

## 一、学术学位

序号	专业名称	总成绩
1	工程热物理	446.0
2	工程热物理	444.0
3	化工过程机械	443.0
4	化工过程机械	441.0
5	工程热物理	437.0
6	工程热物理	434.0
7	工程热物理	431.0
8	工程热物理	431.0
9	制冷及低温工程	428.0
10	工程热物理	428.0
11	能源环境工程	428.0
12	制冷及低温工程	426.0
13	制冷及低温工程	426.0
14	热能工程	425.0
15	新能源科学与工程	424.0
16	能源环境工程	424.0
17	能源环境工程	423.0
18	能源环境工程	422.0
19	制冷及低温工程	421.0
20	制冷及低温工程	421.0
21	化工过程机械	421.0
22	工程热物理	420.0
23	热能工程	420.0
24	能源环境工程	418.0
25	工程热物理	417.0
26	能源环境工程	417.0
27	能源环境工程	415.0
28	工程热物理	412.0
29	新能源科学与工程	411.0
30	工程热物理	411.0
31	工程热物理	411.0
32	热能工程	410.0
33	热能工程	410.0
34	热能工程	410.0
35	制冷及低温工程	409.0
36	能源环境工程	408.0
37	新能源科学与工程	408.0
38	化工过程机械	408.0
39	热能工程	407.0
40	车辆工程	407.0
41	工程热物理	406.0
42	新能源科学与工程	404.0
43	工程热物理	404.0
44	热能工程	403.0
45	工程热物理	403.0
46	动力机械及工程	403.0

## 二、专业学位

序号	专业名称	总成绩
1	动力工程	427.0
2	动力工程	421.0
3	动力工程	421.0
4	动力工程	416.0
5	动力工程	415.0
6	动力工程	415.0
7	动力工程	415.0
8	动力工程	412.0
9	动力工程	412.0
10	动力工程	410.0
11	动力工程	406.0
12	动力工程	404.0
13	动力工程	393.0
14	动力工程	392.0
15	动力工程	391.0
16	动力工程	388.0
17	动力工程	385.0
18	动力工程	385.0
19	动力工程	384.0
20	动力工程	384.0
21	动力工程	384.0
22	动力工程	374.0
23	动力工程	369.0
24	动力工程	364.0
25	动力工程	364.0
26	动力工程	363.0
27	动力工程	349.0
28	动力工程	347.0
29	动力工程	346.0
30	动力工程	336.0

47	热能工程	403.0
48	工程热物理	402.0
49	热能工程	402.0
50	制冷及低温工程	402.0
51	工程热物理	400.0
52	热能工程	400.0
53	动力机械及工程	400.0
54	制冷及低温工程	400.0
55	工程热物理	400.0
56	工程热物理	399.0
57	化工过程机械	399.0
58	新能源科学与工程	399.0
59	工程热物理	399.0
60	热能工程	398.0
61	化工过程机械	398.0
62	热能工程	398.0
63	新能源科学与工程	398.0
64	工程热物理	397.0
65	动力机械及工程	396.0
66	工程热物理	396.0
67	新能源科学与工程	396.0
68	化工过程机械	396.0
69	能源环境工程	395.0
70	工程热物理	395.0
71	制冷及低温工程	395.0
72	工程热物理	394.0
73	能源环境工程	393.0
74	化工过程机械	393.0
75	化工过程机械	393.0
76	热能工程	392.0
77	工程热物理	391.0
78	化工过程机械	391.0
79	新能源科学与工程	391.0
80	工程热物理	390.0
81	工程热物理	390.0
82	热能工程	390.0
83	新能源科学与工程	390.0
84	热能工程	390.0
85	热能工程	389.0
86	热能工程	388.0
87	热能工程	388.0
88	化工过程机械	388.0
89	制冷及低温工程	387.0
90	车辆工程	387.0
91	制冷及低温工程	387.0
92	工程热物理	386.0
93	化工过程机械	386.0
94	工程热物理	384.0
95	化工过程机械	383.0

96	化工过程机械	383.0
97	工程热物理	382.0
98	制冷及低温工程	382.0
99	热能工程	380.0
100	能源环境工程	380.0
101	能源环境工程	380.0
102	能源环境工程	379.0
103	热能工程	378.0
104	工程热物理	378.0
105	工程热物理	377.0
106	工程热物理	377.0
107	工程热物理	376.0