



黑客派

# Python3 实现自动点赞抖音小姐姐

作者: [tomxin7](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1537062165522>

来源网站: [黑客派](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p align="center">  </p>

<script async src="https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js"></script>

<!-- 黑客派PC帖子内嵌-展示 -->

<ins class="adsbygoogle" style="display:block" data-ad-client="ca-pub-5357405790190342" data-ad-slot="8316640078" data-ad-format="auto" data-full-width-responsive="true"></ins>

<script>

    (adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

</script>

<h2 align="center" id="toc\_h2\_0"><a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=http%3A%2F%2Ftomxin.cn" target="\_blank" rel="nofollow ugc">Tomxin7 </a></h2>

<blockquote>

<p>Simple, Interesting | 简单, 有趣</p>

</blockquote>

<h2 id="什么是抖音">什么是抖音</h2>

<blockquote>

<p>抖音是 2016 年 9 月上线的一款音乐创意短视频社交软件, 是一个专注年轻人的 15 秒音乐短视频社区。用户可以通过这款软件选择歌曲, 拍摄 15 秒的音乐短视频, 形成自己的作品。</p>

</blockquote>

<h2 id="效果">效果</h2>

<p>抖音经常能刷到很多高质量的视频, 特别是我们使用的越多, 头条的算法给我们推荐的内容越精。<strong>那么我们可不可以写一个小型的程序, 根据自己设置的特征筛选视频并且自动点赞存入我的收藏夹中呢? 比如漂亮的小姐姐, 帅气的小哥哥或者是可爱的喵星人。。。</strong></p>

<p> </p>

<h2 id="原理说明">原理说明</h2>

<h5 id="本程序与抖音无关-主要供学习用途">本程序与抖音无关, 主要供学习用途</h5>

<ol>

<li><p>将手机打开抖音的推荐视频界面</p> </li>

<li><p>用 ADB 工具获取当前手机截图, 并用 ADB 将截图 pull 上来</p> </li>

</ol>

```
<pre><code class="language-bash highlight-chroma">adb shell screencap -p /sdcard/autojmp.png
adb pull /sdcard/autojump.png .
</code></pre>
```

<ol start="3">

<li><p>将图片进行压缩, 并调用<a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fai.baidu.com%2Ftech%2Fface" target="\_blank" rel="nofollow ugc">百度人脸识别 API</a></p> </li>

<li><p>获得百度返回的数据进行判断分析</p> </li>

<li><p>如果满足要求, 使用 ADB 点赞</p> </li>

<li><p>上滑切换新视频</p> </li>

</ol>

<h2 id="使用教程">使用教程</h2>

<h4 id="获取源码">获取源码</h4>

```
<pre><code class="highlight-chroma">- git clone https://github.com/tomxin7/DouYinFaceTch.git
</code></pre>
```

<h4 id="依赖">依赖</h4>

```
<pre><code class="highlight-chroma">Python: 3.6.1
ADB下载: http://adbshell.com/downloads
</code></pre>
```

```
</code></pre>
```