



```
1. //需写号码SMS
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
3. it.putExtra("sms_body", "The SMS text");
4. it.setType("vnd.android-dir/mms-sms");
5. startActivity(it);
6. //发送SMS
7. Uri uri = Uri.parse("smsto:0800000123");
8. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_SENDTO, uri);
9. it.putExtra("sms_body", "The SMS text");
10. startActivity(it);
11. //发送MMS
12. Uri uri = Uri.parse("content://media/external/images/media/23");
13. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
14. it.putExtra("sms_body", "some text");
15. it.putExtra(Intent.EXTRA_STREAM, uri);
16. it.setType("image/png");
17. startActivity(it);
```

发送EMAIL

Java代码 ☆


```
1. Uri uri = Uri.parse("mailto:xxx@abc.com");
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_SENDTO, uri);
3. startActivity(it);
4. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
5. it.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, "me@abc.com");
6. it.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "The email body text");
7. it.setType("text/plain");
8. startActivity(Intent.createChooser(it, "Choose Email Client"));
9. Intent it=new Intent(Intent.ACTION_SEND);
10. String[] tos={"me@abc.com"};
11. String[] ccs={"you@abc.com"};
12. it.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, tos);
13. it.putExtra(Intent.EXTRA_CC, ccs);
14. it.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "The email body text");
15. it.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, "The email subject text");
16. it.setType("message/rfc822");
17. startActivity(Intent.createChooser(it, "Choose Email Client"));
18. //传送附件
19. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
20. it.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, "The email subject text");
21. it.putExtra(Intent.EXTRA_STREAM, "file:///sdcard/mysong.mp3");
22. sendIntent.setType("audio/mp3");
23. startActivity(Intent.createChooser(it, "Choose Email Client"));
```

播放多媒体

Java代码 ☆


```
1. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
2. Uri uri = Uri.parse("file:///sdcard/song.mp3");
3. it.setDataAndType(uri, "audio/mp3");
4. startActivity(it);
5. Uri uri = Uri.withAppendedPath(MediaStore.Audio.Media.INTERNAL_CONTENT_URI, "1");
6. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
7. startActivity(it);
```

Android Market

Java代码 


```
1. //寻找应用
2. Uri uri = Uri.parse("market://search?q=pname:pkg_name");
3. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
4. startActivity(it);
5. //where pkg_name is the full package path for an application
6. //显示应用详细列表
7. Uri uri = Uri.parse("market://details?id=app_id");
8. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
9. startActivity(it);
10. //where app_id is the application ID, find the ID
11. //by clicking on your application on Market home
12. //page, and notice the ID from the address bar
```

卸载应用

Java代码 

```
1. Uri uri = Uri.fromParts("package", strPackageName, null);
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_DELETE, uri);
3. startActivity(it);
```

安装应用

Java代码 

```
1. Uri uri = Uri.parse("url_of_apk_file");
2. Intent it = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);
3. it.setData(uri);
4. it.addFlags(Intent.FLAG_GRANT_READ_URI_PERMISSION);
5. it.setClassName("com.android.packageinstaller",
6.                 "com.android.packageinstaller.PackageInstallerActivity");
7. startActivity(it);
8. //make sure the url_of_apk_file is readable for all users
```

- [iWidsets公告](#)
- [android调用平台功能](#)
- [android HttpClient 设置timeout](#)
- [android与j2me移植之clipRect](#)
- [android混淆\(Obfuscate\)](#)
- [How to destroy an Activity in android](#)
- [android应用程序logcat命令](#)
- [android开玩笑之创建xml文件](#)
- [android和j2me之清屏\(clearScreen\)](#)
- [android之view获取getWidth\(\)和getHeight\(\)](#)
- [android之创建和读取自定义资源文件](#)
- [android之显示Log](#)
- [androd之绘制文本 \(FontMetrics\)](#)

2

顶

0

踩

分享到:



 [iWidsets公告](#) | [android HttpClient 设置timeout](#) 

14:59 | [评论](#) / 浏览 (1 / 1576) | [相关推荐](#)

MORE

评论

1 楼 [CoderDream](#) 2009-10-23

不错，感谢分享!

发表评论



[您还没有登录,请您登录后再发表评论](#)

