

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV宝玉线	N8	JTA1142-21	105	25	
	N9	JTA243n-24	111	53	
110kV福源I线 福源场线	福源线N1	JG5-15	102	11	
	福源线N2	JGU3-15	107	11	
	福源线N3	ZGU1-21	147		
	福源线N4	ZGU1-21	147		
	福源线N5	ZGU1-24	163		
	福源线N6	JGU3-18	118	18	
	福源线N7				
	福源场线N8	JGU7-32	184	27	
	福源线N8				
	福源场线N9	JGU5-18	122	25	
	福源线N9				
	福源场线N10	JTA2142-24	339	41	
	福源线N10				
	福源场线N11	JGu4-18	123	22	
	福源线N11				
	福源场线N12	JGu4-12	87	25	
	福源线N12				
	福源场线N13	JGU4-12	87	25	
	福源线N13				
	福源场线N14	ZGU3-15	116	18	
	福源线N14				
	福源场线N15	JTA2142-27	360	41	
	福源线N15				
	福源场线N16	JTA2142-18	277	60	
	福源线N16				
	福源场线N17	JTA2144-21	405	16	18
	福源线N17				
福源场线N18	JTA2143-27	434	66	21	
福源线N18					
福源场线N19	JGU4-21	141	22		
福源线N19					
福源场线N20	JGU4-21	141	22		
福源线N20					
福源场线N21	JGU6-18	100	47		
福源线N21					
福源场线N22	JSn41-15	146	13	13	
福源线N22					
福源场线N23	JSn42-21	174	20	20	
福源线N23					
福源场线N24	JGU5-12	91	25		
福源线N24					
福源场线N25	JGU4-12	87	25		
福源线N25					
福源场线N26	JSn42-18	163	20	14	
福源线N26					
福源场线N27	JSn42-12	138	20	8	
福源线N27					
福源场线N1	JGU3-15	107	11		
福源场线N2	ZGU1-24	163			
福源场线N3	ZGU1-27	181			
福源场线N4	JGU3-27	154	27		
福源场线N5	JGU3-12	93	11		
福源场线N6	ZGU1-18	131			
福源场线N7	JGU3-18	118	18		

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV欢热I II线	N1	J90-14.5	78	45	12
	N2	J90-20.5	80	45	12
	N3	SJ2-18	140	13	
	N9	DJ90-20.5	80	45	12
	N10	LTA2141-18	64	4	
110kV欢蛇线	N2	J90-20.5	80	45	12
	N3	Z1-21	163	25	
	N11	JGU2-15	109	9	
	N12	ZGU1-15	116		
	N13	JGU2-15	109	9	
	N14	ZGU1-15	116		
	N15	ZGU1-15	116		
	N16	JGU3-15	107	11	
	N17	ZGU1-18	131		
	N18	JGU3-15	107	11	
110kV丽仙线	N5	LTA244-21		36	
	N6	DTA446G-24	203	2	14
110kV游永I II线	N1	LTA2141-18	64	4	
	N2	LTA4161-18	83	50	10
110kV流围I II线	流围I、II线N1	LTA2143-18	101	37	4
	流围I、II线N2	JTA2144-30	490	16	18
	流围I、II线N3	ZTA2141-27	167	13	
	流围I、II线N4	JTA2145-27	395	8	16
	流围I、II线N5	ZTA2141-27	167	13	
	流围I、II线N6	JTA2141-18	358	54	
	流围I、II线N7	JTA2144-30	490	16	18
	流围I、II线N8	JTA243-21	111	53	
	流围I、II线N9	JGU5-15	109	25	
	流围I、II线N10	ZGU3-21	145	22	
	流围I、II线N11	ZGU3-15	116	18	
	流围I、II线N12	ZGU3-12	100	16	
	流围I、II线N13	JGU5-18	122	25	
	流围I、II线N14	JGU5-18	122	25	
	流围I、II线N15	ZGU3-21	145	22	
	流围I、II线N16	JGU4-15	105	22	
	流围I、II线N17	ZK-20	160	20	8
	流围I、II线N18	ZK-20	160	20	8
	流围I、II线N20	ZGU3-30	192	27	
	流围I、II线N21	JTA2143-24	407	65	28
	流围I、II线N22	JTA2143-24	407	65	28
	流围I、II线N23	JTA445-21	200	4	11
	流围I、II线N24	ZTA441-21	196	11	
	流围I、II线N25	JTA445-18	183	4	12
	流围I、II线N26	JTA442-21	197	6	5
	流围I、II线N27	DTA446-15	163	2	10
	110kV南热I II线	N1	JGUS5-21	181	20
N2		ZTA443-36	284	11	4
N3		ZTA443-36	284	11	4
N4		LTA4144-18	79	12	
N5		LTA4144-15	79	12	

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV平城I线	N1	JGU6-15	94	38	
	N2	JGS3-22	126	86	
	N3	ZGUS1-15	168	18	
	N4	JGUS5-15	155	20	12
	N5	JGUS5-18	170	20	14
	N6	JGUS4-21	204	30	
	N7	JGUS5-18	170	20	14
	N8	JGUS4-21	204	30	
	N9	ZGUS1-35	255	38	
	N10	JGUS5-27	207	20	25
	N11	JGUS5-15	155	20	12
	N12	JGU6-18	100	47	
	N13	JGS3-17	118	62	
	N14	JGS3-17	118	62	
	N15	JGS3-17	118	62	
	N16	JGS3-17	118	62	
110kV平城II线	N1	JG7-18	103	11	
	N2	ZM4-24	129	9	
	N3	JG7-18	103	11	
	N4	J3-15.9	129	2	
	N5	J3-12.9	113	2	
	N7	JG7-18	103	11	
	N8	Z6-42	256	16	
	N9	GUT8-27	604	20	14
	N10	JGU6-18	100	47	
	平福、II线N1	JGU6-18	100	47	
平福、II线N2	ZGU3-24	158	27		
平福、II线N3	JGUS5-18	170	20	14	
平福、II线N4	JTA243-15	94	38		
平福、II线N5	JTA243-15	94	38		
平福、II线N6	ZTA442-21N	205	13		
平福、II线N7	DTA446-15	163	2	10	
平福、II线N8	JTA442-18	184	6	4	
平福、II线N9	JTA442-18	184	6	4	
平福、II线N10	ZTA442-18	187	13		
平福、II线N11	ZTA443-36	284	11	4	
平福、II线N12	ZTA443-42	317	11	5	
平福、II线N13	ZTA442-18	187	13		
平福、II线N14	DTA446-18	178	2	10	
平福、II线N15	JGUS4-18	195	25		
平福、II线N16	JGSN-12	71	58		
平福、II线N17	JGSN-12	71	58		
平福、II线N18	JGUS4-21	204	30		
平福、II线N19	JGUS4-18	195	25		
平福、II线N20	ZGUS1-20	190	22		
平福、II线N21	JGUS5-15	155	20	12	
平福、II线N22	JGUS5-18	170	20	14	
平福、II线N23	JG5-18	87	11		

<b>SPD</b> 深圳供电规划设计院有限公司				西二片区架空线路防坠落脚钉改造		工程	施工图	设计阶段
批准	审核	审核	日期	2024.11	比例	工程总量表(一)		
图号	090000MS62231576-T0100-05							

