



链滴

记录一次抽奖大转盘的骚操作

作者: [q986171791](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1521517068199>

来源网站: [链滴](#)

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

先附上一个git地址 里面有gif效果图

<https://github.com/q986171791/scale-position>

十一黄金周，领导要求做个大转盘（放假前2天说的，心中万马奔腾）

【然而】（圈出来要考）

看到设计稿我心生灵感

设计稿主要分为3个部分 【大转盘，指针，背景】

可以用固定尺寸把3张图拼接起来，让指针转动就可以啦。。。

【然而】（圈出来要考）

不存在的

自适应 自适应 自适应

想到自适应

我再次心生灵感

echarts 地图自适应不就是用比例尺实现的么

我们完全可以实现一个简单的比例尺，好就这么办

【重点来了】（圈出来要考）

1.我们把1920*1080（通常为显示器最大的分辨率）作为整个中国国土面积

2.把任意手机尺寸作为中国地图

3.动态用 手机宽度 / 1920 得到宽度比例尺 设为scaleX

4.动态用 手机高度 / 1080 得到高度比例尺 设为scaleY

5.凡是涉及到元素的宽度 和 x坐标 都 \times scaleX

6.凡是涉及到元素的高度和 y坐标 都 \times scaleY

7.没有7，这样就搞定了，是不是so easy?

【广告】（圈出来要考）

最近在找工作，本人坐标上海松江，上海内不太远都能接受