**几款charts图表生成工具的比较**

两个开源工具的比较：

（这两个也比较好实现，资料容易找）

Highcharts:

1. 速度快， 但不支持 3D
2. 纯js库， 可直接查看源码(涉及数据泄漏)，但是可打印或生成几种格式的图片
3. 多种类的时候(多线条或者多柱状图等)可以直接使用图的标记来选着不显示那条记录 (这个最方便，可以不用自己写选择器局部刷新)

在线体验：<http://www.highcharts.com/demo/>

Openflash:

1. 速度较慢，生成的文件较大(相对 fusion) 支持 3D
2. 生成 flash
3. 需要自己写选择器局部刷新
4. 在线体验: <http://pullmonkey.com/projects/open_flash_chart>

其他几个已经摈弃的工具比较(在原来的文档里有比较)：

Ziya: 免费点击图片会链接到官网，而且模版少很多

Fusion: 免费版中文支持不太好

Googlechart等: 依赖于google 服务, 在有些地方加载可能会存在速度问题

Gruff 等： 需在服务端实时生成图片。

Flot： 基于jQuery的纯js库。