



故很多有意义的事情,偶尔来写一款小工具或是一个小插件也别有一番风味。这工具,将网页保存成 PDF。

```
Jartto
          const phantom = require('phantom');
          (async function() {
            const instance = await phantom.create();
            const page = await instance.createPage();
            await page.on('onResourceRequested', function(requestData) {
              console.info('Requesting', requestData.url);
            });
            const status = await page.open('http://jartto.wang');
11
            await page.render('jarttoTest.pdf');
            await instance.exit();
    14
          })();
M Email
  上面是一个完整的示例,我们来看看最核心的部分,不妨放大一下:
GitHub
          page.open(address, function (status) {
            if (status !== 'success') {
                // --- Error opening the webpage ---
                console.log('Unable to load the address!');
📥 Stemap } else {
               // --- Keep Looping Until Render Completes ---
    6
    7
               window.setTimeout(function () {
    8
                   page.render(output);
    9
                   phantom.exit();
    10
               }, 200);
    11
    12
          });
```

嗯,结合起来,就完美了。下面就是最佳实践:

```
1
      var page = require('webpage').create();
2
      page.open('http://jartto.wang', function(status) {
3
        setTimeout(function() {
4
            if ( status === 'success' ) {
5
              page.render('test.png');
6
              phantom.exit();
7
            } else {
8
              console.log('Page failed to load.');
```







- 🏠 首页
- 分类
- ≫标签
- 三 归档
- ? 关于
- ☑ Email
- **G**itHub
- **R**RSS
- 🔥 Sitemap