



|                         |     |
|-------------------------|-----|
| android天气预报源码           | (2) |
| Android实现获取手机里面         | (0) |
| android实现气泡聊天           | (0) |
| android实现聊天页面的          | (0) |
| 调用系统相机进行拍照并             | (0) |
| android : ellipse属性     | (0) |
| android selector 中的iten | (0) |
| 链表满足条件的一次性多             | (0) |
| 结构体小结                   | (0) |

推荐文章

\* CSDN日报20170628——《实习，背后的选择？》

\* 【Java高级开发工程师】近一个月的面试总结

\* 一个文科生的工程师之路

\* JavaWeb 与 MySQL 人鬼情未了

\* PermissionsDispatcher、RxPermissions和easypermissions的使用和对比

\* 每周荐书：架构、Scratch、增长黑客（评论送书）

最新评论

android天气预报源码  
a1371018030: 写的很好,非常感谢!!

android天气预报源码  
bi\_diu1368: <https://github.com/weimiao/coolweather>

break的重要性  
bi\_diu1368: o~~~晓得啦 @xiyou\_android:

break的重要性  
xiyou\_android: 文中可以贴代码 while(p!=NULL) { if(temp==p) { p=p->nex...

Android实现获取手机里面的所有图片 - bi\_diu1368的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET

```
48.         show_list.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
49.             @Override
50.             public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) {
51.                 View viewDiag = getLayoutInflater().inflate(R.layout.view,null);
52.                 ImageView image = (ImageView)viewDiag.findViewById(R.id.image);
53.                 image.setImageBitmap(BitmapFactory.decodeFile((String) fileNames.get(i)));
54.                 new AlertDialog.Builder(MainActivity.this).setView(viewDiag)
55.                     .setPositiveButton("确定",null).show();
56.             }
57.         });
58.     }
59. }
```

```
<!--获取手机存储卡权限-->
<uses-permission
android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
```

顶

5

踩

0

上一篇

文件下载

相关文章推荐

Android中获取网络图片的方法(如果手机缓存里面...

Android 异步加载图片，使用LruCache和SD卡或...

Android 基于google Zxing实现对手机中的二维码...

异步加载图片，使用LruCache和SD卡或手机缓存...

Android 异步加载图片，使用LruCache和SD卡或...

Android 使用ContentProvider扫描手机中的图片，...

Android 使用ContentProvider扫描手机中的图片

【教程】Android系统手机 菜鸟扫盲汇总

Android Handler 异步消息处理机制的妙用 创建强...

Android文件图片上传的详细讲解（一）HTTP mul...

猜你在找

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 深度学习基础与TensorFlow实践       | 【在线峰会】前端开发重点难点技术剖析与创新实践    |
| 【在线峰会】一天掌握物联网全栈开发之道       | 【在线峰会】如何高质高效的进行Android技术开发 |
| 机器学习40天精英计划               | Python数据挖掘与分析速成班           |
| 微信小程序开发实战                 | JFfinal极速开发企业实战            |
| 备战2017软考 系统集成项目管理工程师 学习套餐 | Python大型网络爬虫项目开发实战（全套）     |

查看评论

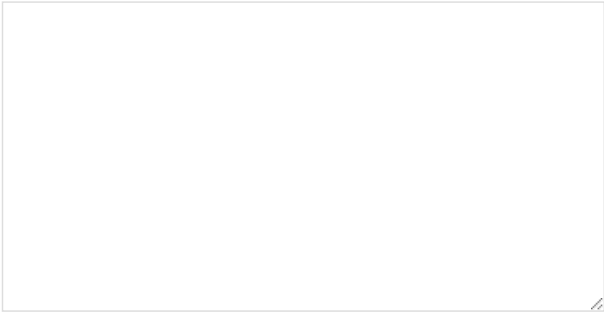
暂无评论

发表评论

用户名：

xfhy\_

评论内容：



提交

\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

[网站客服](#)   [杂志客服](#)   [微博客服](#)   [webmaster@csdn.net](mailto:webmaster@csdn.net)   400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved 