

基站清单

【操作者】所有人

【功 能】显示铁塔公司拥有的所有基站名称及其参数。

从左侧功能区中直接点击‘基站清单’，进入基站清单页面，基站清单页面共有三个按钮：查询、地图导航、Excel 表，分别介绍

查询

点击查询按钮，会弹出‘选择查询条件’对话框，根据需要选择条件，即可显示符合条件的基站清单。

	集团编码	基站名称	区域	网络	专业	基站类型	经度
1	999	新区测试22	市区	新区	基站	小站	120
2	00888	新区测试11	市区	新区	基站	宏站	120.
3	12493589	新区财富广场2号楼	市区	新区	基站	宏站	120.
4	sz00304	新区购置基站3	市区	新区	基站	小站	120.
5	sz00302	新区购置基站2	市区	新区	基站	小站	120.
6	sz00301	新区购置测试1	市区	新区	基站	宏站	120.
7	2343534	巴黎印象城	市区	园区	基站	小站	120.
8	9234234	梧桐花园4号楼	市区	园区	基站	小站	120.
9	29384923	枫情水岸16号	市区	园区	基站	小站	120.





注：上图中滑动表底部的滚动条可以看其他字段的内容。

该清单中，点击基站名称，会弹出该基站的详细参数，如点击‘巴黎印象城’。

站点信息		资源	
基站信息			
集团编码	2343534	基站名称	巴黎印象城
区域	市区	网格	园区
基站类型	小站	重要性程度	一般
经度	120.72081	纬度	31.30848
导航图		示意图	 附件数量: 0
周边场景	密集城区	产权	铁塔
业主名称		移动共享	否
联系人		电信共享	是
联系方式		联通共享	是
详细地址	园区新湖街巴黎印象新城	备注	
登记人	王征积	登记日期	2015/10/27
移动			
抱杆数量(根)	0	机柜数量(个)	0
用电量(KW)	0		

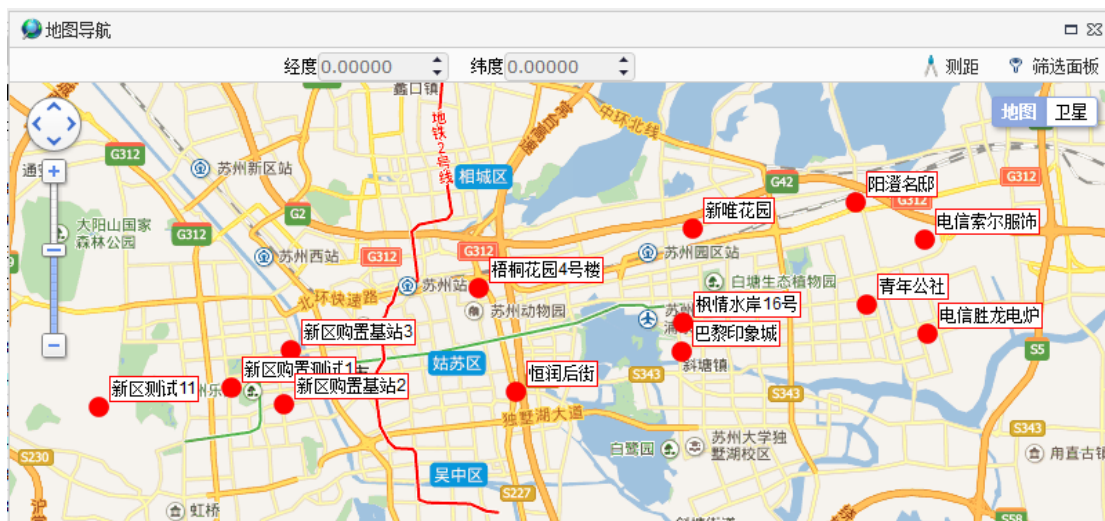
首先看到的是站点信息，包括地址信息、业主信息、共享信息，转动鼠标滑轮，可以看到下面被隐藏的内容。

点击上面资源，可以看到该基站相关的资源信息，同样，转动鼠标滑轮，可以看到下面被隐藏的内容。

站点信息		Σ3	
站点信息	资源		
铁塔			
铁塔类型	<input type="text" value="抱杆"/>	铁塔高度(米)	<input type="text" value="0"/>
平台数量(层)	<input type="text" value="0"/>	抱杆数量(根)	<input type="text" value="18"/>
铁塔图纸	 附件数量: 0		
登记人	<input type="text" value="设计师"/>	登记日期	<input type="text" value="2015/10/27"/>
铁塔基础			
基础类型	<input type="text"/>	塔基图纸	 附件数量: 0
登记人	<input type="text"/>	登记日期	<input type="text"/>
机房			
机房类型	<input type="text"/>	机房面积(m²)	<input type="text" value="0"/>
机房图纸	 附件数量: 0		
登记人	<input type="text"/>	登记日期	<input type="text"/>
外电引入			
引入方式	<input type="text" value="转供"/>	路由图	 附件数量: 0

地图导航

点击地图导航按钮，可以把查询显示在该页面的基站映射到地图上。



如果需要显示更多的基站，可以在基站清单表的左下角选择每页显示的数目，这里最多可以显示 **100** 条记录。

导出 Excel

点击本按钮，可以把显示出来的基站清单导出 Excel 表中。

Sheet1 (只读) - Microsoft Excel																		
L19																		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	基站编码	基站名称	区域	网络	专业	基站类型	经度	纬度	重要性程度	产权	电信共享	移动共享	联通共享	周边场景	业主名称	业主联系	联系方式	状态
1	1	电信长荣酒店	市区	站苏区	基站	宏站	120.571	31.3061	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
2	2	电信家乐福南京站	市区	站苏区	基站	宏站	120.57879	31.29618	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
3	3	移动朱家庄	市区	站苏区	基站	宏站	120.58583	31.31055	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
4	4	电信西山涵村	市区	站苏区	基站	宏站	120.251	31.1408	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
5	5	电信西山绣峰	市区	站苏区	基站	宏站	120.298	31.1103	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
6	6	电信光福镇潘东村	市区	站苏区	基站	宏站	120.348	31.2728	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
7	7	电信东山陆巷	市区	站苏区	基站	宏站	120.3568	31.07006	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
8	8	电信野光电子	市区	站苏区	基站	宏站	120.4002	31.29478	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
9	9	电信光福镇舟山村	市区	站苏区	基站	宏站	120.406	31.244	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
10	10	电信光福镇塘村	市区	站苏区	基站	宏站	120.411	31.2535	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
11	11	电信湾窠山	市区	站苏区	基站	宏站	120.4275	31.2625	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
12	12	电信柳家村	市区	站苏区	基站	宏站	120.4551	31.24944	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
13	13	电信普口局	市区	站苏区	基站	宏站	120.477	31.2391	重要	购电信	是	否	是	密集城区				使用
14	14	电信普口4号	市区	站苏区	基站	宏站	120.4874	31.23387	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
15	15	电信普口上洪村	市区	站苏区	基站	宏站	120.493	31.2317	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
16	16	电信普口31号	市区	站苏区	基站	宏站	120.50557	31.21688	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
17	17	电信木渎局	市区	站苏区	基站	宏站	120.51267	31.25681	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
18	18	电信木渎曲塘路	市区	站苏区	基站	宏站	120.5207	31.26139	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
19	19	电信斜桥村	市区	相城区	基站	宏站	120.538	31.4536	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
20	20	电信丁巷村(高铁1)	市区	相城区	基站	宏站	120.56044	31.46991	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
21	21	电信龙景花园	市区	新区	基站	宏站	120.389	31.3283	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
22	22	电信科灵路(搬迁)	市区	新区	基站	宏站	120.4106	31.32626	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
23	23	电信环保创业园	市区	新区	基站	宏站	120.4128	31.36339	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
24	24	电信华通花园世纪华联	市区	新区	基站	宏站	120.47935	31.37969	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
25	25	电信苏钢厂	市区	新区	基站	宏站	120.49218	31.40564	一般	购电信	是	否	是	乡村				使用
26	26	电信苏钢	市区	新区	基站	宏站	120.4954	31.39974	一般	购电信	是	否	是	郊区				使用
27	27	洪太新区电信局	市区	新区	基站	宏站	120.50506	31.36875	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
28	28	电信华硕电脑	市区	新区	基站	宏站	120.521	31.3215	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
29	29	电信汽车西站	市区	新区	基站	宏站	120.54404	31.29885	重要	购电信	是	否	是	密集城区				使用
30	30	电信竹园路	市区	新区	基站	宏站	120.55373	31.28304	一般	购电信	是	否	是	密集城区				使用
31	31	新区镇塘街(基站)	市区	新区	基站	宏站	120.5262	31.3301	一般	购联通	否	否	是	密集城区	苏州速可	张毅		使用
32	32	新区镇塘街	市区	新区	基站	宏站	120.52663	31.36852	一般	购联通	否	否	是	密集城区	国动网络	陈峰		使用
33	33	电信苏钢	市区	新区	基站	宏站	120.52801	31.39075	一般	购联通	否	否	是	密集城区				使用