

长沙理工大学2023年硕士研究生招生考试一志愿考生复试名单公示

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363432009056	白郑言	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	73	80	135	354		报考退役大学生士兵计划
105363130201941	朱龙云	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	01	能源高效利用及清洁燃	无	60	56	77	133	326	1	
105363440201967	陈涵	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	05	储能理论与技术	无	72	69	63	120	324	2	
105363432301936	杨润泽	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	65	43	76	127	311	3	
105363330601956	李娜	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	01	能源高效利用及清洁燃	无	59	51	77	122	309	4	
105363330101955	周俊臣	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	63	60	84	98	305	5	
105363432301937	刘鸣皋	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	01	能源高效利用及清洁燃	无	63	47	83	110	303	6	
105363412001962	应嘉龙	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	01	能源高效利用及清洁燃	无	56	37	88	119	300	7	
105363430601917	马芹	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	05	储能理论与技术	无	51	68	62	116	297	8	
105363220601950	颜蔚莹	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	05	储能理论与技术	无	58	50	61	127	296	9	
105363502201972	薛涛	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	58	50	61	123	292	10	
105363430601916	彭豪杰	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	75	44	64	105	288	11	
105363360601958	刘朝坤	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	70	58	60	96	284	12	
105363133801943	肖心怡	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	05	储能理论与技术	无	52	40	68	120	280	13	
105363431901929	殷俊	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	01	能源高效利用及清洁燃	无	59	39	68	114	280	13	
105363432301933	曾鑫林	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	56	49	59	108	272	15	
105363432601939	杨凌飞	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	58	41	76	96	271	16	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363453101970	张振华	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	03	新能源系统及关键技术	无	55	56	56	103	270	17	
105363141201946	刘佳宁	006	能源与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理	全日制	05	储能理论与技术	无	54	50	64	94	262	18	
105363431809026	陈芳昊	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	72	81	123	141	417	1	
105363413509264	马炎迪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	68	66	138	126	398	2	
105363417609290	常华洋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	70	137	128	396	3	
105363214509143	李昱成	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	74	110	142	391	4	
105363431509007	汤畅	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	63	124	138	391	4	
105363370309217	崔小雨	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	67	80	107	135	389	6	
105363430808995	刘轩	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	62	76	127	124	389	6	
105363141309124	王奕颖	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	73	115	140	388	8	
105363350709191	陈绍文	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	67	70	111	139	387	9	
105363141109122	孙晓兵	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	70	126	132	385	10	
105363413509265	郭景琦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	67	73	126	119	385	10	
105363431909040	李文瑜	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	67	73	114	131	385	10	
105363210909136	刘任恩冬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	75	64	104	141	384	13	
105363411209239	常迪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	64	80	106	134	384	13	
105363431909051	李玉林	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	71	69	117	127	384	13	
105363430608957	成新旋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	79	130	108	381	16	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363450609312	李光伟	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	78	125	111	380	17	
105363361309210	周亮	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	62	61	136	120	379	18	
105363500309327	徐鹏皓	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	76	107	130	379	18	
105363135209116	王方兴	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	68	79	94	138	379	18	
105363432309070	杨涛	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	71	72	120	114	377	21	
105363361309211	李牧之	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	59	73	121	121	374	22	
105363430608934	康向京	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	67	74	113	118	372	23	
105363431909042	杨骁	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	86	105	120	372	23	
105363431909045	李佳旺	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	82	105	115	371	25	
105363432709099	储永豪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	60	70	94	146	370	26	
105363130809107	姜鑫宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	65	76	97	129	367	27	
105363360109194	吴希锐	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	72	87	139	367	27	
105363220209144	董恩昊	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	70	66	102	128	366	29	
105363443509309	吴梦迪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	74	103	128	365	30	
105363135209118	王子璇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	63	81	90	131	365	30	
105363431809029	周画画	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	67	75	108	113	363	32	
105363422009295	吴怡恬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	59	84	102	116	361	33	
105363432409093	陈滨彬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	67	68	107	119	361	33	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363430608962	彭帅诚	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	66	65	114	116	361	33	
105363413509267	周光亚	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	68	81	100	111	360	36	
105363430608956	谭伟涛	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	68	78	101	113	360	36	
105363417609293	陈伊茗	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	83	93	122	358	38	
105363432509095	黄永锋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	63	61	102	131	357	39	
105363431909035	任建地	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	70	70	94	123	357	39	
105363430608939	刘冬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	60	69	112	115	356	41	
105363501409329	刘朝林	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	71	68	93	122	354	42	
105363430608938	戴景超	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	64	70	101	119	354	42	
105363431809030	刘辉	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	64	70	105	113	352	44	
105363413209263	张博	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	68	102	116	351	45	
105363133809110	李新奥	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	71	94	128	350	46	
105363124309103	柯钊泷	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	70	107	119	350	46	
105363417609292	张文源	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	62	67	115	105	349	48	
105363415609285	董少阳	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	68	64	95	122	349	48	
105363370309219	郑玉峰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	51	115	128	348	50	
105363410109233	王帅浩	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	70	60	110	108	348	50	
105363415609284	罗新源	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	53	74	83	137	347	52	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363430608950	李雅琴	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	70	75	95	107	347	52	
105363432309069	陈昊君	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	63	66	105	113	347	52	
105363412009251	熊子瑞	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	66	91	125	346	55	
105363430808988	汪威	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	67	69	104	106	346	55	
105363432409080	文健	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	67	70	93	116	346	55	
105363211009137	毛玉成	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	62	68	91	124	345	58	
105363370909228	张传亮	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	65	85	125	344	59	
105363432109064	周昭仪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	68	71	86	119	344	59	
105363370509223	徐心如	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	64	75	92	112	343	61	
105363321109159	马镍	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	63	62	99	118	342	62	
105363430608968	陈鹏	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	74	76	86	106	342	62	
105363460309324	温涵	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	71	67	95	108	341	64	
105363431509005	肖庭熠	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	79	88	111	341	64	
105363431509009	杨军	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	非全日制	06	不区分研究方向	无	64	62	93	120	339	66	
105363432409079	谢文婷	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	74	62	84	118	338	67	
105363431609015	边晶	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	83	85	116	338	67	
105363430608943	侯佳欣	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	62	76	83	117	338	67	
105363430608937	国林熙	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	61	78	91	108	338	67	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363141309126	黄彦钦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	52	71	99	113	335	71	
105363230309147	王志鹏	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	47	105	118	334	72	
105363431809031	张淇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	55	63	88	128	334	72	
105363370309218	于方杰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	72	59	98	104	333	74	
105363500309326	常婷婷	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	79	75	116	333	74	
105363432409089	刘涛	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	61	65	86	121	333	74	
105363512009332	刘川江	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	66	84	128	332	77	
105363423009298	张睿	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	52	46	108	126	332	77	
105363417609291	宋杰伦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	61	100	110	331	79	
105363360709206	曾斐鑫	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	69	83	116	331	79	
105363415609277	赵阁阳	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	73	84	109	331	79	
105363134309112	刘铭阳	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	59	62	87	123	331	79	
105363212009140	李宇婷	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	51	59	96	125	331	79	
105363432309075	谢丽	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	77	62	136	331	79	
105363430608975	刘思扬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	61	70	96	104	331	79	
105363411309240	张凯凯	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	58	50	94	128	330	86	
105363230609149	刘是彤	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	61	77	80	111	329	87	
105363231509157	王兆喆	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	77	64	119	329	87	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363412009253	毛亚茹	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	67	76	84	101	328	89	
105363413009257	王子嫻	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	68	72	88	100	328	89	
105363430608954	龚晨阳	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	58	78	73	119	328	89	
105363430608935	汤毅	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	63	90	113	327	92	
105363432409082	刘锦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	75	66	122	327	92	
105363611409343	魏诚	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	66	54	109	97	326	94	
105363141609128	李臻	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	52	61	94	119	326	94	
105363430608971	符集文	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	57	68	70	131	326	94	
105363431509010	马晗	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	70	89	98	326	94	
105363135909120	姜铖峰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	71	88	101	325	98	
105363413209262	靖宇轩	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	76	80	108	325	98	
105363431709019	陈品良	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	75	43	87	120	325	98	
105363370609226	王晞玉	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	69	80	83	92	324	101	
105363430608973	毛惠民	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	62	45	110	107	324	101	
105363415609281	蒋辰萌	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	73	73	114	323	103	
105363432409086	罗宁	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	54	61	97	111	323	103	
105363330209175	陈雨	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	69	67	122	322	105	
105363210909135	黄垚	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	73	83	100	322	105	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363612509344	钱发	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	69	58	70	125	322	105	
105363432309071	龙樱子	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	71	72	113	322	105	
105363412009249	张琴	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	56	64	94	107	321	109	
105363430608955	高潭	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	71	76	73	101	321	109	
105363431009000	钟湘宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	75	72	113	321	109	
105363134309113	刘明锐	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	62	50	80	127	319	112	
105363371409231	廖祥宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	82	77	95	319	112	
105363512209334	谢林员	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	61	74	123	319	112	
105363431709022	胡仕龙	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	67	56	93	103	319	112	
105363230609148	刘闯	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	60	75	123	318	116	
105363431909049	郑旭辉	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	65	93	103	318	116	
105363443509307	卢枳翰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	68	65	87	97	317	118	
105363413009258	王硕	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	71	74	67	105	317	118	
105363641109359	程龙	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	63	42	95	116	316	120	
105363360609203	袁利豪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	76	73	110	316	120	
105363411409244	孙儒林	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	49	45	112	108	314	122	
105363210309134	董翀	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	61	53	105	95	314	122	
105363430608948	宝思宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	61	64	74	115	314	122	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363432109058	祝仁杰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应用	无	66	65	87	95	313	125	
105363614709349	李庚蔚	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	65	70	117	312	126	
105363133809111	白雪	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应用	无	56	74	64	118	312	126	
105363214009142	孙运翔	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应用	无	65	57	88	102	312	126	
105363432309067	阳白术	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	05	能源经济与管理	无	61	65	75	111	312	126	
105363340509181	吴学前	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	58	82	111	311	130	
105363321209162	胡庆涛	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	71	72	112	311	130	
105363124009102	侯江鹏	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	69	76	64	101	310	132	
105363351209192	吴胤锟	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	58	68	78	106	310	132	
105363442809305	陈丽雯	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	71	64	111	310	132	
105363152809130	杨洋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	63	73	117	309	135	
105363412709256	康润吾	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	55	81	116	308	136	
105363360309200	辛嘉俊	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	72	75	101	308	136	
105363321109161	王佳妮	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	59	62	76	109	306	138	
105363231009151	杨新康	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	69	82	98	306	138	
105363431008996	申绍良	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	59	59	102	86	306	138	
105363430608966	赵祖英	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	63	60	78	105	306	138	
105363460609325	李发光	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	58	44	84	119	305	142	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363431709020	黄宁	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	46	82	116	305	142	
105363431008999	陈历彬	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	68	69	60	108	305	142	
105363415609279	王红展	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	51	79	62	111	303	145	
105363431909054	钟璇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	57	73	64	109	303	145	
105363430608945	李航	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	61	68	79	95	303	145	
105363620209353	金栋梁	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	66	50	69	117	302	148	
105363411409243	郭常昊	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	62	50	74	116	302	148	
105363370609225	刘坤	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	58	51	84	109	302	148	
105363432409085	龙昊	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	66	58	112	302	148	
105363417609294	郭神通	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	66	48	65	122	301	152	
105363431909036	谢兵	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	69	62	113	301	152	
105363422009296	刘仁杰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	64	87	92	300	154	
105363432409088	谈颖	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	64	74	68	93	299	155	
105363414909269	张帅帅	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	54	53	79	112	298	156	
105363614709347	刘哲	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	69	87	86	298	156	
105363453109316	张玉帅	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	61	58	70	109	298	156	
105363135209117	杨天雨	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	78	65	95	298	156	
105363431909033	钟峻峰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	70	69	96	298	156	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363432109065	李怡秦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	66	62	107	298	156	
105363413009260	党少鸣	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	42	77	115	297	162	
105363360609205	燕朋然	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	64	63	114	297	162	
105363515809335	徐荣隆	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	59	62	61	115	297	162	
105363321909168	周根	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	52	48	100	97	297	162	
105363440509300	肖钧荣	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	71	65	96	295	166	
105363321109160	夏睿雨	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	58	73	60	104	295	166	
105363530109339	许艳秋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	68	82	85	295	166	
105363431709018	项雪莹	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	59	70	67	99	295	166	
105363430608944	刘宇彦	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	70	66	74	84	294	170	
105363431709021	李巧	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	64	62	57	109	292	171	
105363431909037	曾昭多	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	61	80	94	292	171	
105363453109317	曾令梓	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	58	53	69	111	291	173	
105363211009138	何成东	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	63	53	69	104	289	174	
105363340509182	章新宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	63	65	106	288	175	
105363432409087	周泽宇	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	56	55	63	114	288	175	
105363340509184	陈海峰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	56	38	98	94	286	177	
105363614809352	王肖飞	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	65	67	59	95	286	177	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363432309074	刘疆	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	61	63	68	93	285	179	
105363430608932	贾栋	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	65	56	60	103	284	180	
105363417609289	赵海宽	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	58	59	63	103	283	181	
105363622209358	王启	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	64	42	67	110	283	181	
105363430208984	邱泓人	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	65	79	75	63	282	183	
105363430808986	李云峰	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	60	65	59	98	282	183	
105363348709189	陈功	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	59	51	84	87	281	185	
105363432009057	黄智龙	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	54	65	59	102	280	186	
105363414909271	苏明龙	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	51	59	82	87	279	187	
105363124309104	尹肖寒	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	61	66	62	89	278	188	
105363432109061	马继伟	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	01	节能理论与技术	无	57	66	70	85	278	188	
105363411409245	邓超文	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	02	动力机械技术及工程应	无	59	50	92	76	277	190	
105363430608940	刘鑫	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	04	清洁燃烧技术及工程应	无	57	61	72	85	275	191	
105363371409230	张晓阳	006	能源与动力工程学院	085800	能源动力	全日制	03	新能源技术及应用	无	57	61	68	87	273	192	
105363360209197	梅瑾	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风	全日制	03	建筑节能与绿色建筑	无	68	77	89	144	378	1	
105363430608981	刘苗苗	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风	全日制	01	空调系统节能技术	无	65	81	96	133	375	2	
105363430608977	李兆龙	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风	全日制	02	建筑环境检测与控制	无	71	55	105	129	360	3	
105363430608982	刘大双	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风	全日制	03	建筑节能与绿色建筑	无	64	64	85	120	333	4	

考生编号	姓名	报考学院	报考学院	复试专业	复试专业名称	学习方式	专业方向代码	专业方向名称	方向组	政治理论	外语	业务课一	业务课二	总分	排名	备注
105363430608983	孙梦林	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	65	86	81	101	333	4	
105363431009001	方科	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	62	63	92	112	329	6	
105363500809328	项思源	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	65	68	79	115	327	7	
105363415109274	李颖	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	03	建筑节能与绿色建筑	无	62	72	87	103	324	8	
105363430608980	易斯仪	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	60	77	100	84	321	9	
105363220709146	赵晨磊	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	66	65	68	107	306	10	
105363346009187	吴涛	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	60	57	94	95	306	10	
105363431309002	唐加龙	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	03	建筑节能与绿色建筑	无	66	74	81	81	302	12	
105363124409105	唐佩	006	能源与动力工程学院	085906	人工环境工程 (含供热、通风)	全日制	01	空调系统节能技术	无	61	71	75	95	302	12	