

序号	学院名称	专业名称	研究方向	考生编号	姓名	初试总分
1	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197320802125	李帅	391
2	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197320802129	吉鑫	385
3	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197321907911	姜杰	354
4	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197150201278	张一唯	348
5	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197321907910	肖文睿	348
6	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197320802128	姜露婵	348
7	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197320802127	陈佳敏	339
8	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197330208635	陈旭	335
9	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)制冷及低温工程	103197320802137	吴翔宇	330
10	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197340610588	程运	324
11	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)制冷及低温工程	103197320802134	檀畅	312
12	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197320802132	王昱璇	311
13	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)制冷及低温工程	103197320802136	王明雨	311
14	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)制冷及低温工程	103197321507202	魏冰璜	309
15	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	10319730116770	韩启杰	295
16	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197530116769	林子懿	288
17	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197360712295	王生瑞	271
18	019能源与机械工程学院	080700动力工程及工程热物理	(全日制)热能工程	103197340109899	蔡昱昊	265
19	019能源与机械工程学院	081404供热、供燃气、通风及空调工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197322008398	朱建奇	396
20	019能源与机械工程学院	081404供热、供燃气、通风及空调工程	(全日制)制冷热泵系统性能分析与优化	103197415415246	刘俊	331
21	019能源与机械工程学院	081404供热、供燃气、通风及空调工程	(全日制)制冷热泵系统性能分析与优化	103197321406958	吴超	330
22	019能源与机械工程学院	081404供热、供燃气、通风及空调工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197415415245	朱冬雪	309
23	019能源与机械工程学院	081404供热、供燃气、通风及空调工程	(全日制)制冷热泵系统性能分析与优化	103197320802143	马慧齐	300
24	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197321908210	马徐	400
25	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197320804313	林晋	389
26	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197330109557	徐凯强	388
27	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)新能源在暖通空调中的应用	103197321306866	韩伟	386
28	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197130200271	母朝鹏	381
29	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)新能源在暖通空调中的应用	103197320804315	冰梦真	370
30	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197411614341	李佳鑫	370
31	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197321306865	陆宏杰	368
32	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197421915981	郑芳芳	368
33	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197340510639	冯球	363
34	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197413514649	谷朋阳	348
35	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197140200683	刘俊彬	347
36	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)制冷热泵系统性能分析与优化	103197421915980	陈凯	341
37	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197322009350	徐佳坤	341
38	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)制冷热泵系统性能分析与优化	103197370112676	徐鹏洋	337
39	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)新能源在暖通空调中的应用	103197320804316	吴佳富	335
40	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)暖通空调系统节能与优化	103197130400339	范丹华	319
41	019能源与机械工程学院	085213建筑与土木工程	(全日制)新能源在暖通空调中的应用	103197411714381	黄付田	310

备注