



黑客派

一个好用的 canvas 插件 - canvas-nest

作者: [oagnahz](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1536246050053>

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>这几天忙着 DIYsolo 的皮肤，偶然刷到一个好用的 canvas，废话不多说，先上链接<br> <a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fhustcc%2Fcanvas-est.js" target="_blank" rel="nofollow ugc">https://github.com/hustcc/canvas-nest.js</a> <br>这是效果<br>  </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>
<p>直接把下面这段代码粘贴到 HTML 的 body 标签中即可</p>
<p><code>&lt;script src="dist/canvas-nest.js"&gt;</script></code></p>
<p>注：不要把上面代码放到 head 标签之类，否则不会生效。</p>
<p>参数说明：<br> <code>color="255,0,0"</code> 背景粒子线的颜色</p>
<p><code>opacity``="0.5" </code> 背景粒子线的透明度，一般设置成 0.5-1 之间</p>
<p><code>count``="99" </code> 背景粒子线的密度，</p>
<p><code>zIndex``="-2" </code> z 轴坐标默认-1</p>
<p><code>&lt;script type="text/javascript" color="0,0,255" opacity='0.7' zIndex="-2" count "99" src="dist/canvas-nest.js"&gt;&lt;/script></code></p>
```