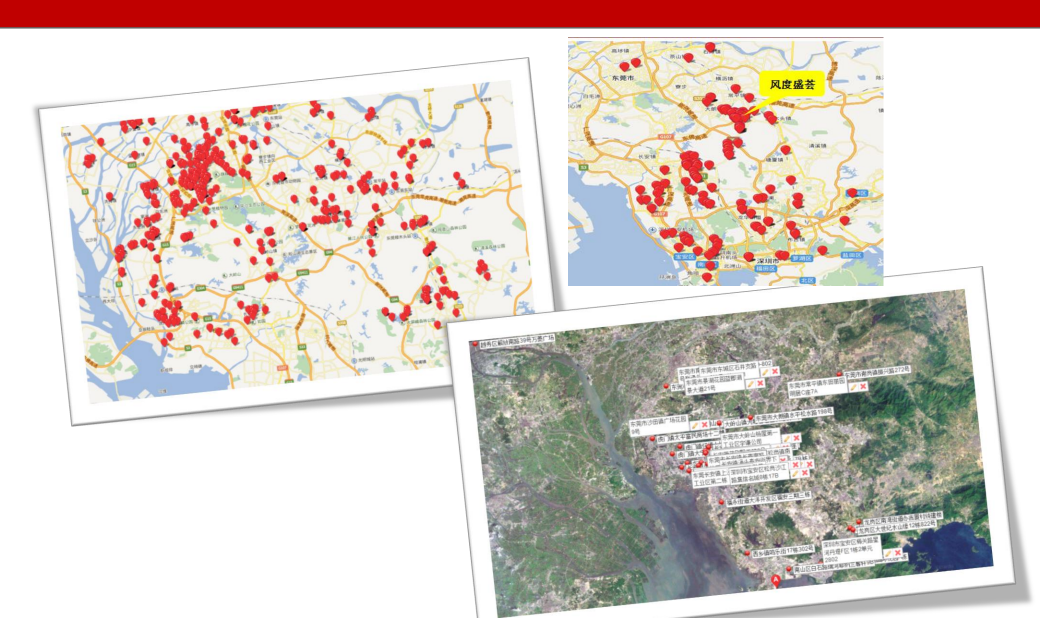
客户地图可视化工具使用说明

- · 卖方市场向买方市场转变;
- · 客户不冲动不主动,大宗花费偏保守;
- · 客户和渠道资源的整合、拓客的精准定位和实效成为营销突破关键点!
- 坐销到行销的转变成为必须和必然!
- · 行销和拓客的前提是清楚的知道客户在哪里;
- · 然后部署和制定相应的拓客兵团作战计划;
- · 因此,客户地图成为了必不可少的有力工具;
- · 而在大数据时代,面对海量的客户数据,
- · 客户地图的可视化成为房地产营销的有力工具!

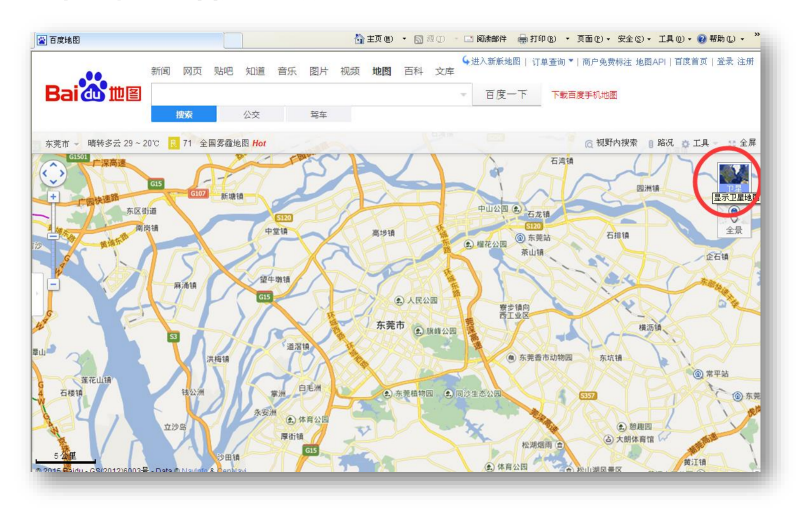


如何实现?

一、手工型 (笨鸟)

Step1——打开显示

- 1. 打开百度地图(网址不用我打了吧?)
- 2. 点击红圈可切换卫星地图显示
- 3. 把地图拖移至目标位置,选择合适的缩放显示



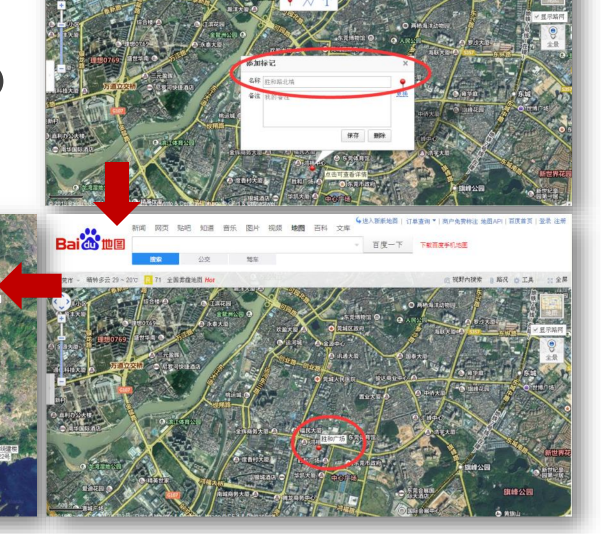
Step2——添加标记

- 1. 打开工具——标记,如图一所示
- 2. 鼠标放在地图上目标地点,并点击,如图二所示



Step3——填写标记

- 1. 填写标记名称——保存,备注 栏不必填
- 2. 0啦
- 3. 以上步骤循环复制便可以得到图三了(那不得累死?!!!)



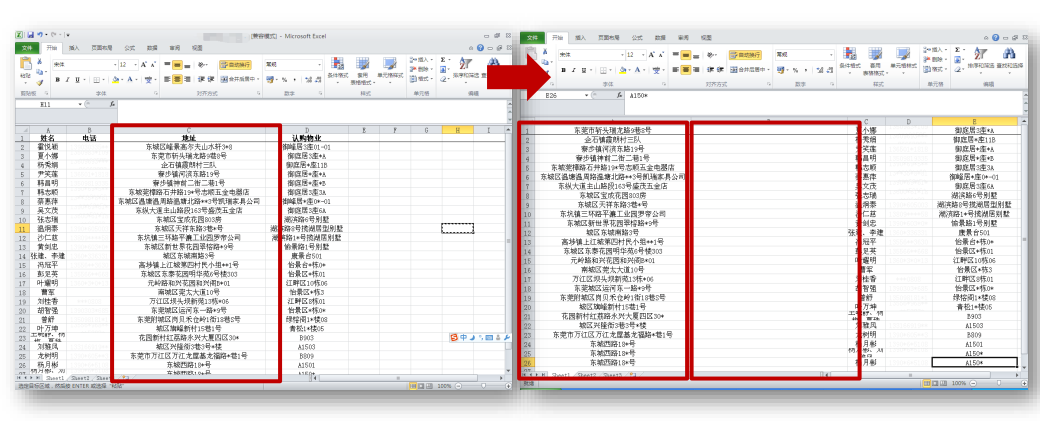
新闻 网页 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 百科 文库

Bai db 地圖

二、智能型 (程序猿)

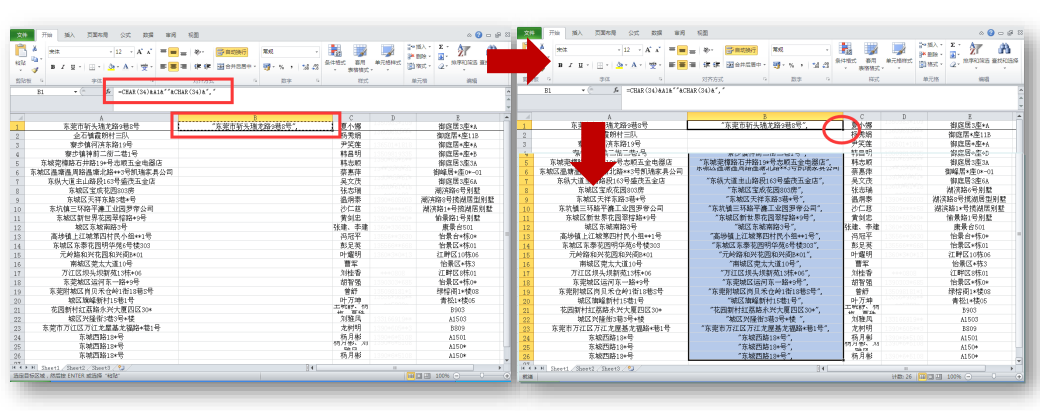
Step1——源数据处理

- 1. 打开excel客户资料表(不是excel格式的,把地址COPY新建到excel)
- 2. 把客户地址栏放于第一栏,并在第二栏新建一个空白栏
- 3. 删除标题栏,即客户地址顶格。



Step2——数据转换

- 1. 这一步的目的是要把客户的地址转化成电脑能读懂的语言,因此,要利用一个公式,在第二栏第一行输入公式,不用看明白,直接COPY就行! =CHAR(34)&A1&""&CHAR(34)&", "
- 2. 回车!一个地址就生成了。
- 3. 双击图二圈圈处,整个地址栏就出来了。



Step3——程序生成

- 1. 新建一个TXT文件,如左图
- 2. COPY以下整个网页代码到TXT文件中



红色标注部分是所在城市的经纬度数据, 现在这个是东莞市的,其他城市可以上 网查该城市的经纬度数据,保留小数点 后六位。

红色标注部分是客户地址数据,要把既 定格式的客户数据替换进去。后面会介 绍如何将excel的数据转成这样的格式。 如果是济宁的客户地图,只要改这里即 可,其他都不用改动。

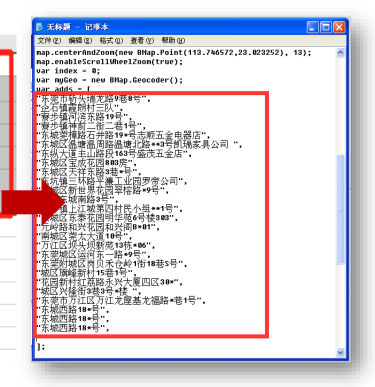
红色标注部分这里修改为所在的城市, 这样在客户地址没有填城市名称时,也 会默认在定位到所在城市。



Step4——程序生成

- 1. COPY后如下图一,找到其中的地址栏
- 2. 打开刚才制作的excel文件第二栏全部COPY到TXT文件的的地址部分。如图

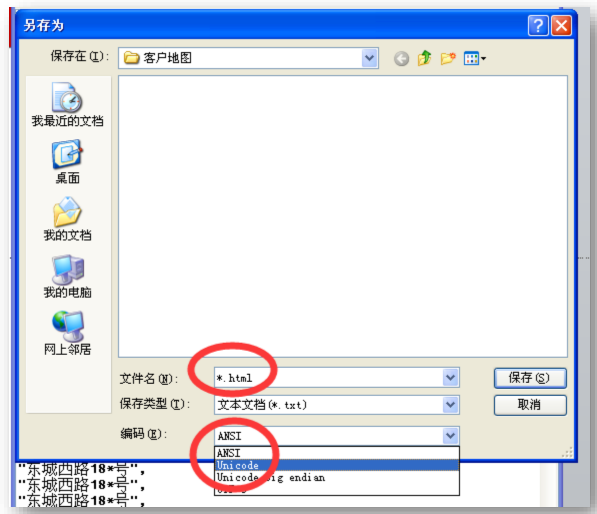
```
</head>
<body>
<div id="l-map"></div>
<div id="r-result">
                                                   "山东省济宁市市中区唐口镇前王堂村二号巷20号"
<input type="button" value="批量地址解析" onclick="bdGEO()" />
<div id="result"></div>
</div>
                                                  "山东省济宁市任城任城区铁塔诗小区翰林街翰林街"
</body>
</html>
                                                  "山东省济宁市市辖区光明街1号2号楼406"
<script type="text/javascript">
 // °Ù¶ÈµØÍ¾API¹¦ÄÜ
                                                  "山东省济宁市任城区济宁经开区嘉合路中建交通项目部"
 var map = new BMap.Map("I-map");
 map.centerAndZoom(new BMap.Point(116.58, 35.42), 13);
 map.enableScrollWheelZoom(true);
                                                       省济宁市任城区汶上县康驿陈街村119号".
 var index = 0:
 var myGeo = new BMap.Geocoder();
 var adds = [
"山东省济宁市市辖区环城西路32号五单元512号",
                                                    4东省济宁市鱼台县谷亭镇豆腐营街160号"
"山东省济宁市市辖区安居镇唐庄村围村西路2号",
"山东省济宁市任城区南张街道吴家村中大街13号",
                                                   "山东省济宁市市辖区唐口街道办事处朱庙村18号"
"山东省济宁市任城区济宁市任城区西五里营"。
"山东省济宁市任城区济宁市豪德商贸城C区3街4栋106号"
                                                   "山东省济宁市市辖区唐口街道办事处朱庙村18号".
"山东省济宁市太白小区27号楼1单元601室",
"济宁市任城区南池公馆17号楼2902",
                                                   "山东省济宁市市辖区山东省济宁市凤凰城C区11号楼3单元201".
 var opts = {
                                                   "山东省济宁市微山县马坡乡泉上村和平路152号".
   width: 250, // ĐÅÏ¢′°¿Ú¿í¶È
   height: 50, // ĐÅÏ¢´°¿Ú¸ß¶È
                                                   '山东省济宁市任城区济宁市任城区长沟教育办公室"
       title: "ĐÅÏ¢´°;Ú", // ĐÅÏ¢´°;Ú±êÌâ
   enableMessage: false//ÉèÖÃÔÊĐÍĐÅÏ¢'°-¢ËͶÌÏ¢
```



Step5——程序生成

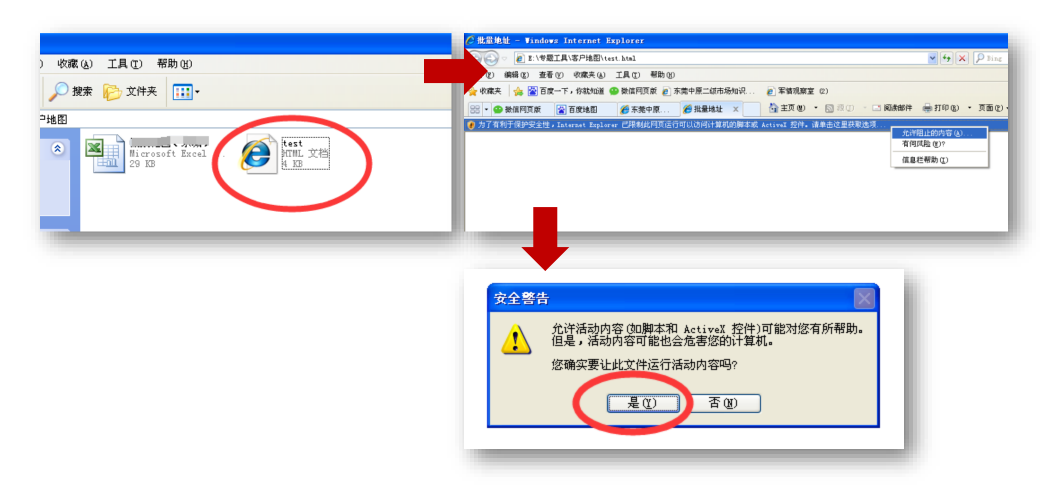
1. 直接Ctrl+S保存。记得把扩展名改为html;还有编码,改为第二个Unicode选项。

2. 保存!



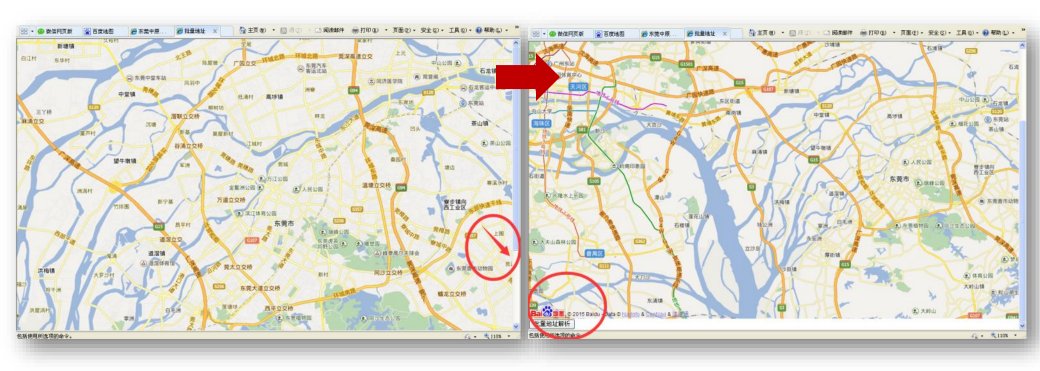
Step6——程序运行

- 1. 打开刚才保存的TXT文件,如图一。
- 2. 我用公司电脑打开是个空白页面,点击提示栏——允许阻止的内容,见图二
- 3. 弹出安全警告对话框,选"是"。



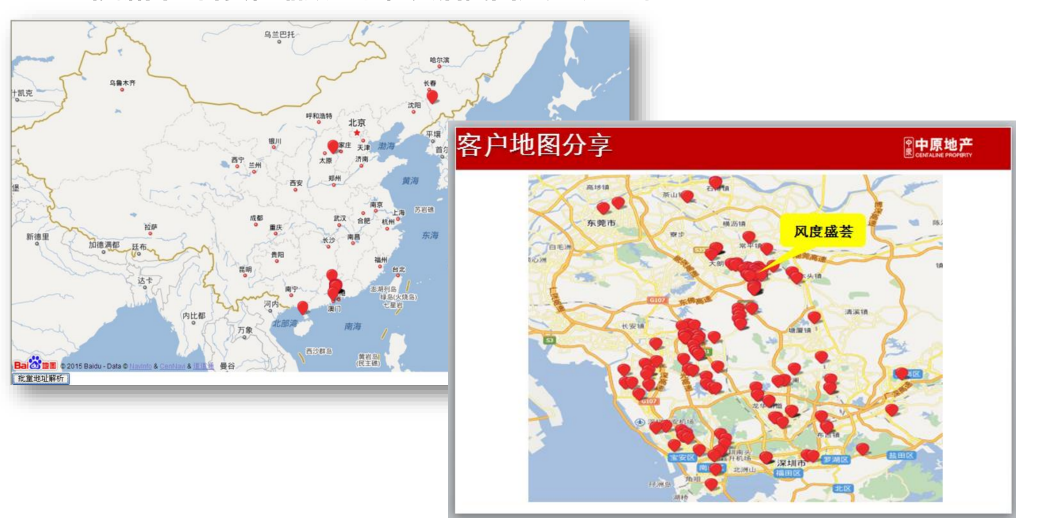
Step7——地图生成

- 1. 出来是这样的!啥都没有!!别急!把右边滑动栏滑至最底。
- 2. 会看到左下角出现一个按钮"批量地址解析",点击。



Step8——地图显示

- 现在就是"等"!数据量太大的话,就要等待时间长些。标注会一个个显示 出来。
- 2. 根据自己需要,缩放显示,然后截图应用就OK啦!



这个客户地图有什么用?

- 1. 客户分析
- 2. 客户定位
- 3. 渠道建议 (媒介、覆射区域)
- 4. 拓展地图
- 5. 拓盘时显示我大中原客户量强盛

Thanks for your attention

Wish you a good day!