QQ、Sogou浏览器测试调研

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 浏览器  访问页面 | QQ浏览器  （集成IE10内核） | Sogou浏览器 |
| [网页脚本超负荷运行](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_js.htm) | 启动测试开始，有明显卡顿 | 无 |
| [网页内容超负荷修改](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_dom.htm) | 启动测试开始，有明显卡顿 | 无 |
| [网页超负荷发送请求](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_ajax.htm) | 无 | 无 |
| [Flash超负荷运行](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_as.htm) | 无 | 无 |
| [JS警告框阻断浏览器消息](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=jseg_alert) | 弹出警告框不能切换标签页 | 无 |
| [FTP弹窗登陆](ftp://ceug.org/) | 弹出的FTP登陆框不能切换标签页 | 无 |
| [延迟加载页面内容](delay_loading_pg.html) |  |  |

注：系统环境（Win7 SP1 x64|x86 IE8~IE11）、（WinXp IE8）

“无”表明浏览器针对该测试项，没有问题。

1. Sogou浏览器IE核测试时，假死页面测试运行时，很长时间无法切换到该假死测试页面，疑似浏览器窗口被隐藏。在chrome内核时，可以正常切换到假死测试页面。
2. QQ浏览器访问假死测试页面时，因假死页面网页源代码指定charset=utf-8，QQ浏览器未能以utf8字符编码渲染网页，出现乱码，需要手动切换网页编码集。Sogou浏览器，可以正常渲染。
3. Sogou浏览器，当不切换至IE兼容时，弹出的FTP登陆框时不能切换标签。

附：测试页面链接地址

* [网页脚本超负荷运行](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_js.htm)

http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze\_by\_js.htm

* [网页内容超负荷修改](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_dom.htm)

http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze\_by\_dom.htm

* [网页超负荷发送请求](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_ajax.htm)

http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze\_by\_ajax.htm

* [Flash超负荷运行](http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze_by_as.htm)

http://arch.pconline.com.cn/www1/pcedu/specialtopic/maxthon25/freeze/freeze\_by\_as.htm

* [JS警告框阻断浏览器消息](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=jseg_alert)

http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=jseg\_alert

* [FTP弹窗登陆](ftp://ceug.org/)

<ftp://ceug.org/>

* [延迟加载页面内容](file:///C:\Users\lenovo\Desktop\2345浏览器假死测试\delay_loading_pg.html)

./ delay\_loading\_pg.html