## 徐州市(县、区)供电公司 110、35 千伏公用变压器 电源可开放容量信息

(2025年第3季度)

截至 2025 年 6 月 30 日,徐州市(县、区)110、35 千伏公用变压器共有 423 台,发生倒送的有 314 台,占比 74.23%。其中,110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 195 台,占比 46.10%;110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 228 台,占比 53.90%。110、35 千伏公用变压器电源(分布式光伏)可开放容量清单及电源(分布式光伏)容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
1	丰县	丰县变	1号主变	110	40000	0	0
2	丰县	丰县变	2号主变	110	50000	20416	0
3	丰县	于双楼变	1号主变	110	50000	0	0
4	丰县	于双楼变	3号主变	110	50000	31406	31406
5	丰县	凤城变	1号主变	110	50000	19572	0
6	丰县	凤城变	2号主变	110	50000	36071	36071
7	丰县	史小桥变	1号主变	110	50000	14130	0
8	丰县	史小桥变	2号主变	110	50000	23054	23054

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
9	丰县	大沙河变	1号主变	110	50000	37354	0
10	丰县	大沙河变	2号主变	110	50000	36561	0
11	丰县	套楼变	1号主变	110	50000	33792	0
12	丰县	套楼变	2号主变	110	50000	40000	0
13	丰县	孙楼变	1号主变	110	63000	10312	0
14	丰县	孙楼变	2号主变	110	50000	34911	34911
15	丰县	徐楼变	1号主变	110	50000	35834	0
16	丰县	徐楼变	2号主变	110	50000	40000	40000
17	丰县	振丰变	1号主变	110	31500	20969	0
18	丰县	振丰变	2号主变	110	31500	21217	0
19	丰县	梁寨变	1号主变	110	40000	27626	0
20	丰县	梁寨变	2号主变	110	31500	22152	0
21	丰县	沙园变	1号主变	110	31500	11458	0
22	丰县	沙园变	3号主变	110	80000	0	0
23	丰县	郭楼变	1号主变	110	80000	64000	0
24	丰县	郭楼变	2号主变	110	50000	40000	0
25	丰县	金刘寨变	1号主变	110	50000	26519	26519
26	丰县	金刘寨变	2号主变	110	20000	0	0
27	丰县	顺河变	1号主变	110	63000	25791	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
28	丰县	顺河变	2号主变	110	50000	29342	29342
29	丰县	首羨变	1号主变	110	31500	17700	0
30	丰县	首羨变	2号主变	110	31500	14100	14100
31	丰县	刘王楼变	1号主变	35	10000	360	0
32	丰县	刘王楼变	2号主变	35	20000	8008	0
33	丰县	单楼变	1号主变	35	20000	2884	0
34	丰县	单楼变	2号主变	35	20000	2725	0
35	丰县	和集变	1号主变	35	8000	2195	2195
36	丰县	和集变	2号主变	35	12500	0	0
37	丰县	宋楼变	1号主变	35	16000	9418	0
38	丰县	宋楼变	2号主变	35	20000	8265	0
39	丰县	师寨变	1号主变	35	20000	10178	0
40	丰县	师寨变	2号主变	35	10000	0	0
41	丰县	张五楼变	1号主变	35	20000	16000	0
42	丰县	张五楼变	2号主变	35	20000	12942	0
43	丰县	李寨变	1号主变	35	20000	12670	0
44	丰县	李寨变	2号主变	35	20000	14751	0
45	丰县	范楼变	1号主变	35	20000	11405	0
46	丰县	范楼变	2号主变	35	20000	11555	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
47	市区	不老河变	1号主变	110	50000	26661	26661
48	市区	不老河变	2号主变	110	50000	28313	28313
49	市区	东山变	1号主变	110	63000	35517	35517
50	市区	东山变	2号主变	110	63000	44001	44001
51	市区	仙桃变	1号主变	110	50000	29226	29226
52	市区	仙桃变	2号主变	110	50000	33308	33308
53	市区	佟村变	1号主变	110	50000	40000	40000
54	市区	佟村变	3号主变	110	50000	40000	40000
55	市区	刘湾变	1号主变	110	63000	39594	39594
56	市区	刘湾变	2号主变	110	50000	35942	35942
57	市区	升辉变	1号主变	110	100000	80000	80000
58	市区	升辉变	3号主变	110	100000	80000	80000
59	市区	古彭变	1号主变	110	80000	64000	64000
60	市区	古彭变	2号主变	110	80000	64000	64000
61	市区	吴庄变	1号主变	110	80000	64000	64000
62	市区	吴庄变	2号主变	110	80000	64000	64000
63	市区	响山变	2号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	响山变	3号主变	110	50000	40000	40000
65	市区	堤北变	1号主变	110	80000	64000	64000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
66	市区	堤北变	2号主变	110	80000	64000	64000
67	市区	复兴变	1号主变	110	40000	32000	32000
68	市区	复兴变	2号主变	110	40000	32000	32000
69	市区	大吴变	1号主变	110	50000	39447	0
70	市区	大吴变	2号主变	110	50000	35561	35561
71	市区	大庙变	1号主变	110	63000	47620	47620
72	市区	大庙变	2号主变	110	50000	30085	0
73	市区	大杏沃变	1号主变	110	63000	39900	39900
74	市区	大杏沃变	2号主变	110	63000	33700	33700
75	市区	大黄山变	1号主变	110	63000	25225	25225
76	市区	大黄山变	2号主变	110	63000	34542	34542
77	市区	奎山变	1号主变	110	80000	64000	64000
78	市区	奎山变	2号主变	110	80000	64000	64000
79	市区	安然变	1号主变	110	50000	34155	0
80	市区	安然变	2号主变	110	50000	37522	37522
81	市区	小坝山变	1号主变	110	63000	50400	50400
82	市区	小坝山变	2号主变	110	63000	50400	50400
83	市区	山南变	1号主变	110	50000	40000	40000
84	市区	山南变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
85	市区	庆云桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
86	市区	庆云桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
87	市区	庞庄变	1号主变	110	50000	36354	36354
88	市区	庞庄变	2号主变	110	50000	35451	35451
89	市区	开元变	1号主变	110	63000	50400	50400
90	市区	开元变	2号主变	110	63000	50400	50400
91	市区	彭场变	1号主变	110	63000	50400	50400
92	市区	彭场变	2号主变	110	50000	40000	40000
93	市区	惠民变	2号主变	110	63000	50400	50400
94	市区	惠民变	3号主变	110	63000	50400	50400
95	市区	拾屯变	1号主变	110	50000	36651	36651
96	市区	拾屯变	2号主变	110	50000	40000	40000
97	市区	新桥变	1号主变	110	50000	38914	38914
98	市区	新桥变	3号主变	110	50000	40000	40000
99	市区	汴塘变	1号主变	110	31500	6765	0
100	市区	汴塘变	2号主变	110	31500	3293	3293
101	市区	清洁园变	1号主变	110	50000	40000	40000
102	市区	清洁园变	2号主变	110	50000	36832	36832
103	市区	玉潭变	1号主变	110	100000	80000	80000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
104	市区	玉潭变	3号主变	110	50000	40000	40000
105	市区	石桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
106	市区	石桥变	2号主变	110	50000	29253	29253
107	市区	石桥变	3号主变	110	63000	45294	45294
108	市区	祥和变	1号主变	110	50000	37007	37007
109	市区	祥和变	3号主变	110	63000	50400	50400
110	市区	统一变	1号主变	110	50000	40000	40000
111	市区	统一变	2号主变	110	50000	40000	40000
112	市区	绿地变	1号主变	110	63000	50400	50400
113	市区	绿地变	2号主变	110	63000	50400	50400
114	市区	翟山变	1号主变	110	63000	50400	50400
115	市区	翟山变	2号主变	110	80000	64000	64000
116	市区	花园变	1号主变	110	50000	40000	40000
117	市区	花园变	2号主变	110	50000	40000	40000
118	市区	茱萸变	1号主变	110	50000	35393	35393
119	市区	茱萸变	2号主变	110	50000	34617	0
120	市区	荆台变	1号主变	110	20000	16000	0
121	市区	荆台变	2号主变	110	50000	36936	0
122	市区	西郊变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
123	市区	西郊变	2号主变	110	80000	64000	64000
124	市区	青山泉变	1号主变	110	50000	15340	0
125	市区	青山泉变	2号主变	110	31500	20139	20139
126	市区	龙湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
127	市区	龙湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
128	市区	九里山变	1号主变	35	20000	4108	4108
129	市区	九里山变	2号主变	35	16000	12490	12490
130	市区	塔山变	1号主变	35	20000	11422	11422
131	市区	塔山变	2号主变	35	20000	10898	10898
132	市区	夏桥变	1号主变	35	20000	14556	14556
133	市区	夏桥变	2号主变	35	20000	16000	16000
134	市区	屯头变	1号主变	35	20000	7340	7340
135	市区	屯头变	2号主变	35	25000	16766	16766
136	市区	庙山变	1号主变	35	16000	8378	8378
137	市区	庙山变	2号主变	35	8000	6400	6400
138	市区	建平变	2号主变	35	8000	6400	6400
139	市区	建平变	1号主变	35	8000	6200	0
140	市区	房上变	1号主变	35	20000	10919	10919
141	市区	房上变	2号主变	35	10000	8000	8000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
142	市区	江庄变	1号主变	35	16000	6186	6186
143	市区	江庄变	2号主变	35	20000	5078	5078
144	市区	泉河变	1号主变	35	10000	2010	2010
145	市区	泉河变	2号主变	35	5000	483	483
146	市区	耿集变	1号主变	35	20000	3293	3293
147	市区	耿集变	2号主变	35	20000	3293	3293
148	市区	龙山变	1号主变	35	8000	3235	3235
149	市区	龙山变	2号主变	35	8000	2139	2139
150	新沂	产业变	1号主变	110	50000	27577	0
151	新沂	产业变	2号主变	110	50000	16521	0
152	新沂	凤云变	1号主变	110	50000	17082	0
153	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	0	0
154	新沂	卓窑变	1号主变	110	63000	47016	0
155	新沂	卓窑变	3号主变	110	80000	39996	0
156	新沂	南陈变	1号主变	110	50000	16521	0
157	新沂	南陈变	2号主变	110	50000	28076	28076
158	新沂	双塘变	1号主变	110	50000	1354	0
159	新沂	双塘变	2号主变	110	50000	21685	0
160	新沂	古镇变	1号主变	110	50000	22379	22379

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
161	新沂	古镇变	2号主变	110	50000	16521	0
162	新沂	坡桥变	1号主变	110	50000	19477	0
163	新沂	坡桥变	2号主变	110	50000	28381	0
164	新沂	墨河变	1号主变	110	80000	16521	0
165	新沂	墨河变	2号主变	110	63000	47466	0
166	新沂	新沂变	1号主变	110	50000	40000	40000
167	新沂	新沂变	2号主变	110	50000	40000	40000
168	新沂	新沂王庄变	1号主变	110	50000	16627	0
169	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	0	0
170	新沂	棋盘变	1号主变	110	63000	17082	0
171	新沂	棋盘变	2号主变	110	50000	25934	0
172	新沂	沈马变	2号主变	110	50000	40000	0
173	新沂	沈马变	3号主变	110	50000	40000	40000
174	新沂	沭东变	1号主变	110	20000	0	0
175	新沂	沭东变	2号主变	110	20000	0	0
176	新沂	滨湖变	1号主变	110	50000	17082	0
177	新沂	滨湖变	3号主变	110	31500	9848	0
178	新沂	田吴变	1号主变	110	50000	39996	0
179	新沂	田吴变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
180	新沂	石涧变	2号主变	110	31500	2846	0
181	新沂	石涧变	3号主变	110	50000	25495	0
182	新沂	神山变	1号主变	110	50000	12538	0
183	新沂	神山变	2号主变	110	50000	3211	0
184	新沂	纪集变	1号主变	110	50000	0	0
185	新沂	纪集变	2号主变	110	63000	9230	0
186	新沂	钟吾变	1号主变	110	63000	17082	0
187	新沂	钟吾变	2号主变	110	80000	64000	0
188	新沂	黑埠变	1号主变	110	31500	1354	0
189	新沂	黑埠变	2号主变	110	50000	25131	0
190	新沂	合沟变	1号主变	35	20000	300	0
191	新沂	合沟变	2号主变	35	16000	0	0
192	新沂	王楼变	1号主变	35	20000	1991	1991
193	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	0	0
194	新沂	瓦窑变	1号主变	35	20000	5401	5401
195	新沂	瓦窑变	2号主变	35	20000	3058	3058
196	新沂	踢球变	1号主变	35	5000	2032	2032
197	新沂	踢球变	2号主变	35	5000	1690	1690
198	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
199	新沂	邵店变	2号主变	35	20000	468	0
200	新沂	阿湖变	1号主变	35	16000	1354	0
201	新沂	阿湖变	2号主变	35	20000	1354	0
202	沛县	五段变	1号主变	110	50000	17660	0
203	沛县	五段变	2号主变	110	40000	3278	0
204	沛县	周庄变	1号主变	110	63000	50400	0
205	沛县	周庄变	2号主变	110	50000	13381	0
206	沛县	头堡变	1号主变	110	63000	44482	44482
207	沛县	头堡变	2号主变	110	63000	46839	0
208	沛县	奚阁变	1号主变	110	50000	21493	0
209	沛县	奚阁变	2号主变	110	50000	39984	0
210	沛县	孔庄变	1号主变	110	50000	11142	0
211	沛县	孔庄变	2号主变	110	50000	10693	0
212	沛县	安和变	1号主变	110	50000	40000	40000
213	沛县	安和变	2号主变	110	50000	35873	0
214	沛县	安国变	1号主变	110	50000	38553	0
215	沛县	安国变	2号主变	110	50000	34538	0
216	沛县	敬安变	1号主变	110	63000	43173	0
217	沛县	敬安变	2号主变	110	63000	30232	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
218	沛县	朱寨变	1号主变	110	50000	15687	0
219	沛县	朱寨变	2号主变	110	50000	25264	0
220	沛县	杨新变	1号主变	110	50000	39077	39077
221	沛县	杨新变	2号主变	110	50000	37470	0
222	沛县	栖山变	1号主变	110	50000	13961	0
223	沛县	栖山变	2号主变	110	50000	12193	0
224	沛县	歌风变	1号主变	110	50000	20276	0
225	沛县	歌风变	2号主变	110	50000	27300	0
226	沛县	汉城变	1号主变	110	50000	34000	0
227	沛县	汉城变	2号主变	110	50000	40000	0
228	沛县	汤沐变	1号主变	110	20000	7225	0
229	沛县	汤沐变	2号主变	110	20000	2963	0
230	沛县	沛县变	1号主变	110	80000	20276	0
231	沛县	沛县变	2号主变	110	63000	44400	0
232	沛县	滨城变	1号主变	110	50000	40000	0
233	沛县	滨城变	2号主变	110	50000	38874	0
234	沛县	范庄变	1号主变	110	50000	33503	33503
235	沛县	范庄变	2号主变	110	50000	33503	0
236	沛县	鹿楼变	1号主变	110	50000	25203	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
237	沛县	鹿楼变	2号主变	110	50000	20276	0
238	沛县	鹿湾变	1号主变	110	63000	50400	0
239	沛县	鹿湾变	2号主变	110	63000	42292	0
240	沛县	龙北变	2号主变	110	50000	35478	0
241	沛县	龙北变	3号主变	110	80000	61722	0
242	沛县	东关变	1号主变	35	20000	16000	0
243	沛县	东关变	2号主变	35	20000	16000	0
244	沛县	孟庄变	1号主变	35	10000	3454	0
245	沛县	孟庄变	2号主变	35	16000	9163	0
246	沛县	沛县张庄变	1号主变	35	8000	3278	0
247	沛县	沛县张庄变	2号主变	35	8000	5350	0
248	沛县	沛县王庄变	1号主变	35	20000	1400	0
249	沛县	沛县王庄变	2号主变	35	10000	0	0
250	沛县	湖西变	1号主变	35	8000	58	0
251	沛县	湖西变	2号主变	35	8000	47	0
252	沛县	肖庄变	1号主变	35	8000	5500	0
253	沛县	肖庄变	2号主变	35	10000	600	0
254	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	0	0
255	沛县	胡寨变	2号主变	35	8000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
256	沛县	魏庙变	1号主变	35	20000	40	0
257	沛县	魏庙变	2号主变	35	16000	0	0
258	沛县	黄井变	1号主变	35	20000	1600	0
259	沛县	黄井变	2号主变	35	20000	9700	0
260	睢宁	凌城变	1号主变	110	50000	23258	23258
261	睢宁	凌城变	2号主变	110	50000	28508	0
262	睢宁	双沟变	1号主变	110	31500	5167	5167
263	睢宁	双沟变	2号主变	110	40000	8	0
264	睢宁	古邳变	1号主变	110	31500	11238	11238
265	睢宁	古邳变	2号主变	110	31500	5199	0
266	睢宁	姚集变	1号主变	110	20000	8221	8221
267	睢宁	姚集变	2号主变	110	50000	35588	0
268	睢宁	安宁变	1号主变	110	50000	40000	0
269	睢宁	安宁变	2号主变	110	50000	25301	25301
270	睢宁	官山变	1号主变	110	50000	855	855
271	睢宁	官山变	2号主变	110	50000	19817	0
272	睢宁	山水变	1号主变	110	50000	40000	40000
273	睢宁	山水变	2号主变	110	50000	40000	40000
274	睢宁	岚山变	1号主变	110	50000	25521	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
275	睢宁	岚山变	2号主变	110	50000	39046	0
276	睢宁	徐沙河变	1号主变	110	50000	40000	0
277	睢宁	徐沙河变	3号主变	110	50000	40000	40000
278	睢宁	方杨变	1号主变	110	50000	37505	37505
279	睢宁	方杨变	2号主变	110	50000	40000	0
280	睢宁	沙集变	1号主变	110	31500	23258	23258
281	睢宁	沙集变	2号主变	110	50000	39022	39022
282	睢宁	潼泽变	1号主变	110	50000	37728	0
283	睢宁	潼泽变	2号主变	110	50000	40000	40000
284	睢宁	睢宁变	1号主变	110	80000	64000	64000
285	睢宁	睢宁变	2号主变	110	80000	42554	0
286	睢宁	秦庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
287	睢宁	秦庄变	2号主变	110	80000	23258	23258
288	睢宁	空港变	1号主变	110	50000	23432	0
289	睢宁	空港变	2号主变	110	50000	28279	28279
290	睢宁	联群变	1号主变	110	50000	40000	40000
291	睢宁	联群变	2号主变	110	50000	40000	0
292	睢宁	腊园变	1号主变	110	50000	40000	40000
293	睢宁	腊园变	2号主变	110	50000	40000	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
294	睢宁	高李变	2号主变	110	50000	23258	23258
295	睢宁	高李变	3号主变	110	50000	29432	29432
296	睢宁	鲁庙变	1号主变	110	31500	21402	0
297	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	0	0
298	睢宁	九镜湖变	1号主变	35	20000	14945	14945
299	睢宁	九镜湖变	2号主变	35	20000	10223	10223
300	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	0	0
301	睢宁	张圩变	2号主变	35	10000	3645	3645
302	睢宁	睢宁桃园变	1号主变	35	8000	1635	1635
303	睢宁	睢宁桃园变	2号主变	35	20000	8336	8336
304	睢宁	蒲棠变	1号主变	35	10000	7989	7989
305	睢宁	蒲棠变	2号主变	35	10000	7999	7999
306	睢宁	邱集变	1号主变	35	20000	6815	0
307	睢宁	邱集变	2号主变	35	20000	855	855
308	睢宁	高集变	1号主变	35	10000	7643	7643
309	睢宁	高集变	2号主变	35	6300	4811	4811
310	邳州	二庙变	1号主变	110	63000	50400	50400
311	邳州	二庙变	2号主变	110	100000	76061	76061
312	邳州	八义集变	1号主变	110	50000	797	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
313	邳州	八义集变	2号主变	110	50000	26939	0
314	邳州	兴塘变	1号主变	110	31500	745	0
315	邳州	兴塘变	2号主变	110	31500	8009	0
316	邳州	吴闸变	1号主变	110	50000	40000	0
317	邳州	吴闸变	2号主变	110	50000	36619	36619
318	邳州	土山变	1号主变	110	50000	797	0
319	邳州	土山变	2号主变	110	50000	21752	0
320	邳州	坊上变	2号主变	110	50000	24192	0
321	邳州	坊上变	3号主变	110	63000	9332	9332
322	邳州	墩集变	2号主变	110	50000	31865	31865
323	邳州	墩集变	3号主变	110	50000	8145	0
324	邳州	大宋变	1号主变	110	100000	66103	0
325	邳州	大宋变	2号主变	110	50000	19100	0
326	邳州	宿羊山变	1号主变	110	50000	33269	0
327	邳州	宿羊山变	2号主变	110	63000	19445	0
328	邳州	富山变	1号主变	110	50000	11798	0
329	邳州	富山变	3号主变	110	50000	19169	0
330	邳州	戴圩变	1号主变	110	50000	11400	0
331	邳州	戴圩变	3号主变	110	50000	9332	9332

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
332	邳州	戴庄变	1号主变	110	31500	4818	0
333	邳州	戴庄变	2号主变	110	50000	9332	9332
334	邳州	杜村变	1号主变	110	63000	50400	0
335	邳州	杜村变	2号主变	110	50000	11574	11574
336	邳州	汶河变	1号主变	110	40000	11798	0
337	邳州	汶河变	2号主变	110	40000	9332	9332
338	邳州	河湾变	1号主变	110	100000	74240	0
339	邳州	河湾变	2号主变	110	50000	35579	35579
340	邳州	议堂变	1号主变	110	50000	797	0
341	邳州	议堂变	2号主变	110	50000	29149	0
342	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	0	0
343	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	0	0
344	邳州	邳城变	1号主变	110	50000	11798	0
345	邳州	邳城变	2号主变	110	50000	22862	0
346	邳州	邳州变	1号主变	110	80000	58224	0
347	邳州	邳州变	2号主变	110	80000	797	0
348	邳州	铁富变	1号主变	110	63000	11564	0
349	邳州	铁富变	2号主变	110	50000	14265	14265
350	邳州	八义集变	3号主变	35	8000	797	797

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
351	邳州	八义集变	4号主变	35	10000	8000	8000
352	邳州	八路变	1号主变	35	20000	797	0
353	邳州	八路变	2号主变	35	20000	1377	0
354	邳州	新集变	1号主变	35	16000	395	0
355	邳州	新集变	2号主变	35	20000	2502	0
356	邳州	柳家变	1号主变	35	25000	7935	7621
357	邳州	柳家变	2号主变	35	20000	7621	0
358	邳州	港上变	1号主变	35	20000	815	0
359	邳州	港上变	2号主变	35	10000	0	0
360	邳州	车夫山变	1号主变	35	20000	12142	0
361	邳州	车夫山变	2号主变	35	20000	4152	0
362	邳州	邳州新桥变	1号主变	35	20000	797	0
363	邳州	邳州新桥变	2号主变	35	10000	0	0
364	邳州	邹庄变	1号主变	35	20000	11564	0
365	邳州	邹庄变	2号主变	35	16000	9078	9078
366	铜山	利国变	1号主变	110	63000	36118	36118
367	铜山	利国变	2号主变	110	50000	29572	29572
368	铜山	南郊变	1号主变	110	63000	46984	46984
369	铜山	南郊变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
370	铜山	台上变	1号主变	110	50000	26591	26591
371	铜山	台上变	2号主变	110	50000	29880	29880
372	铜山	吕城变	1号主变	110	31500	14700	0
373	铜山	吕城变	2号主变	110	31500	8500	0
374	铜山	周庙变	1号主变	110	20000	1898	0
375	铜山	周庙变	2号主变	110	20000	749	749
376	铜山	大许变	1号主变	110	50000	26537	26537
377	铜山	大许变	2号主变	110	63000	36100	0
378	铜山	夹河变	1号主变	110	50000	30562	30562
379	铜山	夹河变	2号主变	110	31500	22454	22454
380	铜山	孙庄变	1号主变	110	50000	32297	32297
381	铜山	孙庄变	2号主变	110	50000	36718	0
382	铜山	张集变	1号主变	110	63000	38885	0
383	铜山	张集变	2号主变	110	50000	25932	25932
384	铜山	新星变	1号主变	110	20000	3608	0
385	铜山	新星变	2号主变	110	20000	5383	0
386	铜山	檀山变	1号主变	110	40000	25102	0
387	铜山	檀山变	2号主变	110	40000	32000	0
388	铜山	檀山变	3号主变	110	31500	25200	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
389	铜山	檀山变	4号主变	110	31500	25200	0
390	铜山	焦山变	1号主变	110	50000	37021	37021
391	铜山	焦山变	2号主变	110	100000	65774	65774
392	铜山	物流变	1号主变	110	50000	40000	0
393	铜山	物流变	2号主变	110	50000	40000	40000
394	铜山	琅溪变	1号主变	110	50000	40000	40000
395	铜山	琅溪变	2号主变	110	50000	35422	35422
396	铜山	田园变	1号主变	110	50000	34200	34200
397	铜山	田园变	2号主变	110	31500	20800	20800
398	铜山	郑集变	1号主变	110	50000	34900	0
399	铜山	郑集变	2号主变	110	50000	27800	27800
400	铜山	马坡变	1号主变	110	50000	31934	31934
401	铜山	马坡变	2号主变	110	50000	30327	0
402	铜山	马山变	1号主变	110	31500	25200	25200
403	铜山	马山变	2号主变	110	31500	25021	25021
404	铜山	高营变	1号主变	110	63000	28994	28994
405	铜山	高营变	2号主变	110	63000	31184	0
406	铜山	龙庄变	1号主变	110	50000	39951	0
407	铜山	龙庄变	2号主变	110	50000	37778	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量 ( kVA)	分布式光伏可开放容量( kVA)
408	铜山	吴邵变	1号主变	35	10000	1638	0
409	铜山	吴邵变	2号主变	35	20000	14870	0
410	铜山	房村变	1号主变	35	20000	4151	0
411	铜山	房村变	2号主变	35	20000	13102	13102
412	铜山	柳泉变	1号主变	35	8000	1871	0
413	铜山	柳泉变	2号主变	35	6300	4971	0
414	铜山	毛庄变	1号主变	35	20000	15773	0
415	铜山	毛庄变	2号主变	35	10000	8000	0
416	铜山	汉王变	1号主变	35	20000	13514	13514
417	铜山	汉王变	2号主变	35	20000	8696	8696
418	铜山	滕寨变	1号主变	35	20000	15020	15020
419	铜山	滕寨变	2号主变	35	20000	2362	2362
420	铜山	蔺家坝变	1号主变	35	20000	10789	0
421	铜山	蔺家坝变	2号主变	35	20000	12237	12237
422	铜山	黄桥变	1号主变	35	20000	16000	0
423	铜山	黄桥变	2号主变	35	20000	10826	10826

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	丰县	丰县变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
2	丰县	于双楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	丰县	沙园变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
4	丰县	金刘寨变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
5	丰县	和集变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
6	丰县	师寨变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
7	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
8	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
9	新沂	沭东变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
10	新沂	沭东变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
11	新沂	纪集变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
12	新沂	合沟变	2 号主变	35	16000	本级设备容量受限
13	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
14	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
15	沛县	沛县王庄变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
16	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
17	沛县	胡寨变	2号主变	35	8000	本级设备容量受限
18	沛县	魏庙变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
19	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
20	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
21	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
22	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
23	邳州	港上变	2 号主变	35	10000	本级设备容量受限
24	邳州	邳州新桥变	2 号主变	35	10000	本级设备容量受限

## 表 3 110、35 千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	丰县	丰县变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
2	丰县	丰县变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	丰县	于双楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
4	丰县	凤城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
5	丰县	史小桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
6	丰县	大沙河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
7	丰县	大沙河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
8	丰县	套楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	丰县	套楼变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
10	丰县	孙楼变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
11	丰县	徐楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	丰县	振丰变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
13	丰县	振丰变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
14	丰县	梁寨变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
15	丰县	梁寨变	2 号主变	110	31500	上级设备容量受限
16	丰县	沙园变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
17	丰县	沙园变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
18	丰县	郭楼变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
19	丰县	郭楼变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
20	丰县	金刘寨变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
21	丰县	顺河变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
22	丰县	首羨变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
23	丰县	刘王楼变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
24	丰县	刘王楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
25	丰县	单楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
26	丰县	单楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
27	丰县	和集变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
28	丰县	宋楼变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
29	丰县	宋楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
30	丰县	师寨变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
31	丰县	师寨变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
32	丰县	张五楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
33	丰县	张五楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	丰县	李寨变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
35	丰县	李寨变	2 号主变	35	20000	上级设备容量受限
36	丰县	范楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
37	丰县	范楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
38	市区	大吴变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
39	市区	大庙变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
40	市区	安然变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
41	市区	汴塘变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
42	市区	茱萸变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
43	市区	荆台变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
44	市区	荆台变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
45	市区	青山泉变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
46	市区	建平变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
47	新沂	产业变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	新沂	产业变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
49	新沂	凤云变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
51	新沂	卓窑变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
52	新沂	卓窑变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
53	新沂	南陈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
54	新沂	双塘变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	新沂	双塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	新沂	古镇变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	新沂	坡桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
58	新沂	坡桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
59	新沂	墨河变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
60	新沂	墨河变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
61	新沂	新沂王庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
63	新沂	棋盘变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
64	新沂	棋盘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
65	新沂	沈马变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
66	新沂	沭东变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
67	新沂	沭东变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
68	新沂	滨湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
69	新沂	滨湖变	3号主变	110	31500	上级设备容量受限
70	新沂	田吴变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
71	新沂	石涧变	2 号主变	110	31500	上级设备容量受限
72	新沂	石涧变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
73	新沂	神山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
74	新沂	神山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
75	新沂	纪集变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
76	新沂	纪集变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
77	新沂	钟吾变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
78	新沂	钟吾变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
79	新沂	黑埠变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
80	新沂	黑埠变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
81	新沂	合沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
82	新沂	合沟变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
83	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
84	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
85	新沂	邵店变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
86	新沂	阿湖变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
87	新沂	阿湖变	2 号主变	35	20000	上级设备容量受限
88	沛县	五段变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
89	沛县	五段变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
90	沛县	周庄变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
91	沛县	周庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
92	沛县	头堡变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
93	沛县	奚阁变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	沛县	奚阁变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
95	沛县	孔庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
96	沛县	孔庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
97	沛县	安和变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
98	沛县	安国变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
99	沛县	安国变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
100	沛县	敬安变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
101	沛县	敬安变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
102	沛县	朱寨变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
103	沛县	朱寨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
104	沛县	杨新变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
105	沛县	栖山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
106	沛县	栖山变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
107	沛县	歌风变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
108	沛县	歌风变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
109	沛县	汉城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
110	沛县	汉城变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
111	沛县	汤沐变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
112	沛县	汤沐变	2 号主变	110	20000	上级设备容量受限
113	沛县	沛县变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
114	沛县	沛县变	2 号主变	110	63000	上级设备容量受限
115	沛县	滨城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
116	沛县	滨城变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
117	沛县	范庄变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
118	沛县	鹿楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
119	沛县	鹿楼变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
120	沛县	鹿湾变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
121	沛县	鹿湾变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
122	沛县	龙北变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
123	沛县	龙北变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
124	沛县	东关变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
125	沛县	东关变	2 号主变	35	20000	上级设备容量受限
126	沛县	孟庄变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
127	沛县	孟庄变	2 号主变	35	16000	上级设备容量受限
128	沛县	沛县张庄变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
129	沛县	沛县张庄变	2 号主变	35	8000	上级设备容量受限
130	沛县	沛县王庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
131	沛县	沛县王庄变	2 号主变	35	10000	本级设备容量受限
132	沛县	湖西变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
133	沛县	湖西变	2 号主变	35	8000	上级设备容量受限
134	沛县	肖庄变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
135	沛县	肖庄变	2 号主变	35	10000	上级设备容量受限
136	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
137	沛县	胡寨变	2 号主变	35	8000	本级设备容量受限
138	沛县	魏庙变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
139	沛县	魏庙变	2 号主变	35	16000	本级设备容量受限
140	沛县	黄井变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
141	沛县	黄井变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
142	睢宁	凌城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
143	睢宁	双沟变	2 号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
144	睢宁	古邳变	2 号主变	110	31500	上级设备容量受限
145	睢宁	姚集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
146	睢宁	安宁变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
147	睢宁	官山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
148	睢宁	岚山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
149	睢宁	岚山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
150	睢宁	徐沙河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
151	睢宁	方杨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
152	睢宁	潼泽变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
153	睢宁	睢宁变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
154	睢宁	空港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
155	睢宁	联群变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
156	睢宁	腊园变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
157	睢宁	鲁庙变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
158	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
159	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
160	睢宁	邱集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
161	邳州	八义集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
162	邳州	八义集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
163	邳州	兴塘变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
164	邳州	兴塘变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
165	邳州	吴闸变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
166	邳州	土山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
167	邳州	土山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
168	邳州	坊上变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
169	邳州	墩集变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
170	邳州	大宋变	1号主变	110	100000	上级设备容量受限
171	邳州	大宋变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
172	邳州	宿羊山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
173	邳州	宿羊山变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
174	邳州	富山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
175	邳州	富山变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
176	邳州	戴圩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
177	邳州	戴庄变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
178	邳州	杜村变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
179	邳州	汶河变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
180	邳州	河湾变	1号主变	110	100000	上级设备容量受限
181	邳州	议堂变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
182	邳州	议堂变	2 号主变	110	50000	上级设备容量受限
183	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
184	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
185	邳州	邳城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
186	邳州	邳城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
187	邳州	邳州变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
188	邳州	邳州变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
189	邳州	铁富变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
190	邳州	八路变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
191	邳州	八路变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
192	邳州	新集变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
193	邳州	新集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
194	邳州	柳家变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
195	邳州	港上变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
196	邳州	港上变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
197	邳州	车夫山变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
198	邳州	车夫山变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
199	邳州	邳州新桥变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
200	邳州	邳州新桥变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
201	邳州	邹庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
202	铜山	吕城变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
203	铜山	吕城变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
204	铜山	周庙变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
205	铜山	大许变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
206	铜山	孙庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
207	铜山	张集变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
208	铜山	新星变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
209	铜山	新星变	2号主变	110	20000	上级设备容量受限
210	铜山	檀山变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
211	铜山	檀山变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
212	铜山	檀山变	3号主变	110	31500	上级设备容量受限
213	铜山	檀山变	4号主变	110	31500	上级设备容量受限
214	铜山	物流变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
215	铜山	郑集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
216	铜山	马坡变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
217	铜山	高营变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
218	铜山	龙庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
219	铜山	龙庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
220	铜山	吴邵变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
221	铜山	吴邵变	2 号主变	35	20000	上级设备容量受限
222	铜山	房村变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
223	铜山	柳泉变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
224	铜山	柳泉变	2 号主变	35	6300	上级设备容量受限
225	铜山	毛庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
226	铜山	毛庄变	2 号主变	35	10000	上级设备容量受限
227	铜山	蔺家坝变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
228	铜山	黄桥变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限