

考生编号	姓名	政治	外语	业务课1	业务课2	总分	报考专业	报考研究方向
102174000510328	杨子康	76	70	92	123	361	材料与化工	核化工及电化学
102174000510303	王莹雪	69	61	78	142	350	材料与化工	核化工及电化学
102174000510395	佟修伟	81	60	86	122	349	材料与化工	核化工及电化学
102174000510250	马舒鹏	75	61	79	131	346	材料与化工	核化工及电化学
102174000510056	郭恒恒	75	52	87	125	339	材料与化工	核化工及电化学
102174000510203	吕林颖	76	51	70	137	334	材料与化工	核化工及电化学
102174000510355	柏莉	74	63	64	125	326	材料与化工	核化工及电化学
102174000510007	梁凯伟	66	56	83	120	325	材料与化工	核化工及电化学
102174000510302	李心怡	72	56	56	136	320	材料与化工	核化工及电化学
102174000510011	任雁龙	76	45	80	114	315	材料与化工	核化工及电化学
102174000510132	余纪亮	74	45	64	113	296	材料与化工	核化工及电化学
102174000510396	胡婧雯	68	59	83	84	294	材料与化工	核化工及电化学
102174000510289	解玲丽	66	62	59	101	288	材料与化工	核化工及电化学
102174000510118	李吉	68	49	60	109	286	材料与化工	核化工及电化学
102174000510048	王嘉旭	66	60	65	92	283	材料与化工	核化工及电化学
102174000510054	王艺明	73	55	58	91	277	材料与化工	核化工及电化学
102174000510070	刘泽扬	63	60	67	86	276	材料与化工	核化工及电化学
102174000510261	王捷	69	56	62	86	273	材料与化工	核化工及电化学
102174000510209	李昊	65	67	100	141	373	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510392	李思龙	72	61	75	140	348	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510124	李鑫怡	69	50	94	130	343	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510152	孙舒鑫	69	59	75	139	342	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510251	赵宇彪	77	59	83	122	341	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510037	杨涛	71	48	93	120	332	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510087	孙翊翔	75	57	79	111	322	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510172	徐彤	78	58	66	117	319	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510244	周千惠	76	68	58	104	306	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510130	刘莉莉	81	48	59	96	284	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510397	段文慧	66	50	72	88	276	材料与化工	化工新材料与环境
102174000510168	付琦琛	81	73	99	141	394	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510166	夏奇轩	69	72	113	140	394	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510265	孙德富	82	65	81	130	358	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510167	李保壮	76	68	79	134	357	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510088	赵保堃	78	79	79	117	353	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510208	刘英俊	68	55	98	132	353	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510338	武俊强	77	60	95	117	349	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510090	谭博远	77	58	86	128	349	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510214	张泰瑜	78	59	83	121	341	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510293	李科辉	71	73	71	120	335	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510216	栾雨	77	61	79	107	324	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510301	边亚新	70	60	83	109	322	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510291	程硕	66	68	65	107	306	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510211	侯家辉	77	58	64	99	298	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510346	肖云帆	75	55	59	96	285	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510394	张中傲	70	56	56	97	279	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510298	杨晓蓉	69	53	64	93	279	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510372	李军	74	47	63	94	278	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510342	李隆基	62	39	61	113	275	材料与化工	先进材料与制造技术
102174000510243	刘广京	69	50	74	126	319	材料与化工	烟台哈工程研究院-东诚药业卓越工程师项目
102174000510252	杨连生	68	59	106	137	370	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510350	姜文超	74	64	84	118	340	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510153	姜丹妮	77	60	86	105	328	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510171	马家祥	67	59	72	130	328	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510089	李彤彤	81	64	67	112	324	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510324	代纪凡	76	50	72	120	318	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510170	马成真	78	66	60	100	304	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510215	任星桦	73	48	69	91	281	材料与化工	烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师项目
102174000510016	李成睿	80	69	114	129	392	电子信息	大数据与智能应用
102174000510258	沈洪任	68	77	96	130	371	电子信息	大数据与智能应用
102174000510360	刘玄	79	79	79	126	363	电子信息	大数据与智能应用
102174000510108	徐堃	77	67	96	121	361	电子信息	大数据与智能应用
102174000510068	沈嘉诚	71	70	88	119	348	电子信息	大数据与智能应用
102174000510036	赵子豪	82	57	84	124	347	电子信息	大数据与智能应用
102174000510186	徐宗一	73	69	78	123	343	电子信息	大数据与智能应用
102174000510326	夏骏	79	77	71	114	341	电子信息	大数据与智能应用
102174000510141	杨梦军	84	71	57	124	336	电子信息	大数据与智能应用
102174000510030	王玮烨	70	63	91	112	336	电子信息	大数据与智能应用
102174000510315	马效宇	77	58	66	132	333	电子信息	大数据与智能应用
102174000510325	王一鸣	77	67	72	113	329	电子信息	大数据与智能应用
102174000510365	李坤	75	67	81	104	327	电子信息	大数据与智能应用

102174000510160	王钰翔	75	58	82	107	322	电子信息	大数据与智能应用
102174000510191	李梓石	67	60	81	114	322	电子信息	大数据与智能应用
102174000510001	陈典亮	83	76	73	89	321	电子信息	大数据与智能应用
102174000510177	陈锡佩	69	59	63	130	321	电子信息	大数据与智能应用
102174000510055	杜昊岩	67	51	88	111	317	电子信息	大数据与智能应用
102174000510383	唐子博	73	69	66	107	315	电子信息	大数据与智能应用
102174000510128	徐一凡	72	72	64	107	315	电子信息	大数据与智能应用
102174000510329	苏耀威	69	63	74	108	314	电子信息	大数据与智能应用
102174000510314	王雪梦	73	72	58	110	313	电子信息	大数据与智能应用
102174000510039	何旺泽	78	66	65	104	313	电子信息	大数据与智能应用
102174000510185	于琪	78	60	72	102	312	电子信息	大数据与智能应用
102174000510260	金校慷	80	62	59	105	306	电子信息	大数据与智能应用
102174000510332	何超凡	75	56	60	100	291	电子信息	大数据与智能应用
102174000510246	张恒绪	76	69	77	135	357	电子信息	精密感知与光学传感
102174000510144	孙梁杰	73	71	67	94	305	电子信息	精密感知与光学传感
102174000510157	王楷毅	74	64	81	117	336	电子信息	控制工程
102174000510029	梅玉龙	78	75	81	88	322	电子信息	控制工程
102174000510306	付万彬	72	57	85	104	318	电子信息	控制工程
102174000510092	凡越悦	74	73	85	86	318	电子信息	控制工程
102174000510353	张贵焱	71	69	88	87	315	电子信息	控制工程
102174000510073	刘锦龙	72	66	62	112	312	电子信息	控制工程
102174000510156	焦浩然	73	50	62	94	279	电子信息	控制工程
102174000510162	高涵彬	76	80	113	118	387	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510345	汪浩	82	73	107	114	376	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510297	闫书成	80	69	94	130	373	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510349	杨涛	76	56	97	106	335	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510344	刘思聪	72	69	86	98	325	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510193	姜峰	71	65	85	101	322	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510316	张子瀚	69	66	80	105	320	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510032	娄晨辉	62	51	90	117	320	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510021	石美玲	66	55	92	104	317	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510309	郭亦凡	73	63	67	112	315	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510376	吕小琦	66	61	89	97	313	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510065	王崇然	74	62	74	103	313	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510196	于涵	68	71	68	87	294	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510195	王芙蓉	75	65	58	91	289	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510084	闫柏宇	73	50	62	97	282	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510102	杨澳	71	58	58	87	274	电子信息	现代通信技术与信息系统
102174000510340	李琪	72	75	80	121	348	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102174000510079	温丹宇	73	50	68	115	306	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102174000510279	尚浩	76	73	64	76	289	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102174000510194	衣军晓	74	64	61	89	288	电子信息	烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目
102174000510012	刘焯坤	75	73	78	113	339	能源动力	动力装置智能化
102174000510378	瞿鑫林	76	63	57	97	293	能源动力	动力装置智能化
102174000510310	庄仲衡	72	55	69	81	277	能源动力	动力装置智能化
102174000510220	曹一凡	76	77	85	112	350	能源动力	新型动力与新能源
102174000510010	康宏远	70	53	79	117	319	能源动力	新型动力与新能源
102174000510123	尹赫霆	71	63	63	111	308	能源动力	新型动力与新能源
102174000510359	邵建波	63	63	61	115	302	能源动力	新型动力与新能源
102174000510367	赵文硕	66	53	84	99	302	能源动力	新型动力与新能源
102174000510140	丘晓龙	76	54	69	104	303	土木水利	海上新能源卓越工程师项目
102174000510267	李克雨	64	65	61	112	302	土木水利	海上新能源卓越工程师项目
102174000510352	谷柏言	74	66	119	125	384	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510033	陈鼎	72	81	82	146	381	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510240	刘中原	76	64	87	135	362	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510115	张家闻	82	71	89	115	357	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510110	王鑫	72	63	87	132	354	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510119	张泽昕	76	67	83	127	353	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510131	李驰	70	69	82	131	352	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510284	王仕杰	71	68	102	107	348	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510255	尚恩琪	73	61	91	117	342	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510176	周佳慧	74	66	89	113	342	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510270	王民鹏	74	65	80	122	341	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510311	刘茂仁	77	62	63	136	338	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510224	徐郎君	78	64	60	130	332	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510305	王传龙	71	48	83	128	330	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510114	岳修通	66	56	76	129	327	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510231	张梦雨	77	61	64	122	324	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510277	刘其鑫	79	57	61	122	319	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510034	孙付赞	64	48	78	128	318	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510232	张宜浩	69	54	71	122	316	土木水利	新型海工结构物力学与设计

102174000510116	李晓宇	74	53	84	102	313	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510097	王涛	68	66	79	96	309	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510106	吴林艳	76	51	65	116	308	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510101	王经鑫	75	55	72	106	308	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510275	韩承霖	72	61	61	114	308	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510276	魏浩楠	73	58	69	105	305	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510283	李柯江	73	40	74	104	291	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510223	李云帆	78	49	56	108	291	土木水利	新型海工结构物力学与设计
102174000510312	魏韩禹	67	55	57	94	273	土木水利	新型海工结构物力学与设计