

	KSBH	ZYMC		ZZLL	WGY	YWK1	YWK2	ZF
1	100084210000662	080700	动力工程及工程热物理	62	68	96	127	353
2	100084210003947	080700	动力工程及工程热物理	53	49	112	136	350
3	100084210000696	080700	动力工程及工程热物理	69	67	84	123	343
4	100084210003525	080700	动力工程及工程热物理	60	48	99	135	342
5	100084210000671	080700	动力工程及工程热物理	58	45	115	122	340
6	100084210000686	080700	动力工程及工程热物理	72	58	113	86	329
7	100084210000694	080700	动力工程及工程热物理	65	54	83	127	329
8	100084210000688	080700	动力工程及工程热物理	56	71	113	86	326
9	100084210000665	080700	动力工程及工程热物理	58	55	107	104	324
10	100084210006194	080700	动力工程及工程热物理	61	52	89	121	323
11	100084210004347	080700	动力工程及工程热物理	62	45	101	113	321
12	100084210000677	080700	动力工程及工程热物理	51	51	94	123	319
13	100084210005467	080700	动力工程及工程热物理	47	47	99	125	318
14	100084210005160	080700	动力工程及工程热物理	59	47	102	109	317
15	100084210002752	080700	动力工程及工程热物理	63	58	98	97	316
16	100084210000681	080700	动力工程及工程热物理	68	53	79	113	313
17	100084210000666	080700	动力工程及工程热物理	58	59	78	112	307
18	100084210000668	080700	动力工程及工程热物理	64	62	54	126	306
19	100084210000678	080700	动力工程及工程热物理	59	58	75	113	305
20	100084210000682	080700	动力工程及工程热物理	62	54	76	109	301
21	100084210000684	080700	动力工程及工程热物理	59	45	92	104	300
22	100084210005993	080700	动力工程及工程热物理	54	42	84	120	300
23	100084210006195	080700	动力工程及工程热物理	64	46	64	125	299
24	100084210000661	080700	动力工程及工程热物理	56	49	107	85	297
25	100084210000680	080700	动力工程及工程热物理	55	49	83	108	295
26	100084210005994	080700	动力工程及工程热物理	56	32	79	128	295
27	100084210000690	080700	动力工程及工程热物理	53	40	73	126	292
28	100084210000676	080700	动力工程及工程热物理	61	48	76	102	287
29	100084210000675	080700	动力工程及工程热物理	57	48	77	103	285
30	100084210000670	080700	动力工程及工程热物理	63	44	69	107	283
31	100084210002751	080700	动力工程及工程热物理	52	46	57	124	279
32	100084210005469	080700	动力工程及工程热物理	57	42	79	94	272
33	100084210004344	080700	动力工程及工程热物理	55	43	55	115	268
34	100084210000663	080700	动力工程及工程热物理	55	30	71	111	267
35	100084210006771	080700	动力工程及工程热物理	45	47	69	104	265
36	100084210002458	080700	动力工程及工程热物理	52	46	70	95	263
37	100084210005586	080700	动力工程及工程热物理	47	47	64	103	261
38	100084210004345	080700	动力工程及工程热物理	53	42	52	113	260
39	100084210005468	080700	动力工程及工程热物理	63	61	45	80	249
40	100084210000689	080700	动力工程及工程热物理	51	61	38	93	243
41	100084210000687	080700	动力工程及工程热物理	47	39	66	87	239
42	100084210002579	080700	动力工程及工程热物理	52	46	47	84	229
43	100084210003355	080700	动力工程及工程热物理	49	42	45	93	229
44	100084210004123	080700	动力工程及工程热物理	48	52	47	79	226
45	100084210000669	080700	动力工程及工程热物理	54	32	53	86	225
46	100084210000683	080700	动力工程及工程热物理	50	43	52	76	221
47	100084210000691	080700	动力工程及工程热物理	47	50	48	76	221
48	100084210004346	080700	动力工程及工程热物理	47	45	32	93	217
49	100084210000693	080700	动力工程及工程热物理	65	52	29	66	212
50	100084210000692	080700	动力工程及工程热物理	46	64	25	74	209
51	100084210000697	080700	动力工程及工程热物理	47	57	22	81	207
52	100084210003763	080700	动力工程及工程热物理	43	46	23	79	191
53	100084210005587	080700	动力工程及工程热物理	51	52	29	55	187

54	100084210007103	080700	动力工程及工程热物理	41	31	16	91	179
55	100084210006996	080700	动力工程及工程热物理	49	43	22	47	161
56	100084210000674	080700	动力工程及工程热物理	40	26	8	52	126
57	100084210005068	080700	动力工程及工程热物理	34	21	20	35	110
58	100084210003948	080700	动力工程及工程热物理	44	33	12	10	99
59	100084210000695	080700	动力工程及工程热物理	46	29	0	0	75
60	100084210000664	080700	动力工程及工程热物理	31	22	0	0	53
61	100084210000667	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
62	100084210000672	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
63	100084210000673	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
64	100084210000679	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
65	100084210000685	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
66	100084210003524	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
67	100084210004478	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
68	100084210004958	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0
69	100084210006997	080700	动力工程及工程热物理	0	0	0	0	0