

**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 4 季度)**

截至 2025 年 9 月 30 日，徐州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 424 台，发生倒送的有 321 台，占比 75.71%。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 187 台，占比 44.10%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 237 台，占比 55.90%。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	新沂	产业变	1号主变	110	50000	27577	4712
2	新沂	坡桥变	1号主变	110	50000	19477	4712
3	新沂	钟吾变	2号主变	110	80000	63437	4712
4	新沂	踢球变	1号主变	35	5000	2032	2032
5	新沂	南陈变	2号主变	110	50000	28076	2012
6	新沂	新沂变	1号主变	110	50000	40000	2012
7	新沂	沈马变	3号主变	110	50000	40000	2012
8	新沂	踢球变	2号主变	35	5000	1690	1690

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	新沂	新沂变	2号主变	110	50000	40000	404
10	新沂	田吴变	2号主变	110	50000	40000	404
11	新沂	瓦窑变	1号主变	35	20000	5401	404
12	新沂	古镇变	1号主变	110	50000	26267	321
13	新沂	产业变	2号主变	110	50000	16521	0
14	新沂	凤云变	1号主变	110	50000	17082	0
15	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	0	0
16	新沂	卓窑变	1号主变	110	63000	46049	0
17	新沂	卓窑变	3号主变	110	80000	37714	0
18	新沂	南陈变	1号主变	110	50000	16521	0
19	新沂	双塘变	1号主变	110	50000	1354	0
20	新沂	双塘变	2号主变	110	50000	21685	0
21	新沂	古镇变	2号主变	110	50000	16521	0
22	新沂	坡桥变	2号主变	110	50000	27174	0
23	新沂	墨河变	1号主变	110	80000	16521	0
24	新沂	墨河变	2号主变	110	63000	47466	0
25	新沂	新沂王庄变	1号主变	110	50000	16627	0
26	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	0	0
27	新沂	棋盘变	1号主变	110	63000	17082	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	新沂	棋盘变	2号主变	110	50000	25934	0
29	新沂	沈马变	2号主变	110	50000	40000	0
30	新沂	沭东变	1号主变	110	20000	0	0
31	新沂	沭东变	2号主变	110	20000	0	0
32	新沂	滨湖变	1号主变	110	50000	17082	0
33	新沂	滨湖变	3号主变	110	31500	9848	0
34	新沂	田吴变	1号主变	110	50000	37714	0
35	新沂	石涧变	2号主变	110	31500	2846	0
36	新沂	石涧变	3号主变	110	50000	25495	0
37	新沂	神山变	1号主变	110	50000	12538	0
38	新沂	神山变	2号主变	110	50000	3211	0
39	新沂	纪集变	1号主变	110	50000	0	0
40	新沂	纪集变	2号主变	110	63000	9230	0
41	新沂	钟吾变	1号主变	110	63000	17082	0
42	新沂	黑埠变	1号主变	110	31500	1354	0
43	新沂	黑埠变	2号主变	110	50000	25131	0
44	新沂	合沟变	1号主变	35	20000	300	0
45	新沂	合沟变	2号主变	35	16000	0	0
46	新沂	王楼变	1号主变	35	20000	1991	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	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	0	0
48	新沂	瓦窑变	2号主变	35	20000	3058	0
49	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	0	0
50	新沂	邵店变	2号主变	35	20000	376	0
51	新沂	阿湖变	1号主变	35	16000	1354	0
52	新沂	阿湖变	2号主变	35	20000	1354	0
53	铜山	南郊变	1号主变	110	63000	46984	46903
54	铜山	物流变	2号主变	110	50000	39048	39048
55	铜山	琅溪变	1号主变	110	50000	40000	37122
56	铜山	利国变	1号主变	110	63000	36118	35933
57	铜山	南郊变	2号主变	110	50000	40000	34370
58	铜山	焦山变	2号主变	110	100000	65774	34370
59	铜山	琅溪变	2号主变	110	50000	34690	34370
60	铜山	高营变	1号主变	110	63000	28994	28994
61	铜山	张集变	2号主变	110	50000	25932	25297
62	铜山	檀山变	3号主变	110	31500	25200	25200
63	铜山	马山变	1号主变	110	31500	25200	25200
64	铜山	台上变	2号主变	110	50000	29880	24979
65	铜山	焦山变	1号主变	110	50000	37021	24979

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	铜山	夹河变	1号主变	110	50000	30562	24429
67	铜山	台上变	1号主变	110	50000	23420	23420
68	铜山	夹河变	2号主变	110	31500	22454	22247
69	铜山	田园变	2号主变	110	31500	20800	20162
70	铜山	龙庄变	2号主变	110	50000	37778	15118
71	铜山	孙庄变	1号主变	110	50000	32297	14288
72	铜山	田园变	1号主变	110	50000	34200	14288
73	铜山	郑集变	2号主变	110	50000	27800	14288
74	铜山	马坡变	1号主变	110	50000	31934	14288
75	铜山	滕寨变	1号主变	35	20000	14184	14154
76	铜山	汉王变	1号主变	35	20000	13514	13463
77	铜山	房村变	2号主变	35	20000	13102	13102
78	铜山	大许变	1号主变	110	50000	26537	13013
79	铜山	大许变	2号主变	110	63000	36100	12494
80	铜山	吴邵变	2号主变	35	20000	14466	12494
81	铜山	毛庄变	1号主变	35	20000	15773	12494
82	铜山	蔺家坝变	2号主变	35	20000	12237	12237
83	铜山	黄桥变	2号主变	35	20000	10826	10620
84	铜山	物流变	1号主变	110	50000	40000	9350

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	铜山	高营变	2号主变	110	63000	26682	9350
86	铜山	黄桥变	1号主变	35	20000	16000	9350
87	铜山	毛庄变	2号主变	35	10000	8000	7958
88	铜山	吕城变	2号主变	110	31500	8500	7786
89	铜山	汉王变	2号主变	35	20000	8438	7442
90	铜山	吕城变	1号主变	110	31500	14700	2783
91	铜山	张集变	1号主变	110	63000	38885	2783
92	铜山	房村变	1号主变	35	20000	4151	2783
93	铜山	滕寨变	2号主变	35	20000	2362	2252
94	铜山	吴邵变	1号主变	35	10000	1638	1586
95	铜山	利国变	2号主变	110	50000	29572	0
96	铜山	周庙变	1号主变	110	20000	1898	0
97	铜山	周庙变	2号主变	110	20000	749	0
98	铜山	孙庄变	2号主变	110	50000	36718	0
99	铜山	新星变	1号主变	110	20000	3608	0
100	铜山	新星变	2号主变	110	20000	5383	0
101	铜山	檀山变	1号主变	110	40000	25102	0
102	铜山	檀山变	2号主变	110	40000	26668	0
103	铜山	檀山变	4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)
104	铜山	郑集变	1号主变	110	50000	34900	0
105	铜山	马坡变	2号主变	110	50000	30327	0
106	铜山	马山变	2号主变	110	31500	25021	0
107	铜山	龙庄变	1号主变	110	50000	39951	0
108	铜山	柳泉变	1号主变	35	8000	4178	0
109	铜山	柳泉变	2号主变	35	6300	4971	0
110	铜山	蔺家坝变	1号主变	35	20000	10789	0
111	睢宁	双沟变	1号主变	110	31500	23760	11825
112	睢宁	山水变	1号主变	110	50000	40000	11825
113	睢宁	徐沙河变	3号主变	110	50000	40000	11825
114	睢宁	方杨变	1号主变	110	50000	37505	11825
115	睢宁	空港变	2号主变	110	50000	22029	11825
116	睢宁	腊园变	1号主变	110	50000	37673	11825
117	睢宁	九镜湖变	2号主变	35	20000	10223	5797
118	睢宁	蒲棠变	1号主变	35	10000	5199	5199
119	睢宁	双沟变	2号主变	110	40000	8	8
120	睢宁	凌城变	1号主变	110	50000	32285	0
121	睢宁	凌城变	2号主变	110	50000	24812	0
122	睢宁	古邳变	1号主变	110	31500	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)
123	睢宁	古邳变	2号主变	110	31500	5199	0
124	睢宁	姚集变	1号主变	110	20000	8221	0
125	睢宁	姚集变	2号主变	110	50000	35588	0
126	睢宁	安宁变	1号主变	110	50000	34260	0
127	睢宁	安宁变	2号主变	110	50000	25301	0
128	睢宁	官山变	1号主变	110	50000	855	0
129	睢宁	官山变	2号主变	110	50000	19817	0
130	睢宁	山水变	2号主变	110	50000	40000	0
131	睢宁	岚山变	1号主变	110	50000	25521	0
132	睢宁	岚山变	2号主变	110	50000	39046	0
133	睢宁	徐沙河变	1号主变	110	50000	40000	0
134	睢宁	方杨变	2号主变	110	50000	40000	0
135	睢宁	沙集变	1号主变	110	31500	25200	0
136	睢宁	沙集变	2号主变	110	50000	39022	0
137	睢宁	潼泽变	1号主变	110	50000	37728	0
138	睢宁	潼泽变	2号主变	110	50000	40000	0
139	睢宁	睢宁变	1号主变	110	80000	64000	0
140	睢宁	睢宁变	2号主变	110	80000	42554	0
141	睢宁	秦庄变	1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)
142	睢宁	秦庄变	2号主变	110	80000	60591	0
143	睢宁	空港变	1号主变	110	50000	23432	0
144	睢宁	联群变	1号主变	110	50000	40000	0
145	睢宁	联群变	2号主变	110	50000	40000	0
146	睢宁	腊园变	2号主变	110	50000	40000	0
147	睢宁	高李变	2号主变	110	50000	38829	0
148	睢宁	高李变	3号主变	110	50000	29432	0
149	睢宁	鲁庙变	1号主变	110	31500	20442	0
150	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	0	0
151	睢宁	九镜湖变	1号主变	35	20000	13827	0
152	睢宁	倪村变	4号主变	35	20000	15930	0
153	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	0	0
154	睢宁	张圩变	2号主变	35	10000	0	0
155	睢宁	睢宁桃园变	1号主变	35	8000	857	0
156	睢宁	睢宁桃园变	2号主变	35	20000	3335	0
157	睢宁	蒲棠变	2号主变	35	10000	0	0
158	睢宁	邱集变	1号主变	35	20000	6815	0
159	睢宁	邱集变	2号主变	35	20000	855	0
160	睢宁	高集变	1号主变	35	10000	7643	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)
161	睢宁	高集变	2号主变	35	6300	4811	0
162	市区	奎山变	2号主变	110	80000	64000	63988
163	市区	西郊变	2号主变	110	80000	64000	63917
164	市区	吴庄变	1号主变	110	80000	64000	56320
165	市区	开元变	2号主变	110	63000	50400	50400
166	市区	小坝山变	1号主变	110	63000	50400	50329
167	市区	堤北变	1号主变	110	80000	64000	50291
168	市区	绿地变	1号主变	110	63000	50400	50096
169	市区	惠民变	2号主变	110	63000	50400	49169
170	市区	堤北变	2号主变	110	80000	64000	48735
171	市区	祥和变	3号主变	110	63000	50400	48735
172	市区	升辉变	1号主变	110	100000	80000	48343
173	市区	石桥变	3号主变	110	63000	45294	44894
174	市区	小坝山变	2号主变	110	63000	50400	41317
175	市区	绿地变	2号主变	110	63000	50400	41317
176	市区	升辉变	3号主变	110	100000	80000	41118
177	市区	奎山变	1号主变	110	80000	64000	41118
178	市区	翟山变	1号主变	110	63000	50400	41118
179	市区	响山变	3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	市区	山南变	1号主变	110	50000	40000	40000
181	市区	庆云桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
182	市区	拾屯变	2号主变	110	50000	40000	40000
183	市区	花园变	2号主变	110	50000	40000	40000
184	市区	龙湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
185	市区	响山变	2号主变	110	50000	40000	39975
186	市区	统一变	1号主变	110	50000	40000	39938
187	市区	新桥变	3号主变	110	50000	40000	39934
188	市区	庆云桥变	2号主变	110	50000	40000	39931
189	市区	统一变	2号主变	110	50000	40000	39821
190	市区	古彭变	2号主变	110	80000	64000	39632
191	市区	吴庄变	2号主变	110	80000	64000	39632
192	市区	翟山变	2号主变	110	80000	64000	39632
193	市区	佟村变	1号主变	110	50000	40000	39400
194	市区	佟村变	3号主变	110	50000	40000	39400
195	市区	刘湾变	1号主变	110	63000	39594	39174
196	市区	石桥变	1号主变	110	50000	40000	39024
197	市区	清洁园变	1号主变	110	50000	40000	38215
198	市区	古彭变	1号主变	110	80000	64000	37558

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	市区	祥和变	1号主变	110	50000	38086	37558
200	市区	西郊变	1号主变	110	63000	50400	37558
201	市区	安然变	2号主变	110	50000	37522	37522
202	市区	彭场变	2号主变	110	50000	40000	37360
203	市区	刘湾变	2号主变	110	50000	35942	35942
204	市区	庞庄变	1号主变	110	50000	36354	35556
205	市区	庞庄变	2号主变	110	50000	35451	35451
206	市区	大庙变	1号主变	110	63000	47620	34043
207	市区	山南变	2号主变	110	50000	40000	34043
208	市区	惠民变	3号主变	110	63000	50400	34043
209	市区	复兴变	2号主变	110	40000	32000	32000
210	市区	复兴变	1号主变	110	40000	32000	31990
211	市区	大杏沃变	2号主变	110	63000	33700	31753
212	市区	石桥变	2号主变	110	50000	29253	29253
213	市区	大黄山变	2号主变	110	63000	34542	25405
214	市区	清洁园变	2号主变	110	50000	36832	25405
215	市区	不老河变	1号主变	110	50000	26661	24477
216	市区	东山变	1号主变	110	63000	35517	24477
217	市区	大杏沃变	1号主变	110	63000	39900	24477

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	市区	新桥变	1号主变	110	50000	38914	24477
219	市区	开元变	1号主变	110	63000	50400	24429
220	市区	大黄山变	1号主变	110	63000	25225	23225
221	市区	彭场变	1号主变	110	63000	50400	21794
222	市区	玉潭变	1号主变	110	100000	80000	21794
223	市区	花园变	1号主变	110	50000	40000	21794
224	市区	青山泉变	2号主变	110	31500	20139	19544
225	市区	拾屯变	1号主变	110	50000	36651	19199
226	市区	玉潭变	3号主变	110	50000	40000	19199
227	市区	龙湖变	2号主变	110	50000	40000	18329
228	市区	荆台变	2号主变	110	50000	36657	15118
229	市区	夏桥变	1号主变	35	20000	14556	14516
230	市区	东山变	2号主变	110	63000	44001	13013
231	市区	仙桃变	1号主变	110	50000	29226	13013
232	市区	大吴变	2号主变	110	50000	35561	13013
233	市区	茱萸变	1号主变	110	50000	35393	13013
234	市区	大庙变	2号主变	110	50000	30085	12494
235	市区	安然变	1号主变	110	50000	34155	12494
236	市区	茱萸变	2号主变	110	50000	34617	12494

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	市区	九里山变	2号主变	35	16000	12490	12299
238	市区	大吴变	1号主变	110	50000	39447	10723
239	市区	荆台变	1号主变	110	20000	16000	10723
240	市区	青山泉变	1号主变	110	50000	15340	10723
241	市区	房上变	1号主变	35	20000	10919	10182
242	市区	庙山变	1号主变	35	16000	8378	8353
243	市区	房上变	2号主变	35	10000	7900	7900
244	市区	庙山变	2号主变	35	8000	6400	6400
245	市区	建平变	2号主变	35	8000	6400	6280
246	市区	不老河变	2号主变	110	50000	25125	6264
247	市区	仙桃变	2号主变	110	50000	33308	6264
248	市区	汴塘变	2号主变	110	31500	18133	6264
249	市区	塔山变	2号主变	35	20000	10898	6264
250	市区	夏桥变	2号主变	35	20000	16000	6264
251	市区	屯头变	2号主变	35	25000	14431	6264
252	市区	耿集变	1号主变	35	20000	9227	6264
253	市区	建平变	1号主变	35	8000	6200	6200
254	市区	江庄变	1号主变	35	16000	6186	5664
255	市区	屯头变	1号主变	35	20000	6516	5646

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	市区	九里山变	1号主变	35	20000	5375	5320
257	市区	江庄变	2号主变	35	20000	4969	3518
258	市区	龙山变	1号主变	35	8000	3235	2905
259	市区	泉河变	1号主变	35	10000	2010	1564
260	市区	龙山变	2号主变	35	8000	2113	1361
261	市区	泉河变	2号主变	35	5000	483	458
262	市区	汴塘变	1号主变	110	31500	4479	0
263	市区	塔山变	1号主变	35	20000	11422	0
264	市区	耿集变	2号主变	35	20000	8703	0
265	邳州	二庙变	1号主变	110	63000	50400	26621
266	邳州	吴闸变	2号主变	110	50000	36619	26621
267	邳州	二庙变	2号主变	110	100000	76061	17119
268	邳州	铁富变	2号主变	110	50000	14265	9972
269	邳州	邹庄变	2号主变	35	16000	9078	8738
270	邳州	杜村变	2号主变	110	50000	11574	8263
271	邳州	坊上变	3号主变	110	63000	9332	7739
272	邳州	戴圩变	3号主变	110	50000	9332	7739
273	邳州	汶河变	2号主变	110	40000	9332	7739
274	邳州	八义集变	3号主变	35	8000	6400	6400

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	邳州	墩集变	2号主变	110	50000	31865	321
276	邳州	河湾变	2号主变	110	50000	35579	321
277	邳州	八义集变	1号主变	110	50000	797	0
278	邳州	八义集变	2号主变	110	50000	26939	0
279	邳州	兴塘变	1号主变	110	31500	745	0
280	邳州	兴塘变	2号主变	110	31500	3671	0
281	邳州	吴闸变	1号主变	110	50000	40000	0
282	邳州	土山变	1号主变	110	50000	797	0
283	邳州	土山变	2号主变	110	50000	21752	0
284	邳州	坊上变	2号主变	110	50000	24192	0
285	邳州	墩集变	3号主变	110	50000	8145	0
286	邳州	大宋变	1号主变	110	100000	66103	0
287	邳州	大宋变	2号主变	110	50000	19100	0
288	邳州	宿羊山变	1号主变	110	50000	33269	0
289	邳州	宿羊山变	2号主变	110	63000	19445	0
290	邳州	富山变	1号主变	110	50000	11798	0
291	邳州	富山变	3号主变	110	50000	19169	0
292	邳州	戴圩变	1号主变	110	50000	11400	0
293	邳州	戴庄变	1号主变	110	31500	4818	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	邳州	戴庄变	2号主变	110	50000	7391	0
295	邳州	杜村变	1号主变	110	63000	50400	0
296	邳州	汶河变	1号主变	110	40000	11798	0
297	邳州	河湾变	1号主变	110	100000	74240	0
298	邳州	议堂变	1号主变	110	50000	797	0
299	邳州	议堂变	2号主变	110	50000	29149	0
300	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	0	0
301	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	0	0
302	邳州	邳城变	1号主变	110	50000	11798	0
303	邳州	邳城变	2号主变	110	50000	22862	0
304	邳州	邳州变	1号主变	110	80000	58224	0
305	邳州	邳州变	2号主变	110	80000	797	0
306	邳州	铁富变	1号主变	110	63000	11564	0
307	邳州	八义集变	4号主变	35	10000	8000	0
308	邳州	八路变	1号主变	35	20000	797	0
309	邳州	八路变	2号主变	35	20000	1377	0
310	邳州	新集变	1号主变	35	16000	0	0
311	邳州	新集变	2号主变	35	20000	2502	0
312	邳州	柳家变	1号主变	35	25000	7935	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	柳家变	2号主变	35	20000	7621	0
314	邳州	港上变	1号主变	35	20000	815	0
315	邳州	港上变	2号主变	35	10000	0	0
316	邳州	车夫山变	1号主变	35	20000	12142	0
317	邳州	车夫山变	2号主变	35	20000	4152	0
318	邳州	邳州新桥变	1号主变	35	20000	230	0
319	邳州	邳州新桥变	2号主变	35	10000	0	0
320	邳州	邹庄变	1号主变	35	20000	11564	0
321	沛县	头堡变	1号主变	110	63000	44482	5278
322	沛县	安和变	1号主变	110	50000	33661	5278
323	沛县	杨新变	1号主变	110	50000	39011	5278
324	沛县	范庄变	1号主变	110	50000	33503	5278
325	沛县	五段变	1号主变	110	50000	17660	0
326	沛县	五段变	2号主变	110	40000	3278	0
327	沛县	周庄变	1号主变	110	63000	50400	0
328	沛县	周庄变	2号主变	110	50000	13381	0
329	沛县	头堡变	2号主变	110	63000	46839	0
330	沛县	奚阁变	1号主变	110	50000	21493	0
331	沛县	奚阁变	2号主变	110	50000	39984	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)
332	沛县	孔庄变	1号主变	110	50000	11142	0
333	沛县	孔庄变	2号主变	110	50000	10693	0
334	沛县	安和变	2号主变	110	50000	35244	0
335	沛县	安国变	1号主变	110	50000	38553	0
336	沛县	安国变	2号主变	110	50000	34538	0
337	沛县	敬安变	1号主变	110	63000	43173	0
338	沛县	敬安变	2号主变	110	63000	30232	0
339	沛县	朱寨变	1号主变	110	50000	15687	0
340	沛县	朱寨变	2号主变	110	50000	22652	0
341	沛县	杨新变	2号主变	110	50000	37470	0
342	沛县	栖山变	1号主变	110	50000	13961	0
343	沛县	栖山变	2号主变	110	50000	12193	0
344	沛县	歌风变	1号主变	110	50000	20276	0
345	沛县	歌风变	2号主变	110	50000	27300	0
346	沛县	汉城变	1号主变	110	50000	34000	0
347	沛县	汉城变	2号主变	110	50000	40000	0
348	沛县	汤沐变	1号主变	110	20000	7225	0
349	沛县	汤沐变	2号主变	110	20000	2963	0
350	沛县	沛县变	1号主变	110	80000	20276	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)
351	沛县	沛县变	2号主变	110	63000	44400	0
352	沛县	滨城变	1号主变	110	50000	40000	0
353	沛县	滨城变	2号主变	110	50000	38874	0
354	沛县	范庄变	2号主变	110	50000	33503	0
355	沛县	鹿楼变	1号主变	110	50000	25203	0
356	沛县	鹿楼变	2号主变	110	50000	20276	0
357	沛县	鹿湾变	1号主变	110	63000	50400	0
358	沛县	鹿湾变	2号主变	110	63000	42292	0
359	沛县	龙北变	2号主变	110	50000	35478	0
360	沛县	龙北变	3号主变	110	80000	61722	0
361	沛县	东关变	1号主变	35	20000	16000	0
362	沛县	东关变	2号主变	35	20000	16000	0
363	沛县	孟庄变	1号主变	35	10000	3454	0
364	沛县	孟庄变	2号主变	35	16000	8822	0
365	沛县	沛县张庄变	1号主变	35	8000	3278	0
366	沛县	沛县张庄变	2号主变	35	8000	5350	0
367	沛县	沛县王庄变	1号主变	35	20000	200	0
368	沛县	沛县王庄变	2号主变	35	10000	0	0
369	沛县	湖西变	1号主变	35	8000	58	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)
370	沛县	湖西变	2号主变	35	8000	47	0
371	沛县	肖庄变	1号主变	35	8000	5500	0
372	沛县	肖庄变	2号主变	35	10000	600	0
373	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	0	0
374	沛县	胡寨变	2号主变	35	8000	0	0
375	沛县	魏庙变	1号主变	35	20000	26	0
376	沛县	魏庙变	2号主变	35	16000	0	0
377	沛县	黄井变	1号主变	35	20000	200	0
378	沛县	黄井变	2号主变	35	20000	9700	0
379	丰县	沙园变	3号主变	110	80000	51297	42637
380	丰县	孙楼变	2号主变	110	50000	34911	34911
381	丰县	凤城变	2号主变	110	50000	32687	31487
382	丰县	于双楼变	3号主变	110	50000	31406	31322
383	丰县	金刘寨变	1号主变	110	50000	26519	26087
384	丰县	史小桥变	2号主变	110	50000	20107	19912
385	丰县	首羨变	2号主变	110	31500	14100	13579
386	丰县	和集变	1号主变	35	8000	6400	6400
387	丰县	丰县变	1号主变	110	40000	32000	0
388	丰县	丰县变	2号主变	110	50000	20416	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	丰县	于双楼变	1号主变	110	50000	19754	0
390	丰县	凤城变	1号主变	110	50000	19572	0
391	丰县	史小桥变	1号主变	110	50000	9190	0
392	丰县	大沙河变	1号主变	110	50000	37354	0
393	丰县	大沙河变	2号主变	110	50000	36561	0
394	丰县	套楼变	1号主变	110	50000	37869	0
395	丰县	套楼变	2号主变	110	50000	40000	0
396	丰县	孙楼变	1号主变	110	63000	10312	0
397	丰县	徐楼变	1号主变	110	50000	16041	0
398	丰县	徐楼变	2号主变	110	50000	40000	0
399	丰县	振丰变	1号主变	110	31500	20969	0
400	丰县	振丰变	2号主变	110	31500	21217	0
401	丰县	梁寨变	1号主变	110	40000	27626	0
402	丰县	梁寨变	2号主变	110	31500	22152	0
403	丰县	沙园变	1号主变	110	31500	11458	0
404	丰县	郭楼变	1号主变	110	80000	64000	0
405	丰县	郭楼变	2号主变	110	50000	40000	0
406	丰县	金刘寨变	2号主变	110	20000	34	0
407	丰县	顺河变	1号主变	110	63000	16041	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	丰县	顺河变	2号主变	110	50000	33801	0
409	丰县	首羨变	1号主变	110	31500	16041	0
410	丰县	刘王楼变	1号主变	35	10000	360	0
411	丰县	刘王楼变	2号主变	35	20000	8679	0
412	丰县	单楼变	1号主变	35	20000	2884	0
413	丰县	单楼变	2号主变	35	20000	2725	0
414	丰县	和集变	2号主变	35	12500	530	0
415	丰县	宋楼变	1号主变	35	16000	9418	0
416	丰县	宋楼变	2号主变	35	20000	8265	0
417	丰县	师寨变	1号主变	35	20000	9702	0
418	丰县	师寨变	2号主变	35	10000	0	0
419	丰县	张五楼变	1号主变	35	20000	14678	0
420	丰县	张五楼变	2号主变	35	20000	12942	0
421	丰县	李寨变	1号主变	35	20000	12670	0
422	丰县	李寨变	2号主变	35	20000	14751	0
423	丰县	范楼变	1号主变	35	20000	11405	0
424	丰县	范楼变	2号主变	35	20000	11555	0

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	师寨变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
2	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
3	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
4	新沂	沐东变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
5	新沂	沐东变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
6	新沂	纪集变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
7	新沂	合沟变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
8	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
9	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
10	沛县	沛县王庄变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
11	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
12	沛县	胡寨变	2号主变	35	8000	本级设备容量受限
13	沛县	魏庙变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
14	睢宁	古邳变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
15	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
16	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
17	睢宁	张圩变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
18	睢宁	蒲棠变	2号主变	35	10000	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
19	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
20	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
21	邳州	新集变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
22	邳州	港上变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
23	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	徐楼变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	丰县	振丰变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
14	丰县	振丰变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
15	丰县	梁寨变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
16	丰县	梁寨变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
17	丰县	沙园变	1号主变	110	31500	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	顺河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
23	丰县	首羨变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
24	丰县	刘王楼变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
25	丰县	刘王楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
26	丰县	单楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
27	丰县	单楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
28	丰县	和集变	2号主变	35	12500	本级设备容量受限
29	丰县	宋楼变	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
30	丰县	宋楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
31	丰县	师寨变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
32	丰县	师寨变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
33	丰县	张五楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	丰县	张五楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
35	丰县	李寨变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
36	丰县	李寨变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
37	丰县	范楼变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
38	丰县	范楼变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
39	市区	汴塘变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
40	市区	塔山变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
41	市区	耿集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
42	新沂	产业变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
43	新沂	凤云变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
44	新沂	凤云变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
45	新沂	卓窑变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
46	新沂	卓窑变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
47	新沂	南陈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	新沂	双塘变	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
49	新沂	双塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	新沂	古镇变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
51	新沂	坡桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
52	新沂	墨河变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
53	新沂	墨河变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
54	新沂	新沂王庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	新沂	新沂王庄变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
56	新沂	棋盘变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
57	新沂	棋盘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
58	新沂	沈马变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
59	新沂	沭东变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
60	新沂	沭东变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
61	新沂	滨湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	新沂	滨湖变	3号主变	110	31500	上级设备容量受限
63	新沂	田吴变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	新沂	石涧变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
65	新沂	石涧变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
66	新沂	神山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	新沂	神山变	2号主变	110	50000	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	纪集变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
69	新沂	纪集变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
70	新沂	钟吾变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
71	新沂	黑埠变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
72	新沂	黑埠变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
73	新沂	合沟变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
74	新沂	合沟变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
75	新沂	王楼变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
76	新沂	王楼变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
77	新沂	瓦窑变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
78	新沂	邵店变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
79	新沂	邵店变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
80	新沂	阿湖变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
81	新沂	阿湖变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
82	沛县	五段变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
83	沛县	五段变	2号主变	110	40000	本级设备容量受限
84	沛县	周庄变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
85	沛县	周庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
86	沛县	头堡变	2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
87	沛县	奚阁变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
88	沛县	奚阁变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
89	沛县	孔庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
90	沛县	孔庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
91	沛县	安和变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
92	沛县	安国变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
93	沛县	安国变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	沛县	敬安变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
95	沛县	敬安变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
96	沛县	朱寨变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
97	沛县	朱寨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
98	沛县	杨新变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
99	沛县	栖山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
100	沛县	栖山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
101	沛县	歌风变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
102	沛县	歌风变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
103	沛县	汉城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
104	沛县	汉城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
105	沛县	汤沐变	1号主变	110	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
106	沛县	汤沐变	2号主变	110	20000	上级设备容量受限
107	沛县	沛县变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
108	沛县	沛县变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
109	沛县	滨城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
110	沛县	滨城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
111	沛县	范庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
112	沛县	鹿楼变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
113	沛县	鹿楼变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
114	沛县	鹿湾变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
115	沛县	鹿湾变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
116	沛县	龙北变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
117	沛县	龙北变	3号主变	110	80000	上级设备容量受限
118	沛县	东关变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
119	沛县	东关变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
120	沛县	孟庄变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
121	沛县	孟庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
122	沛县	沛县张庄变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
123	沛县	沛县张庄变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
124	沛县	沛县王庄变	1号主变	35	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
125	沛县	沛县王庄变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
126	沛县	湖西变	1号主变	35	8000	本级设备容量受限
127	沛县	湖西变	2号主变	35	8000	本级设备容量受限
128	沛县	肖庄变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
129	沛县	肖庄变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
130	沛县	胡寨变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
131	沛县	胡寨变	2号主变	35	8000	本级设备容量受限
132	沛县	魏庙变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
133	沛县	魏庙变	2号主变	35	16000	本级设备容量受限
134	沛县	黄井变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
135	沛县	黄井变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
136	睢宁	凌城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
137	睢宁	凌城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
138	睢宁	古邳变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
139	睢宁	古邳变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
140	睢宁	姚集变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
141	睢宁	姚集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
142	睢宁	安宁变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
143	睢宁	安宁变	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
144	睢宁	官山变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
145	睢宁	官山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
146	睢宁	山水变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
147	睢宁	岚山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
148	睢宁	岚山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
149	睢宁	徐沙河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
150	睢宁	方杨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
151	睢宁	沙集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
152	睢宁	沙集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
153	睢宁	潼泽变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
154	睢宁	潼泽变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
155	睢宁	睢宁变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
156	睢宁	睢宁变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
157	睢宁	秦庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
158	睢宁	秦庄变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
159	睢宁	空港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
160	睢宁	联群变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
161	睢宁	联群变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
162	睢宁	腊园变	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	睢宁	高李变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
164	睢宁	高李变	3号主变	110	50000	本级设备容量受限
165	睢宁	鲁庙变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
166	睢宁	鲁庙变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
167	睢宁	九镜湖变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
168	睢宁	倪村变	4号主变	35	20000	上级设备容量受限
169	睢宁	张圩变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
170	睢宁	张圩变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
171	睢宁	睢宁桃园变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
172	睢宁	睢宁桃园变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
173	睢宁	蒲棠变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
174	睢宁	邱集变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
175	睢宁	邱集变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
176	睢宁	高集变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
177	睢宁	高集变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
178	邳州	八义集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
179	邳州	八义集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
180	邳州	兴塘变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
181	邳州	兴塘变	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
182	邳州	吴闸变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
183	邳州	土山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
184	邳州	土山变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
185	邳州	坊上变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
186	邳州	墩集变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
187	邳州	大宋变	1号主变	110	100000	上级设备容量受限
188	邳州	大宋变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
189	邳州	宿羊山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
190	邳州	宿羊山变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
191	邳州	富山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
192	邳州	富山变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
193	邳州	戴圩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
194	邳州	戴庄变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
195	邳州	戴庄变	2号主变	110	50000	本级设备容量受限
196	邳州	杜村变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
197	邳州	汶河变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
198	邳州	河湾变	1号主变	110	100000	上级设备容量受限
199	邳州	议堂变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
200	邳州	议堂变	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
201	邳州	邢楼变	1号主变	110	20000	本级设备容量受限
202	邳州	邢楼变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
203	邳州	邳城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
204	邳州	邳城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
205	邳州	邳州变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
206	邳州	邳州变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
207	邳州	铁富变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
208	邳州	八义集变	4号主变	35	10000	上级设备容量受限
209	邳州	八路变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
210	邳州	八路变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
211	邳州	新集变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
212	邳州	新集变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
213	邳州	柳家变	1号主变	35	25000	上级设备容量受限
214	邳州	柳家变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
215	邳州	港上变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
216	邳州	港上变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
217	邳州	车夫山变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
218	邳州	车夫山变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
219	邳州	邳州新桥变	1号主变	35	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
220	邳州	邳州新桥变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
221	邳州	邹庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
222	铜山	利国变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
223	铜山	周庙变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
224	铜山	周庙变	2号主变	110	20000	本级设备容量受限
225	铜山	孙庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
226	铜山	新星变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
227	铜山	新星变	2号主变	110	20000	上级设备容量受限
228	铜山	檀山变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
229	铜山	檀山变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
230	铜山	檀山变	4号主变	110	31500	上级设备容量受限
231	铜山	郑集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
232	铜山	马坡变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
233	铜山	马山变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
234	铜山	龙庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
235	铜山	柳泉变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
236	铜山	柳泉变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
237	铜山	蔺家坝变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限