

## 五、供 地 方 案

计量单位：公顷、公里、个

申请供地情况					
功能分区	供地方式	供地面积			
区间路基区	划拨	8.3167			
区间桥梁区	划拨	10.7412			
区间隧道区	划拨	8.0934			
区间通信基站区	划拨	0.36			
区间AT所区	划拨	1.0818			
抚顺北站	划拨	6.237			
	合计	34.8301			
指标适用情况					
功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建项目)	指标控制 面积	指标对应 条件
区间路基区	2.238	8.3167	13.9646	24.5061	客运专线，正线路基为双线，电力牵
区间桥梁区	11.806	10.7412		21.2508	客运专线，新建双线，线间距5米，桥
区间隧道区	6.993	8.0934	1.7584	9.8518	包括隧道洞口、明挖段落（含作为水
区间通信基站区	8	0.36		0.36	包括基站通信机械室、防灾信息接入
区间AT所区	2	1.0818		1.68	客运专线，新建双线，设计时速为每
抚顺北站	1	6.237		44.2018	为丘陵区中型站，3台7线，站台为1座
说明开展节地评价论证情况：					