

能源与动力学院2023年全国硕士研究生复试名单

考生编号	考生姓名	学习方式	专业代码	专业名称	研究方向序号	研究方向名称	政治	外语	业务课一	业务课二	总分	备注
101413124600393	申根龙	全日制	080705	制冷及低温工程	01	新型制冷/热泵研究与开发	75	57	141	130	403	
101413430213662	杨泽林	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	67	69	128	137	401	
101413530114581	董发贵	全日制	0807Z1	能源与环境工程	03	极端条件热物理	69	65	119	142	395	
101413370210670	董永耀	全日制	080704	流体机械及工程	02	核主泵、航体推进泵高效水力设计仿生降噪研究	75	71	111	136	393	
101413512414394	张瀚霖	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	77	65	114	136	392	
101413210804600	刘冰	全日制	0807Z1	能源与环境工程	02	温室气体减排理论与技术	71	68	107	140	386	
101413321108530	孙维杰	全日制	080702	热能工程	06	能源转换与存储	59	72	109	143	383	
101413370210669	刘健壮	全日制	080704	流体机械及工程	04	流体机械结构强度、振动及实验与节能技术	61	58	118	145	382	
101413140201531	李晓茹	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	76	53	114	138	381	
101413140201532	马重阳	全日制	080705	制冷及低温工程	01	新型制冷/热泵研究与开发	68	46	127	138	379	
101413311408380	王宁	全日制	0807Z1	能源与环境工程	04	可再生能源与清洁煤利用技术	73	63	105	138	379	
101413210804586	宁佳奇	全日制	080704	流体机械及工程	06	叶轮机械数字化设计、大数据分析智慧运维	70	71	102	136	379	
101413370611191	衣志昊	全日制	080705	制冷及低温工程	02	新型蓄能技术研究开发与	69	51	119	139	378	
101413142202178	田煜文	全日制	080702	热能工程	02	传热与传质过程研究	72	63	114	129	378	
101413432513882	黄思鹏	全日制	0807Z1	能源与环境工程	04	可再生能源与清洁煤利用技术	65	59	118	135	377	
101413210804589	解宏睿	全日制	080705	制冷及低温工程	04	相变传热实验与数值模拟	70	61	117	129	377	
101413412012713	翟羽佳	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	62	62	115	137	376	
101413321708779	王子瑞	全日制	0807Z1	能源与环境工程	02	温室气体减排理论与技术	64	74	108	130	376	
101413230807935	陈立齐	全日制	0807Z1	能源与环境工程	03	极端条件热物理	69	62	117	127	375	
101413641515162	张佳兴	全日制	080702	热能工程	05	可再生能源热利用技术	70	47	121	136	374	

101413220207172	姜岳龙	全日制	0807Z1	能源与环境工程	03	极端条件热物理	66	58	109	139	372	
101413424113610	龙浩	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	71	54	107	136	368	
101413211605375	陆泉宇	全日制	080702	热能工程	04	海水淡化基础理论与技术	64	64	104	135	367	
101413210804578	张凯辉	全日制	080703	动力机械及工程	02	内燃机振动与噪声及故障诊断	75	71	100	121	367	
101413340109096	陶润民	全日制	080705	制冷及低温工程	02	新型蓄能技术研究与开发	71	67	105	120	363	
101413142402279	韩志阳	全日制	080702	热能工程	05	可再生能源热利用技术	66	55	106	135	362	
101413220607366	陈荟泽	全日制	080704	流体机械及工程	06	叶轮机械数字化设计、大数据分析 & 智慧运维	77	63	90	131	361	
101413421613412	邹家飞	全日制	080702	热能工程	02	传热与传质过程研究	66	78	88	127	359	
101413210804592	金郑颢	全日制	0807Z1	能源与环境工程	04	可再生能源与清洁煤利用技术	70	65	92	130	357	
101413210804595	王召蒙	全日制	0807Z1	能源与环境工程	07	碳减排与碳交易机制	74	62	110	110	356	
101413210804583	赵奕博	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	70	56	107	123	356	
101413220607368	张启嘉	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	66	58	95	135	354	
101413370110164	刘美雪	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	66	52	99	135	352	
101413141201884	李昊一	全日制	080703	动力机械及工程	05	混合动力	67	65	92	128	352	
101413370110163	傅丹鹤	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	60	46	109	136	351	
101413116400120	赵茗	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	69	72	101	109	351	
101413370210668	吕筠易	全日制	080702	热能工程	05	可再生能源热利用技术	65	59	102	124	350	
101413152302637	白艳峰	全日制	080704	流体机械及工程	04	流体机械结构强度、振动及实验与节能技术	70	54	89	137	350	
101413330108951	谢金龙	全日制	080701	工程热物理	02	纳米流体强化传热、电子元件散热理论与技术	56	47	112	132	347	
101413210804597	李震	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	69	58	101	119	347	
101413134301108	高琛	全日制	080702	热能工程	05	可再生能源热利用技术	62	58	96	130	346	
101413214507016	石越	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	61	59	94	132	346	
101413411312359	赵修贤	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	63	54	103	124	344	
101413210804574	郑桐	全日制	080702	热能工程	06	能源转换与存储	62	59	86	135	342	

101413116400121	崔雨轩	全日制	0807Z1	能源与环境工程	04	可再生能源与清洁煤利用技术	69	62	77	134	342	
101413124600394	张晓曼	全日制	0807Z1	能源与环境工程	02	温室气体减排理论与技术	67	57	92	125	341	
101413140201530	常可	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	68	55	79	139	341	
101413210804581	徐汉卿	全日制	080704	流体机械及工程	03	两相流、多孔介质内流动与传输特性及传热	56	66	98	120	340	
101413132000839	李浩楠	全日制	0807Z1	能源与环境工程	03	极端条件热物理	67	52	88	133	340	
101413371511878	徐保越	全日制	080704	流体机械及工程	03	两相流、多孔介质内流动与传输特性及传热	75	57	75	132	339	
101413210804564	胡璟	全日制	080702	热能工程	04	海水淡化基础理论与技术	69	59	77	131	336	
101413321608719	王闯	全日制	080702	热能工程	04	海水淡化基础理论与技术	65	50	89	131	335	
101413142602347	牛璐璐	全日制	080702	热能工程	06	能源转换与存储	69	57	87	122	335	
101413210804579	岳仁杰	全日制	080703	动力机械及工程	05	混合动力	70	48	82	135	335	
101413346109455	陈彦木	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	72	56	115	91	334	
101413370611190	马长红	全日制	080703	动力机械及工程	01	内燃机燃料设计、喷雾、燃烧与排气净化、内燃机CAI	70	60	83	120	333	
101413412012714	王琳贺	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	63	54	80	135	332	
101413348709544	郭星洋	全日制	080702	热能工程	05	可再生能源热利用技术	63	54	86	125	328	
101413432513881	朱子豪	全日制	080703	动力机械及工程	05	混合动力	62	63	70	132	327	
101413210804584	刘会平	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	64	55	83	122	324	
101413133000926	梁财	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	61	54	76	133	324	
101413211905827	王德虎	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	60	54	78	131	323	
101413530114580	和惠亚	全日制	080702	热能工程	06	能源转换与存储	61	53	83	125	322	
101413321208589	童思远	全日制	080701	工程热物理	02	纳米流体强化传热、电子元件散热理论与技术	66	49	79	127	321	
101413111000023	段克明	全日制	080701	工程热物理	02	纳米流体强化传热、电子元件散热理论与技术	61	52	112	94	319	
101413210804571	任景豪	全日制	080702	热能工程	02	传热与传质过程研究	77	55	82	99	313	
101413330108952	张炘	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	62	51	73	124	310	
101413500714185	李亦南	全日制	0807Z1	能源与环境工程	01	天然气水合物基础理论与开发应用	69	49	76	114	308	

101413134301109	邵轩	全日制	080704	流体机械及工程	05	航空发动机燃烧机理与压缩氢释放自燃机理	61	48	77	118	304	
101413134601136	程泽通	全日制	0807Z1	能源与环境工程	04	可再生能源与清洁煤利用技术	72	47	71	114	304	
101413411912661	胡志博	全日制	080701	工程热物理	02	纳米流体强化传热、电子元件散热理论与技术	64	51	75	113	303	
101413442814003	刘浏豪	全日制	080704	流体机械及工程	01	叶轮机械设计、性能研究及实验	69	48	70	116	303	
101413341309271	武迎澳	全日制	080702	热能工程	01	热力系统与设备仿真、优化与节能	65	52	72	113	302	
101413321208591	耿明泽	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	67	67	136	139	409	
101413210804604	陈鑫科	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	74	70	122	138	404	
101413321208595	董嘉琪	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	72	76	121	134	403	
101413321208597	王宇航	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	75	78	106	139	398	
101413321708780	陈维涛	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	63	65	133	131	392	
101413422813508	周志龙	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	64	72	115	140	391	
101413124400296	刘进第	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	61	65	122	142	390	
101413321708783	陆灿	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	74	60	126	126	386	
101413134901262	崔彦林	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	71	61	124	129	385	
101413360109737	杨绍伟	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	60	67	113	142	382	
101413220607376	覃朗	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	71	72	104	135	382	
101413423513562	杨亚雄	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	65	62	108	144	379	
101413348709545	魏双双	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	76	68	103	132	379	
101413341109237	刘明尚	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	71	49	125	132	377	
101413213906081	葛祎阳	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	67	75	105	128	375	
101413514814453	胡嘉伟	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	73	73	94	135	375	
101413411512465	宋宇轩	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	77	62	100	134	373	
101413440113926	叶森	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	73	63	98	139	373	
101413370210678	韩天庆	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	68	57	117	130	372	

101413321708786	靳荷宇	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	70	59	107	135	371	
101413410312095	郭隆奇	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	60	66	105	140	371	
101413124700426	朱俊昊	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	79	62	98	132	371	
101413410112035	楚萌冉	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	67	61	117	125	370	
101413220807646	梅红达	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	69	52	107	141	369	
101413134901265	尹文博	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	75	57	105	129	366	
101413210804625	田博洋	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	66	63	129	106	364	
101413422013453	张贤军	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	66	69	94	135	364	
101413220707590	尹木子	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	63	54	116	128	361	
101413370210680	任佳妮	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	69	55	103	134	361	
101413311408381	刘浚博	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	71	56	98	136	361	
101413211005055	时嘉遥	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	65	79	84	132	360	
101413413312938	陈晖文	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	62	54	107	136	359	
101413351009607	何晨	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	67	72	87	132	358	
101413412812772	武川	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	63	54	103	137	357	
101413116400122	陈丁聚	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	69	62	96	130	357	
101413214507019	李建峰	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	65	45	116	130	356	
101413140201538	朱晓龙	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	69	76	90	120	355	
101413213906087	侯春磊	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	66	57	115	116	354	
101413411312360	张梦伟	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	75	46	110	121	352	
101413111900044	廖文鹏	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	62	62	92	136	352	
101413214507025	张旭哲	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	69	63	88	132	352	
101413421213388	华运杰	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	66	63	95	127	351	
101413220607374	崔明清	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	59	63	92	135	349	

101413214507018	徐杨	全日制	085802	动力工程	01	工程热物理及应用技术	65	47	113	123	348	
101413141502002	于渊涛	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	62	52	103	131	348	
101413422513477	张浩午	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	56	61	99	131	347	
101413321208598	郎世中	全日制	085802	动力工程	01	工程热物理及应用技术	62	62	97	126	347	
101413412112734	陈广川	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	65	66	82	134	347	
101413370310893	刘硕	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	65	45	101	135	346	
101413130200467	刘欣宇	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	77	59	81	129	346	
101413220507271	郑佰强	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	65	54	100	126	345	
101413411212322	王留虎	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	69	62	91	123	345	
101413413513022	赵文涛	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	61	60	111	111	343	
101413611614767	向小康	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	66	63	96	118	343	
101413210804614	彭程	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	59	52	96	135	342	
101413650915215	梁珍珠	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	70	57	87	128	342	
101413424113611	邱振波	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	75	56	76	135	342	
101413220707592	侯远征	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	67	57	84	133	341	
101413430613707	谢愉杰	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	66	46	106	122	340	
101413210804616	王文静	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	68	63	95	114	340	
101413411612500	娄馨月	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	74	59	75	132	340	
101413410912276	高渐燊	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	67	51	85	136	339	
101413213906094	刘航	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	64	66	83	125	338	
101413214507021	孙卓涵	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	64	63	80	131	338	
101413420813343	王心怡	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	71	70	82	114	337	
101413412012716	孙玉亭	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	67	45	95	129	336	
101413214507024	曲世鹤	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	59	52	92	133	336	

101413142602349	李希冉	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	58	50	90	138	336	
101413371311737	马雪宁	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	72	62	87	115	336	
101413210703490	田泽木	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	65	68	79	124	336	
101413421213387	陈楚天	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	54	53	107	121	335	
101413131100762	何宇佳	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	67	50	83	135	335	
101413370611194	张家豪	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	65	48	91	129	333	
101413213906096	刘大昊	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	72	68	80	113	333	
101413360309766	曾伟	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	62	53	103	114	332	
101413131400778	段伟凤	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	52	55	92	133	332	
101413411412411	韩文帅	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	66	47	90	129	332	
101413210804601	谢泽隆	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	71	60	82	119	332	
101413213906082	魏亚斌	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	70	57	75	130	332	
101413213906095	张闫起	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	74	56	74	128	332	
101413514914454	曹明洋	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	65	47	95	123	330	
101413150102411	刘咨宏	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	69	56	93	112	330	
101413613614876	尹占胜	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	69	58	77	125	329	
101413210904957	张海鑫	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	55	45	99	129	328	
101413350109559	池睿铭	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	66	55	96	111	328	
101413321708781	杨宇辰	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	72	51	82	123	328	
101413370210676	倪佳雪	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	62	63	74	129	328	
101413421213390	韩韬	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	51	59	96	121	327	
101413511714369	熊睿	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	59	55	77	134	325	
101413411912664	沈初涛	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	69	50	76	130	325	
101413210203087	尹延恒	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	74	49	83	118	324	

101413425313644	王福成	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	63	49	76	136	324	
101413220607377	胡广旭	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	60	45	107	111	323	
101413214507026	张洪超	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	66	48	84	125	323	
101413321208594	韩国栋	全日制	085802	动力工程	01	工程热物理及应用技术	67	53	70	133	323	
101413213906090	苏子昊	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	56	45	114	105	320	
101413212005881	马旭	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	69	53	77	121	320	
101413411712533	王雅婧	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	74	54	75	117	320	
101413370210675	陈长城	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	60	49	72	138	319	
101413124000272	李想	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	62	54	83	119	318	
101413230807937	孟渤函	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	61	60	79	118	318	
101413213906085	吴宇哲	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	60	56	78	124	318	
101413140201536	兰齐兵	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	65	53	83	113	314	
101413210804603	南智雅	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	63	66	83	102	314	
101413412012715	王付豪	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	68	51	81	114	314	
101413423713587	但侨锋	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	59	55	83	116	313	
101413213906091	刘海梅	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	54	58	87	113	312	
101413430813727	韩沛时	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	60	52	81	119	312	
101413370210672	王杰	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	60	58	80	113	311	
101413211405282	耿西阳	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	70	57	71	113	311	
101413370811447	郭松	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	60	51	71	127	309	
101413213906084	丁润东	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	66	61	86	95	308	
101413370110167	孙郑杰	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	63	46	73	126	308	
101413150102409	曹晖	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	64	47	71	125	307	
101413321708782	梁楚凡	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	67	54	71	115	307	

101413210804618	谭林	全日制	085802	动力工程	05	新型热泵及制冷技术	65	62	70	108	305	
101413133200946	刘佳宁	全日制	085802	动力工程	03	高端动力机械装备与技术	51	56	72	123	302	
101413420413308	胡滨	全日制	085802	动力工程	01	工程热物理及应用技术	61	48	84	108	301	
101413214507022	金泽	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	55	47	78	121	301	
101413210904958	李亮	全日制	085802	动力工程	06	新能源资源开发利用技术	66	54	73	108	301	
101413370210673	张琦	全日制	085802	动力工程	02	能源系统与节能减排技术	55	45	84	116	300	
101413220607372	许殷晟	全日制	085802	动力工程	04	先进叶轮机械及流体工程	58	48	80	114	300	