序号	姓名	考生编号	政治	外语	业务课1	业务课2	总成绩	报考专业	研究方向
1	赵博睿	102175000510208	69	50	100	112	331	电子信息	控制工程
2	郑皓天	102175000510048	70	49	110	92	321	电子信息	控制工程
3	胡嘉蓉	102175000510193	74	40	77	69	260	电子信息	控制工程
4	康延泽	102175000510011	68	66	91	126	351	电子信息	精密感知与光学传感
5	祝福	102175000510029	71	45	93	128	337	电子信息	精密感知与光学传感
6	张博文	102175000510076	74	53	68	134	329	电子信息	精密感知与光学传感
7	汤成锐	102175000510092	68	42	80	130	320	电子信息	精密感知与光学传感
8	董致远	102175000510093	63	44	74	124	305	电子信息	精密感知与光学传感
9	蒋玉壮	102175000510091	66	48	101	117	332	电子信息	现代通信技术与信息系统
10	郝骏通	102175000510114	70	53	83	109	315	电子信息	现代通信技术与信息系统
11	鲁琳暖	102175000510113	73	52	81	101	307	电子信息	现代通信技术与信息系统
12	陈嘉伟	102175000510071	75	55	60	116	306	电子信息	现代通信技术与信息系统
13	段振坤	102175000510201	73	46	84	101	304	电子信息	现代通信技术与信息系统
14	魏祥瑞	102175000510115	70	49	59	91	269	电子信息	现代通信技术与信息系统
15	陈俊雅	102175000510136	69	54	67	76	266	电子信息	现代通信技术与信息系统
16	孙雪恒	102175000510074	67	62	98	139	366	电子信息	大数据与智能应用
17	王浩天	102175000510177	71	45	103	137	356	电子信息	大数据与智能应用
18	刘培鑫	102175000510191	73	56	69	133	331	电子信息	大数据与智能应用
19	姜厚基	102175000510209	58	34	93	131	316	电子信息	大数据与智能应用
20	张嘉怡	102175000510157	76	62	62	109	309	电子信息	大数据与智能应用
21	徐睿	102175000510210	64	50	75	115	304	电子信息	大数据与智能应用
22	吴雪铭	102175000510192	71	45	78	101	295	电子信息	大数据与智能应用
23	韩磊	102175000510023	69	42	110	98	319	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越 工程师项目
24	赵凯	102175000510005	65	39	91	112	307	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越 工程师项目
25	张永杰	102175000510021	71	70	120	113	374	材料与化工	先进材料与智能制造
26	王子航	102175000510205	74	63	88	117	342	材料与化工	先进材料与智能制造
27	李震	102175000510160	74	72	99	81	326	材料与化工	先进材料与智能制造
28	句帅	102175000510024	75	59	67	76	277	材料与化工	先进材料与智能制造

序号	姓名	考生编号	政治	外语	业务课1	业务课2	总成绩	报考专业	研究方向
29	穆冠臻	102175000510081	75	53	129	127	384	材料与化工	化工新材料与环境
30	蒙文文	102175000510202	67	58	98	116	339	材料与化工	化工新材料与环境
31	刘涛	102175000510161	67	54	78	119	318	材料与化工	化工新材料与环境
32	平筱涵	102175000510084	75	62	71	108	316	材料与化工	化工新材料与环境
33	邱茜	102175000510195	64	57	82	101	304	材料与化工	化工新材料与环境
34	吴卫文	102175000510065	71	43	74	108	296	材料与化工	化工新材料与环境
35	杨兆鹏	102175000510096	62	49	81	101	293	材料与化工	化工新材料与环境
36	王嘉稳	102175000510060	64	50	77	88	279	材料与化工	化工新材料与环境
37	王思琦	102175000510144	67	48	57	91	263	材料与化工	化工新材料与环境
38	陈伟业	102175000510085	74	50	114	138	376	材料与化工	核化工及电化学
39	杨俊	102175000510171	77	57	112	127	373	材料与化工	核化工及电化学
40	白国乐	102175000510013	74	63	104	122	363	材料与化工	核化工及电化学
41	梁骏栋	102175000510078	64	85	71	139	359	材料与化工	核化工及电化学
42	徐新钰	102175000510137	67	48	120	123	358	材料与化工	核化工及电化学
43	王建恒	102175000510140	74	68	74	130	346	材料与化工	核化工及电化学
44	陈婧	102175000510124	68	68	93	106	335	材料与化工	核化工及电化学
45	张少哲	102175000510006	58	46	100	122	326	材料与化工	核化工及电化学
46	陈荣荣	102175000510167	67	66	79	111	323	材料与化工	核化工及电化学
47	郭世豪	102175000510176	63	69	80	98	310	材料与化工	核化工及电化学
48	王贵爔	102175000510158	70	74	66	93	303	材料与化工	核化工及电化学
49	杜雨梦	102175000510162	61	58	58	115	292	材料与化工	核化工及电化学
50	王泓程	102175000510127	62	46	71	112	291	材料与化工	核化工及电化学
51	李祥磊	102175000510069	67	47	70	104	288	材料与化工	核化工及电化学
52	赵国武	102175000510149	69	53	61	94	277	材料与化工	核化工及电化学
53	邱莉莹	102175000510197	55	45	55	113	268	材料与化工	核化工及电化学
54	高歌	102175000510172	64	49	52	95	260	材料与化工	核化工及电化学
55	袁逸飞	102175000510095	72	74	118	126	390	材料与化工	先进储能材料及系统集成
56	毕诗曼	102175000510040	57	48	108	125	338	材料与化工	先进储能材料及系统集成
57	赵思远	102175000510002	64	35	89	114	302	材料与化工	先进储能材料及系统集成
58	邓卫涛	102175000510126	77	59	61	94	291	材料与化工	先进储能材料及系统集成

序号	姓名	考生编号	政治	外语	业务课1	业务课2	总成绩	报考专业	研究方向
59	周朗	102175000510063	69	49	53	98	269	材料与化工	先进储能材料及系统集成
60	张蓉	102175000510159	66	70	84	129	349	材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成
00	瓜谷	102173000310139	00	70	04	149	349	构科与化工	材料与化工卓越工程师项目
61	张志慧	102175000510122	74	50	89	121	334	 材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成
01	图图以	102110000010122	• 1		03	121	001	7077 - 7 ru - L	材料与化工卓越工程师项目
62	赵桂凯	102175000510130	74	58	100	97	329	材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成
- 02	Z I	102110000010100	• • •		100	01	020	7771 710-	材料与化工卓越工程师项目
63	王欣宁	102175000510105	67	62	55	127	311	材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成
								1311 313	材料与化工卓越工程师项目
64	林岳超	102175000510139	66	38	78	101	283	材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成
									材料与化工卓越工程师项目
65	石芮	102175000510128	73	54	52	92	271	材料与化工	烟台哈工程研究院-先进合成 材料与化工卓越工程师项目
									烟台哈工程研究院-先进合成
66	张家乐	102175000510107	71	55	58	84	268	材料与化工	材料与化工卓越工程师项目
67	商家硕	102175000510016	68	58	104	144	374	能源动力	新型动力与新能源
68	顾冬瑞	102175000510004	67	50	100	109	326	能源动力	新型动力与新能源
69	张林	102175000510099	66	46	101	103	316	能源动力	新型动力与新能源
70	姜建凤	102175000510198	69	52	87	97	305	能源动力	新型动力与新能源
71	郭俊杰	102175000510106	70	59	82	94	305	能源动力	新型动力与新能源
72	袁家栋	102175000510142	66	50	95	92	303	能源动力	新型动力与新能源
73	李世南	102175000510131	72	47	72	122	313	能源动力	动力装置智能化
74	刘彪	102175000510151	77	69	93	79	318	土木水利	新型海洋结构物力学与设计
75	檀俊杰	102175000510017	68	43	84	97	292	土木水利	新型海洋结构物力学与设计
76	俞正强	102175000510154	66	50	78	94	288	土木水利	新型海洋结构物力学与设计
77	齐原	102175000510059	74	43	71	87	275	土木水利	新型海洋结构物力学与设计
78	张家辉	102175000510145	74	54	95	116	339	土木水利	重大工程力学与智能结构
79	孔维伟	102175000510089	70	41	92	120	323	土木水利	重大工程力学与智能结构
80	黄隋逸	102175000510109	73	44	97	106	320	土木水利	智能海洋装备与船舶工业设
81	孙宇涵	102175000510156	69	45	65	100	279	土木水利	智能海洋装备与船舶工业设

序号	姓名	考生编号	政治	外语	业务课1	业务课2	总成绩	报考专业	研究方向
82	冯宝仪	102175000510008	72	51	117	66	306	土木水利	烟台哈工程研究院-海上新能 源与油气装备卓越工程师项
83	蔡金	102175000510108	59	38	101	94	292	土木水利	烟台哈工程研究院-海上新能 源与油气装备卓越工程师项