

考生编号	考生姓名	政治理论	外语	业务课1	业务课2	总分	报考专业	报考研究方向
102173000510455	宋梓铭	73	77	121	134	405	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510322	刘云蕾	73	58	97	137	365	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510014	李小飞	68	58	88	124	338	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510122	何青林	74	58	115	90	337	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510067	孙旭彤	79	62	85	109	335	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510174	韩雪羽	74	60	88	108	330	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510424	冯盼盼	68	44	82	131	325	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510324	李常龙	57	54	91	110	312	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510130	陆乾宝	66	46	103	96	311	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510470	杨雪玲	67	47	77	120	311	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510400	马义杰	63	50	93	101	307	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510397	任娟	64	47	92	103	306	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510146	崔岩琛	59	41	86	118	304	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510337	李忠祥	68	58	67	107	300	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510433	陈瑞华	64	62	84	87	297	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510051	荣驰道	68	39	82	102	291	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510054	马连杰	58	43	81	109	291	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510256	解彤	76	70	59	81	286	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510332	陈晓宇	62	59	62	101	284	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510432	张菽文	59	44	74	104	281	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510358	肖伟	70	49	70	88	277	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510089	徐婷	64	40	86	83	273	材料与化工	01先进材料与制造技术
102173000510375	李怀涛	74	53	117	142	386	材料与化工	02能源与化工
102173000510323	厉聪艳	73	73	93	139	378	材料与化工	02能源与化工
102173000510160	李颖泽	72	57	112	129	370	材料与化工	02能源与化工
102173000510043	王凯杰	72	61	98	138	369	材料与化工	02能源与化工
102173000510312	何腾飞	70	67	106	124	367	材料与化工	02能源与化工
102173000510329	吕琳琳	62	70	98	132	362	材料与化工	02能源与化工
102173000510161	潘佳琦	70	62	103	125	360	材料与化工	02能源与化工
102173000510159	李秋芳	77	57	105	120	359	材料与化工	02能源与化工
102173000510200	谢楠楠	69	66	87	133	355	材料与化工	02能源与化工
102173000510169	郭艳俊	73	56	93	130	352	材料与化工	02能源与化工
102173000510166	杜智广	76	71	95	109	351	材料与化工	02能源与化工
102173000510374	宋亚宁	67	63	95	126	351	材料与化工	02能源与化工
102173000510171	张鑫锐	70	47	103	128	348	材料与化工	02能源与化工
102173000510197	戚国艳	69	54	86	134	343	材料与化工	02能源与化工
102173000510360	尚悦	77	55	85	126	343	材料与化工	02能源与化工
102173000510489	钟嘉	67	44	107	123	341	材料与化工	02能源与化工
102173000510314	王雯佳	68	55	104	112	339	材料与化工	02能源与化工
102173000510372	王奇鹏	63	48	99	129	339	材料与化工	02能源与化工
102173000510381	孙示示	67	50	89	133	339	材料与化工	02能源与化工
102173000510302	李晴晴	66	45	105	118	334	材料与化工	02能源与化工
102173000510333	韩新华	63	57	84	129	333	材料与化工	02能源与化工
102173000510015	刘恩庆	73	50	87	121	331	材料与化工	02能源与化工
102173000510196	国瑞	57	45	114	111	327	材料与化工	02能源与化工
102173000510303	李连粉	68	58	81	119	326	材料与化工	02能源与化工
102173000510127	胡官青	70	48	80	125	323	材料与化工	02能源与化工
102173000510490	刘伟焯	59	43	94	127	323	材料与化工	02能源与化工
102173000510224	刘瑞	66	52	81	122	321	材料与化工	02能源与化工
102173000510423	辛德祥	71	53	74	123	321	材料与化工	02能源与化工
102173000510361	张文慧	68	43	75	129	315	材料与化工	02能源与化工
102173000510422	周财	68	54	76	112	310	材料与化工	02能源与化工
102173000510032	赵福荣	60	39	105	101	305	材料与化工	02能源与化工
102173000510073	马海伟	67	48	84	104	303	材料与化工	02能源与化工
102173000510406	耿金状	71	49	90	91	301	材料与化工	02能源与化工

102173000510369	苗清月	72	46	92	90	300	材料与化工	02能源与化工
102173000510165	孙涛	68	62	57	112	299	材料与化工	02能源与化工
102173000510386	杜宝丽	71	47	69	108	295	材料与化工	02能源与化工
102173000510417	蒋思蒙	64	52	76	103	295	材料与化工	02能源与化工
102173000510061	杨继师	50	57	78	99	284	材料与化工	02能源与化工
102173000510162	任玲	58	42	87	96	283	材料与化工	02能源与化工
102173000510393	洪昊雯	68	49	68	93	278	材料与化工	02能源与化工
102173000510133	汪超	61	41	135	129	366	材料与化工	03核化工与功能材料
102173000510419	王晓倩	67	55	73	121	316	材料与化工	03核化工与功能材料
102173000510421	张登绅	59	41	91	113	304	材料与化工	03核化工与功能材料
102173000510046	李嘉欣	68	40	74	110	292	材料与化工	03核化工与功能材料
102173000510394	韩晨阳	78	77	123	141	419	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510255	蒯勇富	77	74	120	117	388	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510004	张腾	71	69	112	122	374	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510164	刘燕蕊	64	64	95	128	351	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510262	许之耀	68	62	103	118	351	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510016	陈立伟	76	66	78	130	350	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510261	曹芳雅	73	63	91	120	347	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510234	范宇恒	67	61	96	117	341	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510026	安涌沆	62	57	83	129	331	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510201	郭含清	68	55	93	110	326	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510049	曹仲康	74	51	76	118	319	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510257	赵乐斌	70	53	79	112	314	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510359	马瑞瑞	59	48	81	126	314	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510260	尚绪刚	67	60	96	83	306	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510334	刘昌沅	75	47	81	93	296	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510254	刘云青	72	50	60	112	294	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510045	刘美娜	65	38	67	119	289	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510263	刘彦汝	65	39	75	109	288	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510266	曾晓彤	59	45	71	103	278	材料与化工	04烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102173000510411	焦生智	71	46	108	128	353	材料与化工	05烟台哈工程研究院-东诚药业卓越工程师项目
102173000510371	张明慧	71	49	87	107	314	材料与化工	05烟台哈工程研究院-东诚药业卓越工程师项目
102173000510202	于玥莹	69	59	95	121	344	材料与化工	06烟台哈工程研究院-泰和新材卓越工程师项目
102173000510170	曲逸飞	62	55	90	124	331	材料与化工	06烟台哈工程研究院-泰和新材卓越工程师项目
102173000510205	孟祥瑞	66	47	84	124	321	材料与化工	06烟台哈工程研究院-泰和新材卓越工程师项目
102173000510476	王续敏	72	49	71	123	315	材料与化工	06烟台哈工程研究院-泰和新材卓越工程师项目
102173000510467	汪继成	75	43	111	115	344	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510298	刘凤堂	72	52	98	112	334	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510479	刘一鸣	61	58	113	97	329	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510356	邱月	74	72	87	89	322	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510183	郑广坤	72	50	93	99	314	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510442	程宇	75	43	107	86	311	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510414	肖奥	67	59	91	88	305	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510450	叶举	79	52	88	82	301	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510069	张宇	71	60	78	90	299	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510148	廖世康	72	62	80	78	292	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510238	王海涛	69	62	68	87	286	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510240	徐立腾	67	41	92	83	283	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510310	鲍吉昂	70	45	81	87	283	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510030	邵泽陆	72	67	73	69	281	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510466	王晓艺	75	61	65	78	279	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510428	袁鑫	50	51	86	87	274	电子信息	01电力电子技术与新型电力系统
102173000510158	杨欣悦	71	53	63	123	310	电子信息	02光纤光学传感技术
102173000510460	王靖雄	73	69	89	105	336	电子信息	04现代通信技术与信息系统
102173000510415	陈鸿基	75	68	78	109	330	电子信息	04现代通信技术与信息系统
102173000510243	朱述渭	74	43	92	119	328	电子信息	04现代通信技术与信息系统
102173000510149	赵明钧	64	44	88	121	317	电子信息	04现代通信技术与信息系统

102173000510223	许泽坤	71	61	71	96	299	电子信息	04现代通信技术与信息系统
102173000510483	郝洪毅	76	56	108	122	362	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510336	陈丰林	74	51	82	126	333	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510150	郭昊	59	67	95	111	332	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510364	吕宪恒	72	62	75	118	327	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510300	陈俊豪	75	49	73	127	324	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510456	鲜鹏程	72	49	72	125	318	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510463	韩顺	79	49	58	108	294	电子信息	06大数据与智能应用
102173000510080	张雪松	74	51	75	88	288	电子信息	07烟台哈工程研究院-睿创微纳卓越工程师项目
102173000510153	辛敏	69	38	90	113	310	电子信息	08烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102173000510222	张梦晨	68	54	65	92	279	电子信息	08烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102173000510096	杨添	75	57	117	147	396	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510210	魏松	69	63	112	125	369	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510101	刘欢	71	54	107	132	364	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510445	沈冠骞	77	67	75	142	361	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510209	王政远	72	38	113	134	357	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510465	滕帅平	75	50	82	130	337	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510228	刘国栋	71	47	83	132	333	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510152	彭金鹏	76	52	83	119	330	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510500	李宗恒	69	57	72	131	329	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510097	范佳美	72	61	61	132	326	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510444	张超	66	66	59	130	321	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510103	郝梦楠	72	68	58	122	320	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510017	路昊	75	44	75	122	316	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510416	丁皓轩	68	59	75	114	316	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510272	张赞	70	68	59	115	312	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510006	罗浩博	63	49	70	122	304	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510047	高鹏	74	53	63	114	304	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510102	王腾	68	47	76	106	297	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510376	邢佳婧	65	46	68	117	296	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510306	徐勤学	73	50	79	88	290	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510273	郭林威	58	56	73	100	287	能源动力	01新型动力与新能源
102173000510180	张奥	74	52	121	145	392	能源动力	02动力装置智能化
102173000510111	曾小鹏	81	61	100	126	368	能源动力	02动力装置智能化
102173000510227	尉鸿伟	70	55	83	131	339	能源动力	02动力装置智能化
102173000510267	王梓旭	70	54	90	118	332	能源动力	02动力装置智能化
102173000510454	古东海	69	51	78	126	324	能源动力	02动力装置智能化
102173000510208	解富强	66	62	89	90	307	能源动力	02动力装置智能化
102173000510471	王志远	66	60	62	109	297	能源动力	02动力装置智能化
102173000510108	万森	71	70	119	140	400	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510214	张广建	75	55	131	134	395	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510217	关云龙	64	46	98	130	338	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510109	田俊杰	78	56	97	100	331	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510294	徐鹏程	75	39	102	114	330	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510120	沈晨茜	69	46	88	126	329	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510105	林慧	75	49	80	111	315	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510121	陆安	73	44	67	93	277	土木水利	01海洋工程装备总体设计技术
102173000510297	张婧	63	40	111	145	359	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510510	宫平	74	48	86	140	348	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510291	李艳	75	53	71	142	341	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510118	陈雨龙	65	54	105	113	337	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510390	付玉倩	63	40	85	132	320	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510215	张智泓	69	64	76	109	318	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510218	刘传奇	65	52	95	103	315	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510213	王辰宇	61	46	87	117	311	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510211	刘成祥	67	47	87	85	286	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510347	王建宇	60	40	61	122	283	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术

102173000510506	张桐	67	45	63	99	274	土木水利	02海洋工程装备性能分析与测试技术
102173000510123	陶梦云	77	72	111	139	399	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510292	李婷	74	52	122	142	390	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510505	潘世泽	72	53	99	143	367	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510216	张志辉	65	46	104	150	365	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510295	赵帅	70	55	95	135	355	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510125	李钟一	77	63	85	129	354	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510345	王正宇	65	40	105	118	328	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510288	王钟浩	65	57	80	122	324	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510342	田肖帅	69	46	72	134	321	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510027	吴家腾	65	57	78	107	307	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510317	任广延	70	53	70	110	303	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510110	杨嘉豪	64	42	74	106	286	土木水利	03海洋工程智能装备技术
102173000510462	陈中元	68	75	99	126	368	土木水利	04工程力学与新型结构
102173000510341	柏林	60	58	70	136	324	土木水利	04工程力学与新型结构
102173000510229	周越洋	67	42	105	97	311	土木水利	04工程力学与新型结构
102173000510044	张牧丞	65	41	72	97	275	土木水利	04工程力学与新型结构
102173000510287	张晓兰	81	68	96	132	377	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510289	孙文龙	68	48	99	143	358	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510284	杨雪颖	63	55	84	148	350	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510407	崔嘉淇	58	60	103	124	345	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510119	孙幸涵	79	55	87	121	342	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510346	董辰龙	70	43	85	138	336	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510012	刘昊宇	73	42	85	133	333	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510113	王经鑫	72	39	83	101	295	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目
102173000510136	张瑞	70	41	82	94	287	土木水利	06海上新能源卓越工程师项目