

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
1	高楠科	105894805012670	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	72	69	116	131	388	材料性能学	
2	王铭泉	105894805012647	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	78	71	110	121	380	材料性能学	
3	刘阳阳	105894805012712	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	81	74	96	128	379	材料性能学	
4	马宏宇	105894805012693	080500	材料科学与工程	全日制	02	热带岛屿工程材料	77	74	103	114	368	材料性能学	
5	陈贝加	105894805012705	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	72	80	93	122	367	材料性能学	
6	王梓濠	105894805012707	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	81	62	76	143	362	材料性能学	
7	张铭鑫	105894805012666	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	74	70	107	109	360	材料性能学	
8	俞敦勋	105894805012685	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	70	67	76	133	346	材料性能学	
9	杜世容	105894805012677	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	79	67	77	118	341	材料性能学	
10	林嘉仪明	105894805012724	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	65	81	78	113	337	材料性能学	
11	刘凡	105894805012656	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	74	57	100	99	330	材料性能学	
12	罗敏	105894805012661	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	79	57	89	105	330	材料性能学	
13	罗佳琪	105894805012669	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	74	58	72	124	328	材料性能学	
14	王碧玉	105894805012686	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	75	67	55	127	324	材料性能学	
15	杨霄鹏	105894805012704	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	72	75	73	101	321	材料性能学	
16	王肖艳	105894805012703	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	68	64	79	109	320	材料性能学	
17	裴九伟	105894805012720	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	64	47	70	137	318	材料性能学	
18	徐明明	105894805012649	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	74	75	69	97	315	材料性能学	
19	杨雅旭	105894805012648	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	63	62	70	119	314	材料性能学	
20	徐诗琪	105894805012683	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	72	76	59	107	314	材料性能学	
21	董瑞旭	105894805012708	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	74	61	69	110	314	材料性能学	

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
22	雷丹	105894805012646	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	68	78	57	109	312	材料性能学	
23	吉训翔	105894805012672	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	78	47	64	120	309	材料性能学	
24	温海霖	105894805012718	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	68	64	72	105	309	材料性能学	
25	周一飞	105894805012665	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	73	64	59	110	306	材料性能学	
26	叶纯洁	105894805012650	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	75	61	58	110	304	材料性能学	
27	周文雅	105894805012701	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	69	69	82	84	304	材料性能学	
28	杨卓明	105894805012695	080500	材料科学与工程	全日制	02	热带岛屿工程材料	69	71	59	101	300	材料性能学	
29	郑琨麟	105894805012715	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	68	46	60	125	299	材料性能学	
30	唐珩皓	105894805012723	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	71	48	57	123	299	材料性能学	
31	高子尧	105894805012684	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	68	66	70	93	297	材料性能学	
32	孙轶	105894805012713	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	64	67	66	99	296	材料性能学	
33	揭红圆	105894805012668	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	62	66	74	85	287	材料性能学	
34	王云泽	105894805012654	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	73	57	52	98	280	材料性能学	
35	李文婷	105894805012681	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	67	50	54	109	280	材料性能学	
36	刘余凡	105894805012706	080500	材料科学与工程	全日制	03	生态环境材料	57	59	61	101	278	材料性能学	
37	王豪冉	105894805012722	080500	材料科学与工程	全日制	04	天然橡胶材料	68	77	57	73	275	材料性能学	
38	邢文慧	105894805012651	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	64	66	55	86	271	材料性能学	
39	赵恒	105894805012679	080500	材料科学与工程	全日制	01	海洋能源材料	66	48	64	92	270	材料性能学	
40	李慧影	105894805012780	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	67	77	109	132	385	材料科学概论	
41	李大光	105894805012757	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	69	85	95	131	380	材料科学概论	
42	张梓煜	105894805012813	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	70	70	102	132	374	材料科学概论	

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
43	陈太用	105894805012829	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	68	67	82	145	362	材料科学概论	
44	周烨	105894805012804	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	71	56	114	116	357	材料科学概论	
45	张传新	105894805012787	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	71	59	106	117	353	材料科学概论	
46	林洪成	105894805012925	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	80	63	93	111	347	材料科学概论	
47	吴潇	105894805012738	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	65	55	105	121	346	材料科学概论	
48	郝安瑞	105894805012797	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	79	59	72	129	339	材料科学概论	
49	盛健峰	105894805012859	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	70	63	91	115	339	材料科学概论	
50	牛梦杰	105894805012921	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	66	57	103	112	338	材料科学概论	
51	阳清鹏	105894805012806	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	71	47	88	131	337	材料科学概论	
52	黄宇钦	105894805012899	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	71	53	107	105	336	材料科学概论	
53	林里俊	105894805012920	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	70	59	93	113	335	材料科学概论	
54	苏晨新	105894805012826	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	69	74	79	111	333	材料科学概论	
55	崔文佳	105894805012777	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	63	63	90	116	332	材料科学概论	
56	张美伊	105894805012952	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	71	73	85	103	332	材料科学概论	
57	邓作鸿	105894805012766	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	62	67	93	109	331	材料科学概论	
58	文思通	105894805012791	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	57	52	99	122	330	材料科学概论	
59	赵文斌	105894805012801	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	66	69	87	107	329	材料科学概论	
60	陈纪委	105894805012887	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	82	68	63	116	329	材料科学概论	
61	王致远	105894805012959	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	73	62	74	118	327	材料科学概论	
62	叶文杰	105894805012994	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	71	64	75	117	327	材料科学概论	
63	雷锦华	105894805012778	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	70	46	87	122	325	材料科学概论	

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
64	黄雨荷	105894805012918	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	70	75	73	107	325	材料科学概论	
65	龙执政	105894805012989	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	64	53	88	120	325	材料科学概论	
66	张崧	105894805012875	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	71	60	66	127	324	材料科学概论	
67	钱居庆	105894805012929	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	69	69	74	112	324	材料科学概论	
68	梁洁怡	105894805012913	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	73	76	55	119	323	材料科学概论	
69	赵思琪	105894805012928	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	65	77	60	119	321	材料科学概论	
70	金宗耀	105894805012850	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	77	58	67	118	320	材料科学概论	
71	陈龙	105894805012740	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	76	77	80	84	317	材料科学概论	
72	刘嘉源	105894805012812	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	69	72	75	100	316	材料科学概论	
73	张东平	105894805012828	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	66	66	67	117	316	材料科学概论	
74	熊思纯	105894805012819	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	62	57	83	112	314	材料科学概论	
75	符俊豪	105894805012729	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	67	53	69	124	313	材料科学概论	
76	麦铭刚	105894805012849	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	55	67	86	105	313	材料科学概论	
77	曾柏棋	105894805012955	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	73	53	78	108	312	材料科学概论	
78	高志	105894805012800	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	71	63	64	113	311	材料科学概论	
79	符史湃	105894805012834	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	74	56	75	103	308	材料科学概论	
80	普家乐	105894805012988	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	66	57	62	123	308	材料科学概论	
81	饶世翔	105894805012971	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	67	49	85	106	307	材料科学概论	
82	袁来福	105894805012877	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	67	58	85	96	306	材料科学概论	
83	杨文通	105894805012839	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	74	61	58	111	304	材料科学概论	
84	代燃燃	105894805012743	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	66	57	55	124	302	材料科学概论	

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
85	方太平	105894805012788	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	66	66	71	99	302	材料科学概论	
86	廖鑫	105894805012927	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	68	71	61	102	302	材料科学概论	
87	薛春晖	105894805013002	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	70	53	73	106	302	材料科学概论	
88	黄荣成	105894805012789	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	65	61	65	110	301	材料科学概论	
89	董世聪	105894805012937	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	66	58	86	91	301	材料科学概论	
90	邓传森	105894805012810	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	66	68	79	87	300	材料科学概论	
91	孙丰琪	105894805012853	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	69	54	69	108	300	材料科学概论	
92	张文杰	105894805012898	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	62	57	78	103	300	材料科学概论	
93	胡伟豪	105894805012905	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	73	68	72	87	300	材料科学概论	
94	阳松芸	105894805012767	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	64	75	60	100	299	材料科学概论	
95	温志权	105894805012832	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	64	56	66	113	299	材料科学概论	
96	高一文	105894805012974	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	71	48	59	121	299	材料科学概论	
97	薛佳亮	105894805012831	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	67	69	70	92	298	材料科学概论	
98	杨地	105894805012954	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	67	53	61	117	298	材料科学概论	
99	吴栋	105894805012976	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	79	59	62	98	298	材料科学概论	
100	王瑞	105894805012938	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	72	46	59	120	297	材料科学概论	
101	谢正林	105894805012958	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	77	63	53	104	297	材料科学概论	
102	陈天倚	105894805012824	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	64	56	51	116	287	材料科学概论	退役士兵+10分
103	李梓明	105894805012815	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	74	64	51	106	295	材料科学概论	
104	徐伟泰	105894805012922	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	64	68	65	96	293	材料科学概论	
105	柳朝禹	105894805012981	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	75	77	51	89	292	材料科学概论	

海南大学 材料科学与工程 学院  
2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
106	单浩	105894805012781	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	62	53	74	101	290	材料科学概论	
107	沈宇仁	105894805012867	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	59	61	61	109	290	材料科学概论	
108	林娇欣	105894805012880	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	61	55	65	109	290	材料科学概论	
109	王萍	105894805012783	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	73	56	65	95	289	材料科学概论	
110	李鑫	105894805012903	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	74	55	61	99	289	材料科学概论	
111	刘嘉良	105894805012811	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	72	57	64	95	288	材料科学概论	
112	林标智	105894805012911	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	73	65	54	96	288	材料科学概论	
113	孙力鑫	105894805012770	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	67	54	59	107	287	材料科学概论	
114	范尹伟	105894805012892	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	63	56	94	74	287	材料科学概论	
115	余海鑫	105894805012761	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	66	42	57	121	286	材料科学概论	
116	王德灵	105894805012822	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	63	46	71	106	286	材料科学概论	
117	李俊鹏	105894805012830	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	69	56	52	108	285	材料科学概论	
118	李洁	105894805012953	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	61	62	63	99	285	材料科学概论	
119	林秉毅	105894805012848	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	71	55	51	106	283	材料科学概论	
120	苏强	105894805012728	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	71	54	63	93	281	材料科学概论	
121	王雨	105894805012856	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	74	62	55	90	281	材料科学概论	
122	陈慧	105894805012932	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	60	58	58	105	281	材料科学概论	
123	张奥凯	105894805012965	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	61	52	66	101	280	材料科学概论	
124	刘浪	105894805012999	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	76	52	57	95	280	材料科学概论	
125	王凯轩	105894805012854	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	71	43	64	101	279	材料科学概论	
126	潘磊	105894805012977	085601	材料工程	全日制	04	复合功能材料	64	60	56	97	277	材料科学概论	

海南大学 材料科学与工程 学院

2024年硕士研究生招生 复试考生名单

序号	考生姓名	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考学习方式	报考方向代码	报考方向名称	初试成绩					复试专业	备注
								政治理论	外国语	业务课1	业务课2	总分		
127	可传文	105894805012805	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	70	44	60	101	275	材料科学概论	
128	李卓轩	105894805012924	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	61	61	52	101	275	材料科学概论	
129	段守坚	105894805012792	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	70	44	78	82	274	材料科学概论	
130	赵志楠	105894805012843	085601	材料工程	全日制	02	高分子材料	67	46	57	101	271	材料科学概论	
131	冯珍莹	105894805012861	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	68	53	74	76	271	材料科学概论	
132	王正禹	105894805012737	085601	材料工程	全日制	01	先进无机非金属材料	63	53	62	91	269	材料科学概论	
133	邹澎凯	105894805012939	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	65	50	60	92	267	材料科学概论	
134	陈梅	105894805012860	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	68	67	55	76	266	材料科学概论	
135	刘信勤	105894805012878	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	59	42	60	103	264	材料科学概论	
136	李豪杰	105894805012964	085601	材料工程	全日制	03	能源环境材料	64	50	53	96	263	材料科学概论	