

## 武汉理工大学材料科学与工程学院2024年硕士研究生招生考试调剂复试名单公示

序号	姓名	考生编号	复试专业代码	复试专业名称	学习形式	政治成绩	外语成绩	业务课一成绩	业务课二成绩	总分	第一志愿报考专业代码	第一志愿报考专业	备注
1	李成鹏	102474340611621	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	64	75	116	113	368	080500	材料科学与工程	
2	刘颖豪	105334422807434	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	72	76	92	128	368	080500	材料科学与工程	
3	谢恩	103354000927986	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	62	66	105	132	365	085600	材料与化工	
4	蔡宗锜	105614021009059	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	69	72	115	109	365	080500	材料科学与工程	
5	沈奕辛	103354000925043	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	69	76	90	129	364	085600	材料与化工	
6	张磊	103354000920482	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	70	64	102	124	360	085600	材料与化工	
7	崔家铭	103844214212822	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	70	69	112	101	352	080524	生物材料	
8	游梦茜	103354000920968	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	73	60	94	125	352	085600	材料与化工	
9	黄康平	102134000007749	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	79	79	83	110	351	085600	材料与化工	
10	黄玲	100564038421158	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	72	64	116	96	348	080502	材料学	
11	王浩	102174000100179	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	69	60	99	119	347	085600	材料与化工	
12	金成龙	102134000007748	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	81	57	93	113	344	085600	材料与化工	
13	马瑄	106114509080621	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	58	57	121	106	342	085600	材料与化工	
14	张志鹏	102134000007141	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	60	60	94	128	342	085600	材料与化工	
15	蒲成林	101454000006203	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	64	55	104	118	341	080500	材料科学与工程	
16	王子迅	102864341115006	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	55	70	90	125	340	085601	材料工程	
17	陈悦纯	103844214212823	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	69	60	116	95	340	085601	材料工程	
18	吴亿	101834214315136	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	78	62	87	113	340	085600	材料与化工	
19	王文锋	103844214212821	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	75	109	89	339	085601	材料工程	
20	周世杰	106994430418328	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	74	110	89	338	085601	材料工程	
21	何亚林	100564015514258	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	71	54	102	111	338	085600	材料与化工	
22	褚文科	104974400343303	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	59	109	102	336	080500	材料科学与工程	
23	黄帅	104974400350947	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	74	71	126	336	085601	材料工程	
24	孔朝光	101414423313429	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	76	73	77	108	334	085601	材料工程	
25	全凌宇	104974400349917	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	55	54	119	105	333	080500	材料科学与工程	
26	尚一馨	105324413210595	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	74	84	109	333	085600	材料与化工	
27	倪旻	105324430310246	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	67	68	120	76	331	085600	材料与化工	
28	郑闫	101454000016805	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	75	68	73	114	330	085601	材料工程	
29	唐梓轩	105614021001403	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	78	71	65	115	329	080500	材料科学与工程	
30	涂文毅	104974400343298	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	64	90	110	329	080500	材料科学与工程	
31	贺铭哲	102844213421927	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	67	69	70	123	329	085600	材料与化工	
32	易志强	104974400351323	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	43	120	99	328	080500	材料科学与工程	
33	郭炯	106984430415745	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	59	94	109	328	085601	材料工程	
34	王永琪	102134000007737	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	77	53	86	111	327	085600	材料与化工	
35	沈江华	104974400354666	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	54	60	90	123	327	083000	环境科学与工程	
36	刘晨杰	104974400350408	04	无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	68	69	76	114	327	080500	材料科学与工程	

序号	姓名	考生编号	复试专业代码	复试专业名称	学习形式	政治成绩	外语成绩	业务课一成绩	业务课二成绩	总分	第一志愿报考专业代码	第一志愿报考专业	备注
37	李笑涵	100064210506094	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	72	80	117	85	354	085600	材料与化工	
38	雍雨霏	105614021020276	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	76	70	70	136	352	085601	材料工程	
39	王思超	102134000007484	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	82	79	91	98	350	085600	材料与化工	
40	李晨宇	104874000132888	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	67	67	99	110	343	085601	材料工程	
41	易艾琪	105614021012727	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	79	77	90	97	343	085600	材料与化工	
42	岳怡彤	105614021011042	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	71	64	111	96	342	085600	材料与化工	
43	谭磊	105614021013227	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	75	52	126	86	339	080500	材料科学与工程	
44	于明泽	106984420415208	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	67	71	91	109	338	085601	材料工程	
45	唐启立	104974400348235	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	58	45	106	127	336	085601	材料工程	
46	邓君霞	104974400338762	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	64	53	95	124	336	085601	材料工程	
47	付瑞	104974200333474	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	62	61	102	111	336	085601	材料工程	
48	刘君培	105614021010802	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	75	77	85	98	335	080500	材料科学与工程	
49	曹奥特	104974200333437	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	71	65	83	116	335	085601	材料工程	
50	杨晨	104974400343719	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	69	93	108	335	085601	材料工程	
51	潘瑞涛	105614021020274	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	70	72	65	127	334	080500	材料科学与工程	
52	何佳俊	104974200333452	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	63	63	110	98	334	085601	材料工程	
53	贾轶凯	106994414817981	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	71	69	76	117	333	085601	材料工程	
54	梅笑冰	106994420418070	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	69	67	116	81	333	080502	材料学	
55	罗鸿昊	104974200333464	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	58	71	131	325	085601	材料工程	
56	刘滋荣	100034599114132	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	57	62	101	105	325	085600	材料与化工	
57	何航	104974400350694	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	66	72	78	109	325	080500	材料科学与工程	
58	孙思尧	104974400349343	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	65	63	110	86	324	085601	材料工程	
59	胡馨文	104974400337748	05	高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）	全日制	62	62	83	117	324	085601	材料工程	
60	卢祯哲	102134000007745	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	75	78	105	112	370	085600	材料与化工	
61	余金哲	102134000008085	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	77	61	84	117	339	085600	材料与化工	
62	罗远晨	106114009080051	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	76	68	94	99	337	080500	材料科学与工程	
63	杜志远	101834214302087	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	72	74	80	110	336	080503	材料加工工程	
64	黄治懿	101834214321124	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	73	64	81	115	333	080503	材料加工工程	
65	刘怡彤	106994621220439	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	64	65	124	80	333	085601	材料工程	
66	蒋帅贤	101454000018140	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	70	60	69	125	324	080500	材料科学与工程	
67	武裕欣	103354000925237	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	67	64	98	93	322	085600	材料与化工	
68	丁明卓	104224510916990	06	先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）	全日制	61	54	87	119	321	085600	材料与化工	