

区域	线路名称	电压等级(kV)	额定电流(A)	额定电流类型	最大历史电流(A)	最大历史电流日期
扬中	奥体1S32线	10	600	D5000维护	96.6	2021-06-28
扬中	坝储167线	10	600	D5000维护	304.5	2021-04-14
扬中	北郊157线	10	550	D5000维护	238.48	2021-06-25
扬中	滨江1S26线	10	300	D5000维护	2.6	2021-06-26
扬中	博大 I 1Y22线	10	600	D5000维护	30.24	2021-06-23
扬中	博大 II 1Y25线	10	600	D5000维护	1.23	2021-06-18
扬中	博大III1Y44线	10	600	D5000维护	1.05	2021-04-24
扬中	仓北1C31线	10	550	D5000维护	151.98	2021-06-15
扬中	仓储 I 1C24线	10	550	D5000维护	114.67	2021-05-17
扬中	仓东1C22线	10	550	D5000维护	59.47	2021-06-28
扬中	仓港1C41线	10	550	D5000维护	74.96	2021-06-02
扬中	仓江1C21线	10	550	D5000维护	250.81	2021-06-18
扬中	仓缆1C13线	10	550	D5000维护	129.77	2021-05-22
扬中	仓南1C23线	10	550	D5000维护	270.79	2021-06-10
扬中	仓能1C11线	10	550	D5000维护	240.19	2021-04-02
扬中	仓三1C44线	10	600	D5000维护	0.58	2021-04-27
扬中	仓旺1C16线	10	550	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	仓西 I 1C14线	10	550	D5000维护	142.04	2021-04-20
扬中	仓新1C25线	10	550	D5000维护	167.03	2021-05-11
扬中	仓行1C45线	10	550	D5000维护	295.35	2021-06-18
扬中	仓园1C43线	10	600	D5000维护	153.72	2021-06-16
扬中	仓跃1C32线	10	550	D5000维护	119.75	2021-06-24
扬中	仓镇1C26线	10	550	D5000维护	76.91	2021-06-13
扬中	长储1C44线	10	553	D5000维护	415.14	2021-04-29
扬中	长江128线	10	550	D5000维护	73.49	2021-06-15
扬中	城北158线	10	550	D5000维护	142.45	2021-06-15
扬中	城南156线	10	550	D5000维护	136.82	2021-06-08
扬中	城西125线	10	400	D5000维护	111.94	2021-06-30
扬中	城扬168线	10	600	D5000维护	67.71	2021-06-11
扬中	城跃166线	10	550	D5000维护	210.16	2021-06-15
扬中	城镇222线	10	400	D5000维护	127.65	2021-06-14
扬中	储能1C33线	10	550	D5000维护	304.22	2021-04-04

扬中	电缆133线	10	550	D5000维护	120.82	2021-04-07
扬中	东郊159线	10	550	D5000维护	269.43	2021-06-25
扬中	二墩港174线	10	550	D5000维护	0.29	2021-05-17
扬中	丰裕1F01线	10	550	D5000维护	213.07	2021-06-10
扬中	蜂巢 I 1C35线	10	720	D5000维护	0.07	2021-04-23
扬中	蜂巢 II 1C46线	10	720	D5000维护	0.07	2021-04-21
扬中	复旦1S35线	10	600	D5000维护	45.4	2021-04-15
扬中	港北162线	10	550	D5000维护	153.63	2021-06-14
扬中	港湾 I 1C34线	10	550	D5000维护	7.39	2021-06-13
扬中	港湾 II 1C42线	10	550	D5000维护	8.02	2021-06-15
扬中	工厂124线	10	600	D5000维护	99.52	2021-06-15
扬中	工会126线	10	550	D5000维护	194.99	2021-06-14
扬中	广场163线	10	574	D5000维护	30.95	2021-06-11
扬中	红联1L13线	10	550	D5000维护	238.2	2021-05-17
扬中	红专1C12线	10	550	D5000维护	93.72	2021-06-11
扬中	花城 I 1Y24线	10	600	D5000维护	53.27	2021-06-14
扬中	花城 II 1Y43线	10	600	D5000维护	80.88	2021-06-14
扬中	花城IV234线	10	600	D5000维护	60.13	2021-06-14
扬中	花苑 I 193线	10	550	D5000维护	63.31	2021-06-27
扬中	花苑 II 182线	10	550	D5000维护	14.42	2021-06-30
扬中	华鹏166线	10	200	D5000维护	9.44	2021-06-07
扬中	华庭1S34线	10	600	D5000维护	97.3	2021-04-24
扬中	化工 I 1C22线	10	553	D5000维护	143.55	2021-04-22
扬中	化工 II 1C42线	10	553	D5000维护	196.29	2021-06-25
扬中	环北1Y23线	10	550	D5000维护	1.05	2021-06-02
扬中	环南 I 1S43线	10	600	D5000维护	84.2	2021-06-14
扬中	环南 II 1S31线	10	600	D5000维护	125.3	2021-06-14
扬中	健康151线	10	550	D5000维护	176.92	2021-06-30
扬中	江南165线	10	501	D5000维护	68.59	2021-06-18
扬中	胶鞋165线	10	400	D5000维护	137.04	2021-06-10
扬中	金陵 I 1S16线	10	600	D5000维护	67.3	2021-06-17
扬中	金陵 II 1S41线	10	600	D5000维护	47.3	2021-05-15
扬中	金星226线	10	550	D5000维护	78.59	2021-04-14
扬中	锦程153线	10	550	D5000维护	166.49	2021-04-01
扬中	开闭所1号进	10	2000	D5000维护	189.89	2021-06-30
扬中	开闭所2号进	10	2000	D5000维护	564.98	2021-06-15

扬中	丽笙1Y45线	10	352	D5000维护	0	2021-04-01
扬中	联北117线	10	550	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	联北1L25线	10	550	D5000维护	110.52	2021-05-10
扬中	联城113线	10	300	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	联春1L42线	10	550	D5000维护	147.72	2021-06-15
扬中	联东115线	10	300	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	联工1L22线	10	550	D5000维护	296.64	2021-06-15
扬中	联合1L11线	10	550	D5000维护	95.88	2021-05-02
扬中	联化1L21线	10	550	D5000维护	157.68	2021-06-03
扬中	联南1L14线	10	550	D5000维护	167.64	2021-06-14
扬中	联胜1L12线	10	550	D5000维护	26.16	2021-06-15
扬中	联西114线	10	300	D5000维护	31.8	2021-04-14
扬中	联云1L24线	10	600	D5000维护	90.48	2021-06-14
扬中	联镇112线	10	550	D5000维护	165.6	2021-04-01
扬中	码头1C43线	10	553	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	美凯龙1L32线	10	600	D5000维护	98.64	2021-06-27
扬中	名都182线	10	600	D5000维护	177.92	2021-04-30
扬中	明珠236线	10	550	D5000维护	228.4	2021-06-14
扬中	南郊154线	10	550	D5000维护	139.29	2021-06-30
扬中	年丰164线	10	550	D5000维护	58.45	2021-06-28
扬中	农具197线	10	150	D5000维护	104.99	2021-05-29
扬中	农商1F03线	10	550	D5000维护	54.5	2021-06-15
扬中	前进220线	10	550	D5000维护	136.44	2021-06-12
扬中	人医1Y21线	10	300	D5000维护	135.38	2021-06-25
扬中	三茅122线	10	550	D5000维护	189.54	2021-06-30
扬中	沙北1S13线	10	550	D5000维护	185.1	2021-06-15
扬中	沙城1S12线	10	550	D5000维护	55.9	2021-06-15
扬中	沙东1S24线	10	600	D5000维护	188.2	2021-06-23
扬中	沙联1S25线	10	574	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	上水169线	10	600	D5000维护	37.99	2021-06-14
扬中	上雅1S42线	10	600	D5000维护	72.1	2021-05-11
扬中	世纪 I 1S11线	10	600	D5000维护	52.8	2021-06-14
扬中	世纪 II 1S45线	10	600	D5000维护	20.7	2021-04-29
扬中	水厂 I 155线	10	200	D5000维护	82.19	2021-04-30
扬中	水厂 II 1F14线	10	550	D5000维护	163.89	2021-06-28
扬中	水泥 I 1C12线	10	400	D5000维护	279.8	2021-04-18

扬中	水泥Ⅱ1C32线	10	300	D5000维护	348.05	2021-05-28
扬中	通威168线	10	400	D5000维护	306.56	2021-04-04
扬中	旺北1C13线	10	553	D5000维护	107.23	2021-06-10
扬中	旺长1C23线	10	553	D5000维护	70.31	2021-06-10
扬中	旺东1C33线	10	553	D5000维护	94.92	2021-06-10
扬中	旺港1C41线	10	553	D5000维护	87.89	2021-05-07
扬中	旺江1C11线	10	553	D5000维护	202.15	2021-04-18
扬中	旺隆1C34线	10	550	D5000维护	212.7	2021-06-10
扬中	旺南1C21线	10	553	D5000维护	117.77	2021-04-27
扬中	旺沙1C14线	10	553	D5000维护	31.64	2021-06-11
扬中	旺园1C35线	10	550	D5000维护	75.59	2021-05-02
扬中	旺镇1C31线	10	553	D5000维护	172.27	2021-06-23
扬中	吾悦Ⅰ1S27线	10	600	D5000维护	181.2	2021-06-23
扬中	物流Ⅰ1C15线	10	553	D5000维护	158.2	2021-05-17
扬中	物流Ⅱ1C45线	10	553	D5000维护	386.72	2021-06-25
扬中	西北183线	10	550	D5000维护	145.09	2021-06-22
扬中	西东Ⅰ185线	10	550	D5000维护	263.8	2021-04-01
扬中	西东Ⅱ187线	10	550	D5000维护	41.86	2021-04-02
扬中	西郊161线	10	550	D5000维护	137.88	2021-06-12
扬中	西来189线	10	550	D5000维护	156.17	2021-04-01
扬中	西南191线	10	550	D5000维护	113.43	2021-04-02
扬中	西旺195线	10	550	D5000维护	17.94	2021-06-29
扬中	西兴181线	10	550	D5000维护	49.24	2021-05-31
扬中	西阳184线	10	550	D5000维护	84.71	2021-05-26
扬中	县中1S22线	10	600	D5000维护	24.3	2021-06-28
扬中	香江Ⅰ1S23线	10	574	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	香畔Ⅰ167线	10	480	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	香畔Ⅱ1Y26线	10	352	D5000维护	0	2021-04-01
扬中	新北162线	10	550	D5000维护	331.68	2021-04-04
扬中	新城123线	10	600	D5000维护	117.45	2021-06-12
扬中	新储170线	10	600	D5000维护	304.36	2021-04-08
扬中	新江161线	10	550	D5000维护	122.88	2021-06-15
扬中	新南163线	10	550	D5000维护	235.92	2021-04-04
扬中	新宁164线	10	200	D5000维护	77.28	2021-04-16
扬中	新区230线	10	500	D5000维护	187.08	2021-06-15
扬中	新生1L31线	10	550	D5000维护	63	2021-06-14

扬中	新西169线	10	550	D5000维护	1.2	2021-05-17
扬中	新扬223线	10	400	D5000维护	73.38	2021-06-14
扬中	行政228线	10	400	D5000维护	116.22	2021-06-15
扬中	扬北235线	10	550	D5000维护	0	2021-04-17
扬中	扬润1Y42线	10	540	D5000维护	165.63	2021-06-09
扬中	扬子129线	10	400	D5000维护	107.02	2021-06-25
扬中	迎江 I 1S14线	10	550	D5000维护	235.5	2021-04-14
扬中	油北136线	10	550	D5000维护	135.6	2021-04-01
扬中	油平131线	10	500	D5000维护	116.08	2021-04-11
扬中	油西134线	10	553	D5000维护	232.07	2021-06-26
扬中	油园135线	10	550	D5000维护	274.12	2021-06-15
扬中	油镇132线	10	500	D5000维护	143.73	2021-06-15
扬中	雨润152线	10	550	D5000维护	106.88	2021-06-11
扬中	裕东1F07线	10	550	D5000维护	241.77	2021-06-15
扬中	裕工 I 1F20线	10	550	D5000维护	248.7	2021-04-04
扬中	裕华1F08线	10	550	D5000维护	112.74	2021-06-15
扬中	裕联1F19线	10	550	D5000维护	136.28	2021-06-15
扬中	裕南1F16线	10	550	D5000维护	1.74	2021-05-26
扬中	裕西1F13线	10	550	D5000维护	204.76	2021-06-25
扬中	园博 I 1C15线	10	550	D5000维护	21.13	2021-06-12
扬中	园丁127线	10	600	D5000维护	168.44	2021-06-30
扬中	园区1F02线	10	550	D5000维护	214.6	2021-06-15
扬中	增配 I 1L41线	10	550	D5000维护	59.04	2021-05-17
扬中	增配 II 1L23线	10	550	D5000维护	92.16	2021-06-10
扬中	中大 I 1S33线	10	600	D5000维护	151.8	2021-06-14
扬中	中大 II 1S21线	10	600	D5000维护	73.7	2021-06-14
扬中	中扬1S44线	10	600	D5000维护	41.4	2021-06-14
扬中	中垠172线	10	600	D5000维护	0.88	2021-05-25

负载率 (%)	线路性质	可开放容量 (kVA)	在途容量 (kVA)	所属主变	
				变电站名称/主变名称	可开放容量 (MVA)
16.1	轻载	5601.29	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
50.75	中载	2000.46	0	镇江.新坝变/1号主	13.84
43.36	轻载	2537.73	0	镇江.城东变/1号主	24.99
0.87	轻载	3592.17	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
5.04	轻载	6750.64	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
0.2	轻载	7253.1	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
0.18	轻载	7256.21	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
27.63	轻载	4035.91	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
20.85	轻载	4682.12	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
10.81	轻载	5638.18	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
13.63	轻载	5369.89	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
45.6	轻载	2324.17	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
23.59	轻载	4420.58	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
49.23	轻载	1978.12	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
43.67	轻载	2508.11	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
0.1	轻载	7264.35	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
0	轻载	6668.2	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
25.83	轻载	4208.07	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
30.37	轻载	3775.24	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
53.7	中载	1552.74	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
25.62	轻载	4611.97	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
21.77	轻载	4594.13	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
13.98	轻载	5336.12	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
75.07	重载	0	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
13.36	轻载	5395.35	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
25.9	轻载	4200.97	0	镇江.城东变/1号主	24.99
24.88	轻载	4298.48	0	镇江.城东变/2号主	29.8
27.98	轻载	2910.8	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
11.28	轻载	6101.66	0	镇江.城东变/2号主	29.8
38.21	轻载	3028.23	0	镇江.城东变/2号主	29.8
31.91	轻载	2638.7	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
55.31	中载	1399.11	0	镇江.仓储变/2号主	28.99

21.97	轻载	4575.6	0	镇江.油坊变/1号主	18.95
48.99	轻载	2001.67	0	镇江.城东变/1号主	24.99
0.05	轻载	6663.18	0	镇江.城东变/2号主	29.8
38.74	轻载	2977.83	0	镇江.丰裕变/1号主	28.9
0.01	轻载	8728.07	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
0.01	轻载	8728.07	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
7.57	轻载	6488.07	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
27.93	轻载	4007.33	0	镇江.城东变/2号主	29.8
1.34	轻载	6540.21	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
1.46	轻载	6529.29	0	镇江.仓储变/2号主	28.99
16.59	轻载	5550.71	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
35.45	轻载	3290.97	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
5.39	轻载	6423.12	0	镇江.城东变/1号主	24.99
43.31	轻载	2542.58	0	镇江.110kV联合变	18
17.04	轻载	5044.97	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
8.88	轻载	6351.76	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
13.48	轻载	5873.56	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
10.02	轻载	6232.95	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
11.51	轻载	5571.67	0	镇江.西来变/1号主	22.14
2.62	轻载	6418.45	0	镇江.西来变/2号主	24.68
4.72	轻载	2261.3	0	镇江.新坝变/2号主	15.07
16.22	轻载	5589.16	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
25.96	轻载	4218.29	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
35.5	轻载	3304.83	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
0.19	轻载	6650.01	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
14.03	轻载	5816.06	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
20.88	轻载	5104.2	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
32.17	轻载	3603.95	0	镇江.城东变/1号主	24.99
13.69	轻载	4886.15	0	镇江.城东变/1号主	24.99
34.26	轻载	2476.07	0	镇江.新坝变/1号主	13.84
11.22	轻载	6108.76	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
7.88	轻载	6455.16	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
14.29	轻载	5307.02	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
30.27	轻载	3784.59	0	镇江.城东变/2号主	29.8
9.49	轻载	20959.1	0		
28.25	轻载	14462.6	0		

0	轻载	4267.65	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
0	轻载	6668.2	0	镇江.35kV联合变/1	5.04
20.09	轻载	4753.99	0	镇江.110kV联合变	18
0	轻载	3637.2	0	镇江.35kV联合变/1	5.04
26.86	轻载	4109.69	0	镇江.110kV联合变	28.6
0	轻载	3637.2	0	镇江.35kV联合变/1	5.04
53.93	中载	1530.4	0	镇江.110kV联合变	18
17.43	轻载	5007.56	0	镇江.110kV联合变	18
28.67	轻载	3937.18	0	镇江.110kV联合变	18
30.48	轻载	3764.68	0	镇江.110kV联合变	18
4.76	轻载	6215.11	0	镇江.110kV联合变	18
10.6	轻载	3086.42	0	镇江.35kV联合变/2	4
15.08	轻载	5707.29	0	镇江.110kV联合变	18
30.11	轻载	3800.01	0	镇江.35kV联合变/2	4
0	轻载	6704.57	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
16.44	轻载	5565.96	0	镇江.110kV联合变	28.6
29.65	轻载	4192.83	0	镇江.城东变/2号主	29.8
41.53	轻载	2712.31	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
25.33	轻载	4255.7	0	镇江.城东变/1号主	24.99
10.63	轻载	5655.85	0	镇江.城东变/2号主	29.8
69.99	中载	0.17	0	镇江.西来变/1号主	22.14
9.91	轻载	5724.26	0	镇江.丰裕变/1号主	28.9
24.81	轻载	4305.06	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
45.13	轻载	1292.42	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
34.46	轻载	3385.37	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
33.65	轻载	3462.27	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
10.16	轻载	5700.01	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
31.37	轻载	4014.78	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
0	轻载	6959.18	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
6.33	轻载	6616.41	0	镇江.城东变/1号主	24.99
12.02	轻载	6025.63	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
8.8	轻载	6359.9	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
3.45	轻载	6915.88	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
41.1	轻载	1001.27	0	镇江.城东变/1号主	24.99
29.8	轻载	3829.63	0	镇江.丰裕变/2号主	34.12
69.95	中载	3.46	0	镇江.长旺变/1号主	28.18



116.02	重载	0	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
76.64	重载	0	0	镇江.新坝变/2号主	15.07
19.39	轻载	4847.35	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
12.71	轻载	5486.8	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
17.16	轻载	5060.56	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
15.89	轻载	5182.32	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
36.56	轻载	3203.33	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
38.67	轻载	2984.24	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
21.3	轻载	4664.8	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
5.72	轻载	6156.57	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
13.74	轻载	5358.98	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
31.15	轻载	3720.86	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
30.2	轻载	4136.02	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
28.61	轻载	3964.55	0	镇江.长旺变/1号主	28.18
69.93	中载	6.58	0	镇江.长旺变/2号主	19.1
26.38	轻载	4155.24	0	镇江.西来变/2号主	24.68
47.96	轻载	2099.18	0	镇江.西来变/1号主	22.14
7.61	轻载	5943.18	0	镇江.西来变/1号主	22.14
25.07	轻载	4280.12	0	镇江.城东变/1号主	24.99
28.39	轻载	3963.34	0	镇江.西来变/1号主	22.14
20.62	轻载	4703.59	0	镇江.西来变/2号主	24.68
3.26	轻载	6357.48	0	镇江.西来变/1号主	22.14
8.95	轻载	5815.36	0	镇江.西来变/1号主	22.14
15.4	轻载	5201.02	0	镇江.西来变/2号主	24.68
4.05	轻载	6853.52	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
0	轻载	6959.18	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
0	轻载	5819.52	0	镇江.城东变/1号主	24.99
0	轻载	4267.65	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
60.31	中载	923.5	0	镇江.新坝变/2号主	15.07
19.58	轻载	5240.17	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
50.73	中载	2002.88	0	镇江.新坝变/2号主	15.07
22.34	轻载	4539.92	0	镇江.新坝变/1号主	13.84
42.89	轻载	2582.07	0	镇江.新坝变/1号主	13.84
38.64	轻载	1086.31	0	镇江.新坝变/2号主	15.07
37.42	轻载	2821.77	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
11.45	轻载	5577.04	0	镇江.110kV联合变	28.6

0.22	轻载	6647.42	0	镇江.新坝变/1号主	13.84
18.34	轻载	3578.66	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
29.06	轻载	2836.67	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
0	轻载	6668.2	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
30.67	轻载	3678.25	0	镇江.扬中变/2号主	35.83
26.76	轻载	2996.01	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
42.82	轻载	2589.34	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
24.65	轻载	4319.61	0	镇江.油坊变/2号主	17.6
23.22	轻载	4051.49	0	镇江.油坊变/1号主	18.95
41.97	轻载	2685.12	0	镇江.油坊变/2号主	17.6
49.84	轻载	1920.44	0	镇江.油坊变/1号主	18.95
28.75	轻载	3572.6	0	镇江.油坊变/2号主	17.6
19.43	轻载	4817.04	0	镇江.城东变/2号主	29.8
43.96	轻载	2480.74	0	镇江.丰裕变/1号主	28.9
45.22	轻载	2360.72	0	镇江.丰裕变/2号主	34.12
20.5	轻载	4715.54	0	镇江.丰裕变/1号主	28.9
24.78	轻载	4307.83	0	镇江.丰裕变/2号主	34.12
0.32	轻载	6638.06	0	镇江.丰裕变/2号主	34.12
37.23	轻载	3121.76	0	镇江.丰裕变/2号主	34.12
3.84	轻载	6302.23	0	镇江.仓储变/1号主	21.67
28.07	轻载	4357.02	0	镇江.扬中变/1号主	37.77
39.02	轻载	2951.33	0	镇江.丰裕变/1号主	28.9
10.73	轻载	5645.63	0	镇江.110kV联合变	28.6
16.76	轻载	5071.99	0	镇江.110kV联合变	18
25.3	轻载	4645.22	0	镇江.沙港变/1号主	28.63
12.28	轻载	5997.92	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
6.9	轻载	6557.35	0	镇江.沙港变/2号主	34.83
0.15	轻载	7259.16	0	镇江.城东变/2号主	29.8

所属母线	挂接台区总数量	挂接台区总容量(kVA)	核算可开放容量(kVA)
10千伏II段母线	8	31235	5601.29
10千伏I段母线	0		2000.46
10千伏I段母线	86	22410	2537.73
10千伏III段母线	0		3592.17
10千伏II段母线	0		6750.64
10千伏II段母线	0		7253.1
10千伏IV段母线	0		7256.21
10千伏III段母线	0		4035.91
10千伏II段母线	0		4682.12
10千伏II段母线	30	6185	5638.18
10千伏IV段母线	52	12770	5369.89
10千伏II段母线	0		2324.17
10千伏I段母线	58	14360	4420.58
10千伏II段母线	0		1978.12
10千伏I段母线	0		2508.11
10千伏IV段母线	0		7264.35
10千伏I段母线	0		6668.2
10千伏I段母线	54	15090	4208.07
10千伏II段母线	51	7640	3775.24
10千伏IV段母线	0		1552.74
10千伏IV段母线	0		4611.97
10千伏III段母线	46	15570	4594.13
10千伏II段母线	27	5760	5336.12
10千伏IV段母线	0		0
10千伏III段母线	0		5395.35
10千伏I段母线	36	11105	4200.97
10千伏II段母线	44	12885	4298.48
10千伏I段母线	64	16495	2910.8
10千伏II段母线	0		6101.66
10千伏II段母线	0		3028.23
10千伏III段母线	31	13190	2638.7
10千伏III段母线	0		1399.11

10千伏 I 段母线	0		4575.6
10千伏 I 段母线	0		2001.67
10千伏 II 段母线	94	25405	6663.18
10千伏 I 段母线	0		2977.83
10千伏 III 段母线	0		8728.07
10千伏 IV 段母线	0		8728.07
10千伏 II 段母线	11	7890	6488.07
10千伏 II 段母线	36	9995	4007.33
10千伏 III 段母线	4	2860	6540.21
10千伏 IV 段母线	0		6529.29
10千伏 III 段母线	0		5550.71
10千伏 III 段母线	0		3290.97
10千伏 I 段母线	0		6423.12
10千伏 I 段母线	0		2542.58
10千伏 I 段母线	45	16850	5044.97
10千伏 II 段母线	11	8410	6351.76
10千伏 IV 段母线	13	10580	5873.56
10千伏 VI 段母线	46	19890	6232.95
10千伏 I 段母线	0		5571.67
10千伏 IV 段母线	6	3200	6418.45
10千伏 II 段母线	0		2261.3
10千伏 II 段母线	19	16560	5589.16
10千伏 II 段母线	17	650	4218.29
10千伏 IV 段母线	21	3680	3304.83
10千伏 II 段母线	0		6650.01
10千伏 IV 段母线	19	13430	5816.06
10千伏 II 段母线	29	19450	5104.2
10千伏 I 段母线	69	19675	3603.95
10千伏 I 段母线	0		4886.15
10千伏 I 段母线	62	15710	2476.07
10千伏 I 段母线	0		6108.76
10千伏 IV 段母线	0		6455.16
10千伏 VI 段母线	36	8850	5307.02
10千伏 II 段母线	54	9340	3784.59
	0		20959.11
	0		14462.55

10千伏Ⅳ段母线	0		4267.65
10千伏Ⅰ段母线	0		5040
10千伏Ⅱ段母线	39	8905	4753.99
10千伏Ⅰ段母线	15	2730	3637.2
10千伏Ⅳ段母线	0		4109.69
10千伏Ⅰ段母线	51	14090	3637.2
10千伏Ⅱ段母线	0		1530.4
10千伏Ⅰ段母线	0		5007.56
10千伏Ⅱ段母线	0		3937.18
10千伏Ⅰ段母线	0		3764.68
10千伏Ⅰ段母线	0		6215.11
10千伏Ⅱ段母线	13	2435	3086.42
10千伏Ⅱ段母线	34	24375	5707.29
10千伏Ⅱ段母线	52	10635	3800.01
10千伏Ⅳ段母线	0		6704.57
10千伏Ⅲ段母线	13	4200	5565.96
10千伏Ⅱ段母线	13	10870	4192.83
10千伏Ⅵ段母线	60	24245	2712.31
10千伏Ⅰ段母线	61	18875	4255.7
10千伏Ⅱ段母线	31	5110	5655.85
10千伏Ⅰ段母线	0		0.17
10千伏Ⅰ段母线	0		5724.26
10千伏Ⅲ段母线	0		4305.06
10千伏Ⅱ段母线	0		1292.42
10千伏Ⅴ段母线	74	29935	3385.37
10千伏Ⅰ段母线	111	45660	3462.27
10千伏Ⅰ段母线	25	7625	5700.01
10千伏Ⅲ段母线	83	21585	4014.78
10千伏Ⅲ段母线	0		6959.18
10千伏Ⅰ段母线	14	8945	6616.41
10千伏Ⅳ段母线	35	12490	6025.63
10千伏Ⅰ段母线	20	12980	6359.9
10千伏Ⅳ段母线	2	1600	6915.88
10千伏Ⅰ段母线	0		1001.27
10千伏Ⅱ段母线	0		3829.63
10千伏Ⅰ段母线	0		3.46

10千伏III段母线	0		0
10千伏II段母线	1	6400	0
10千伏I段母线	30	5730	4847.35
10千伏II段母线	51	11770	5486.8
10千伏III段母线	50	9330	5060.56
10千伏IV段母线	43	9880	5182.32
10千伏I段母线	14	2150	3203.33
10千伏III段母线	84	15510	2984.24
10千伏II段母线	64	14155	4664.8
10千伏I段母线	23	5300	6156.57
10千伏III段母线	9	1375	5358.98
10千伏III段母线	55	10340	3720.86
10千伏III段母线	0		4136.02
10千伏I段母线	3	2000	3964.55
10千伏IV段母线	3	7030	6.58
10千伏IV段母线	28	5990	4155.24
10千伏I段母线	23	6660	2099.18
10千伏I段母线	39	13080	5943.18
10千伏I段母线	34	8340	4280.12
10千伏I段母线	68	24050	3963.34
10千伏IV段母线	57	12865	4703.59
10千伏I段母线	13	2960	6357.48
10千伏I段母线	13	2010	5815.36
10千伏IV段母线	0		5201.02
10千伏III段母线	1	1000	6853.52
10千伏III段母线	0		6959.18
10千伏I段母线	0		5819.52
10千伏II段母线	0		4267.65
10千伏II段母线	0		923.5
10千伏I段母线	88	37945	5240.17
10千伏II段母线	0		2002.88
10千伏I段母线	55	10660	4539.92
10千伏I段母线	0		2582.07
10千伏II段母线	0		1086.31
10千伏VI段母线	109	35870	2821.77
10千伏III段母线	31	13310	5577.04

10千伏 I 段母线	169	41090	6647.42
10千伏 I 段母线	23	9150	3578.66
10千伏 VI 段母线	4	6000	2836.67
10千伏 V 段母线	73	22725	6668.2
10千伏 IV 段母线	2		3678.25
10千伏 I 段母线	30	12090	2996.01
10千伏 I 段母线	37	5210	2589.34
10千伏 II 段母线	72	14985	4319.61
10千伏 I 段母线	54	10625	4051.49
10千伏 II 段母线	0		2685.12
10千伏 I 段母线	0		1920.44
10千伏 II 段母线	0		3572.6
10千伏 II 段母线	5	2860	4817.04
10千伏 I 段母线	0		2480.74
10千伏 IV 段母线	0		2360.72
10千伏 I 段母线	0		4715.54
10千伏 IV 段母线	0		4307.83
10千伏 II 段母线	0		6638.06
10千伏 II 段母线	0		3121.76
10千伏 I 段母线	0		6302.23
10千伏 I 段母线	20	8085	4357.02
10千伏 I 段母线	0		2951.33
10千伏 IV 段母线	0		5645.63
10千伏 II 段母线	30	4070	5071.99
10千伏 II 段母线	71	48720	4645.22
10千伏 III 段母线	23	13235	5997.92
10千伏 IV 段母线	15	8220	6557.35
10千伏 II 段母线	0		7259.16