

java 图片隐写术 方法_基本的隐写术：把任意文件隐藏在一张图片里

原创

[Retsuki Uchu](#) 于 2021-02-27 08:43:47 发布 405 收藏 2

文章标签：[java 图片隐写术 方法](#)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：https://blog.csdn.net/weixin_33791941/article/details/114799388

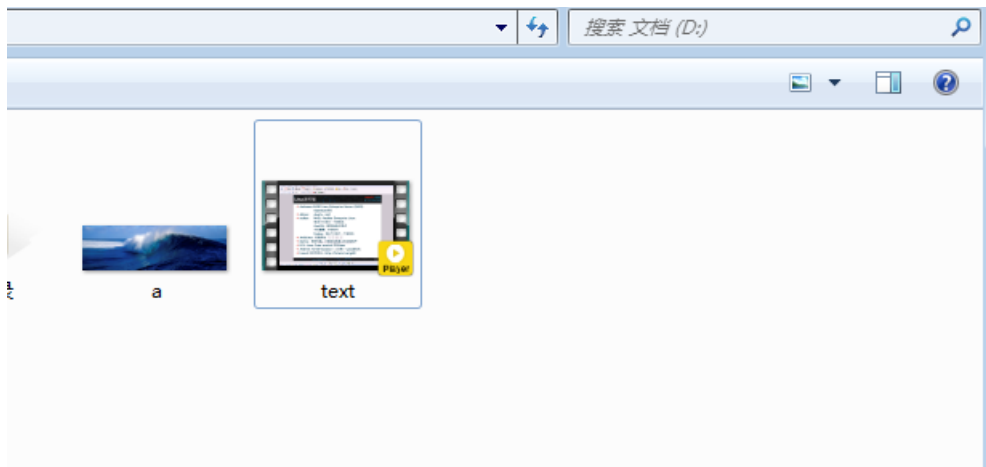
版权

摘要：只需要系统本身的copy命令和一个压缩软件即可实现隐写的目的，当然解开它也无需其他软件，用压缩软件本身即可以打开已经做过处理的文件。适合平时的公用电脑或者不可以设密码但又想保存一些私人文件的计算机。

步骤：

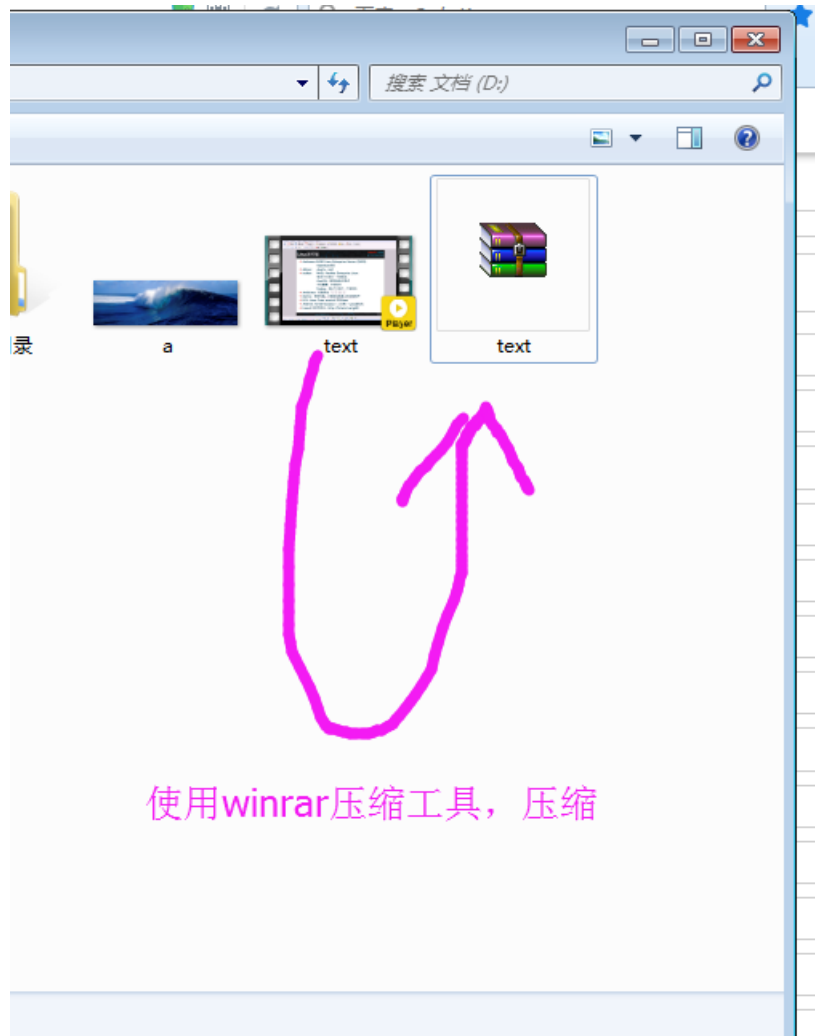
一、准备：

- 1.一张图片(a.jpg)
- 2.一个做试验的txt文件(test.avi)。也可以是一个文本文件
- 3.WinRAR(或者好压)压缩工具
- 4.放在D盘。



二：压缩文件

把要隐藏的文件 test.avi用 WinRAR 压缩。生成 test.rar 压缩包



三：打开windows 命令行窗口

打开命令行提示符：点击“开始→运行”，输入“cmd”

四：copy命令

输入命令：copy /b D:a.jpg + D:test.rar D:a.jpg

```
D:\>copy /b D:a.jpg + D:test.rar D:a.jpg
D:a.jpg
已复制          1 个文件。
D:\>
```

五：查看

这样，刚刚普通的图片(a.jpg)就成功的制作了一张特殊的图片，当你双击图片的时候，是正常能打开图片的。那么如何查看这张图片下面的隐藏文件(test.avi)呢？

打开 WinRAR(或者好压等其他压缩软件)，点击“文件→打开(快捷键 Ctrl + O)”，然后选择文件类型为“所有文件”，找到刚才的图片 a.jpg，选择打开,这样就可以看到我们想要的 test.avi 文件了。