

序号	报考专业	总分	序号	报考专业	总分
1	制冷及低温工程	420	66	动力工程	370
2	新能源科学与工程	414	67	工程热物理	370
3	能源环境工程	413	68	制冷及低温工程	370
4	动力工程	410	69	动力工程	370
5	工程热物理	407	70	化工过程机械	370
6	工程热物理	405	71	新能源科学与工程	370
7	工程热物理	405	72	热能工程	370
8	动力工程	403	73	车辆工程	369
9	动力工程	401	74	新能源科学与工程	368
10	动力工程	400	75	能源环境工程	367
11	能源环境工程	400	76	热能工程	367
12	工程热物理	399	77	动力工程	367
13	动力工程	398	78	新能源科学与工程	367
14	工程热物理	397	79	工程热物理	366
15	动力工程	397	80	工程热物理	364
16	化工过程机械	397	81	动力工程	364
17	动力机械及工程	396	82	工程热物理	364
18	新能源科学与工程	395	83	动力工程	363
19	新能源科学与工程	393	84	动力工程	363
20	动力工程	391	85	动力工程	363
21	动力工程	389	86	动力工程	363
22	工程热物理	389	87	新能源科学与工程	362
23	工程热物理	389	88	动力工程	362
24	工程热物理	388	89	工程热物理	361
25	动力工程	388	90	工程热物理	361
26	动力工程	388	91	制冷及低温工程	360
27	动力机械及工程	387	92	动力工程	360
28	制冷及低温工程	387	93	动力机械及工程	360
29	动力工程	387	94	化工过程机械	360
30	热能工程	386	95	能源环境工程	360
31	工程热物理	386	96	动力工程	359
32	动力工程	386	97	化工过程机械	358
33	动力工程	386	98	化工过程机械	358
34	动力工程	385	99	化工过程机械	358
35	动力工程	385	100	制冷及低温工程	357
36	动力工程	384	101	工程热物理	357
37	工程热物理	383	102	工程热物理	356
38	动力工程	383	103	工程热物理	356
39	工程热物理	382	104	能源环境工程	356
40	制冷及低温工程	379	105	动力工程	355
41	动力工程	379	106	动力工程	354
42	化工过程机械	379	107	能源环境工程	354
43	工程热物理	379	108	动力工程	354
44	新能源科学与工程	378	109	供燃气、通风及空调	353
45	热能工程	378	110	化工过程机械	352
46	动力工程	377	111	动力工程	352
47	工程热物理	377	112	动力工程	352
48	制冷及低温工程	376	113	动力工程	351
49	动力工程	376	114	动力工程	351
50	动力工程	376	115	工程热物理	351
51	制冷及低温工程	376	116	动力工程	349

52	工程热物理	376	117	工程热物理	349
53	动力工程	376	118	能源环境工程	348
54	动力工程	374	119	动力工程	348
55	车辆工程	374	120	工程热物理	347
56	工程热物理	373	121	动力工程	347
57	动力机械及工程	372	122	车辆工程	347
58	制冷及低温工程	371	123	热能工程	346
59	动力工程	371	124	动力工程	346
60	工程热物理	371	125	工程热物理	345
61	动力工程	371	126	工程热物理	345
62	新能源科学与工程	371	127	动力工程	345
63	动力工程	371			
64	工程热物理	371			
65	动力工程	371			