

# 材料科学与工程学院

## 2025 年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《中国石油大学（华东）2025 年硕士研究生考试招生复试录取工作方案》及录取工作实施细则，坚持“科学选拔、全面考查、择优录取、宁缺勿滥”的原则，确保研究生招生工作科学规范、公平公正，特制定材料科学与工程学院 2025 年硕士研究生考试招生复试录取工作方案。

### 一、材料科学与工程学院复试录取工作领导小组

组 长：吴传德

副组长：曹 宁

成 员：鲁效庆 王荣明 郭文跃 张 军 邢 伟

领导小组负责全院研究生招生复试录取工作的组织领导和统筹协调。

### 二、材料科学与工程学院复试录取工作督查组

组 长：门小刚

副组长：孙启龙 刘少伟

成 员：黄 保 褚 奇 张 琰 刘 林

监督举报电话：0532-86983761

举报邮箱：liushaowei@upc.edu.cn

受理时间：工作日上午 8:30-11:30，下午 14:30-17:30

督查组负责全程督查学院研究生复试录取工作，并复核本院考生复试成绩。

### 三、复试资格认定

1. 全日制学术型硕士和全日制专业型硕士均按实际招生数的 1:1.2 参加差额复试。

2. 推荐免试生不参加本次复试，将由学院对其进行大学四学年成绩考核。

### 四、考生报到及资格审查

#### 1. 网上缴费

所有考生登陆我校“研究生招生管理平台”查阅本人是否进入复试（<http://upc.yanzhao.edu.cn/kspt/>）。参加复试的考生须在 3 月 24 日至 3 月 27 日网上缴纳复试费 180 元。复试费一旦缴纳，不再退还，未在规定时间内缴费的视为放弃复试。缴费后下载并打印《复试通知书》。

#### 2. 考生报到

(1) 时间及地点：3月28日上午8:30-11:30，唐岛湾校区，工科E510、E512（石大南门向东100米）。不符合报考条件的考生不予复试，未在规定时间内报到又未请假的考生视为放弃复试。

(2) 流程：进入复试的考生网上缴费→凭《复试通知书》到学院报到、资格审查、签订《诚信复试承诺书》→提交《现实表现情况表》→抽取面试顺序

### **3. 资格审查**

考生报到时进行复试资格审查，逐一查验考生证件、审核考生报考条件。考生须出示以下材料：

(1) 居民身份证、复试通知书，学历证书原件（往届生）或学生证（应届生）。特殊原因无法提供学生证或毕业证书的，可出示“教育部学信网”中做出的学籍/学历在线验证报告。

(2) 网上报名时被系统提示学历、学籍未通过教育部审核的，需提供学籍、学历认证报告：应届毕业生提供《教育部学籍在线验证报告》；往届毕业生提供《教育部学历证书电子注册备案表》；不能在线验证的提供教育部《中国高等教育学历认证报告》；持境外学历的提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》。自学考试和网络教育考生应提供本科时期各科目成绩单。不能提供上述机构认证证明的不允许参加复试。

(3) 有意申报卓越工程师专项计划的考生，请于报到资格审查时一并提交卓越工程师培养专项双方意向书。

### **4. 思想品德考核**

由学工干部或复试评委负责，考核内容包括品德修养、治学态度、诚信记录、遵纪守法、心理素质等方面。考核成绩不计入复试成绩，但不合格者不予录取。

### **5. 素质测试**

3月28日8:30-16:00期间，考生均须登陆研招办主页，在复试专栏中提示的链接中完成素质测试并按时提交。

## **五、复试时间安排及复试内容**

复试主要包含三部分内容：专业基础知识考查、外语能力测试、综合素质考核，在复试成绩中占比分别为40%、10%、50%。

1. 专业基础知识笔试：3月28日下午16:00-18:00，闭卷考试(卷面分100分)。复试专业科目以我校2025年招生简章中公布的专业目录的科目为准，考生应按要求选择专业课笔试科目。

2. 综合面试：3月29日上午8:00开始，具体地点QQ群通知。面试内容包括外语能力测试、综合素质考核。外语能力测试主要考查考生口语交流和阅读翻译；综合素质考查考生的科研创新能力、逻辑推理能力、语言表达能力等。

复试成绩满分100分，复试成绩低于60分者不予录取。

## 六、成绩计算及录取办法

1. 复试成绩=专业基础知识×40%+外语能力测试×10%+综合素质×50%

2. 总成绩=(初试成绩÷5)×60%+复试成绩×40%

3. 按考生总成绩排序择优确定录取名单；若总成绩相同，依次比较考生的复试成绩、初试第四门、第三门、第二门成绩（以准考证上考试时间为序）。

4. 卓越工程师专项与正常考生执行同一复试标准，按总成绩择优录取。

5. 学院将于复试后3日内在本单位网站上公示复试成绩和拟录取名单。

6. 录取名单经上级录检通过后，学校向考生寄发录取通知书，为拟录取的非定向就业考生发放《人事调档函》，考生人事档案应于入学报到前寄至我校。

7. 录取名单经上级录检通过后，学校向考生寄发录取通知书。

8. 体检将在新生入学报到后进行。

## 七、联系方式及复试QQ群

1. 学院研究生复试联系人：汪老师 杨老师 联系电话：0532-86983756

2. 进入复试的考生请于3月23日前，加入2025年材料学院硕士复试qq群：955277843，入群后修改群昵称“学硕/专硕-姓名”，后续相关通知在此群公布。

附件1：2025年材料科学与工程学院招生计划安排

附件2：2025年材料科学与工程学院复试名单

附件3：研究生卓越工程师培养专项双方意向书

附件4：卓越工程师培养专项招生导师名单

材料科学与工程学院

2025年3月21日

## 附件 1

### 2025 年材料科学与工程学院招生计划安排

根据学校分配给学院的招生限额，按照上线比例对招生人数做了统计。实际招生指标见下表：

**表 1：2025 年材料科学与工程学院学术型硕士研究生实际招生指标**

学科专业	非专项计划	复试人数	复试分数线	复试比例
材料科学与工程	15	18	322	1:1.2

**表 2：2025 年材料科学与工程学院全日制专业学位硕士研究生实际招生指标**

学科专业	非专项计划	专项计划	复试人数	复试分数线	复试比例
材料工程	107	5（卓越工程师专项）	138（同分 5 人）	323	1:1.2

## 附件 2

## 材料科学与工程学院 2025 年硕士研究生复试名单

序号	考生编号	姓名	报考专业	政治理论	外语	业务课 1	业务课 2	总分
1	104255540004436	刘 猛	材料科学与工程	63	60	112	130	365
2	104255540002413	李锡萍	材料科学与工程	64	60	103	137	364
3	104255540000100	董晨升	材料科学与工程	57	65	111	127	360
4	104255540009936	张晓雪	材料科学与工程	62	58	114	126	360
5	104255540000499	方增斌	材料科学与工程	54	68	119	112	353
6	104255540010997	陈 琳	材料科学与工程	52	62	117	121	352
7	104255540009711	李佩雯	材料科学与工程	63	55	110	121	349
8	104255540008512	邓祥钰	材料科学与工程	54	44	127	122	347
9	104255540008513	刘竞珂	材料科学与工程	60	51	121	112	344
10	104255540002906	徐 勇	材料科学与工程	57	50	117	119	343
11	104255540000159	刘 茜	材料科学与工程	57	50	113	120	340
12	104255540003498	张训泰	材料科学与工程	56	43	116	123	338
13	104255540002414	张佳乐	材料科学与工程	58	49	103	124	334
14	104255540011349	陈子潇	材料科学与工程	53	53	101	124	331
15	104255540002904	谢玉宁	材料科学与工程	61	52	78	135	326
16	104255540005376	张 新	材料科学与工程	59	54	73	136	322
17	104255540003500	时明玄	材料科学与工程	63	40	90	129	322
18	104255540008516	李庚昊	材料科学与工程	56	51	114	101	322
19	104255540008625	张万旭	材料工程	58	78	133	144	413
20	104255540000502	胡乐乐	材料工程	59	71	128	140	398
21	104255540010336	刘 康	材料工程	65	73	110	135	383
22	104255540000399	刘子涵	材料工程	57	70	118	137	382
23	104255540008580	冯成鲁	材料工程	53	63	132	132	380
24	104255540003511	马丽丽	材料工程	67	80	104	129	380
25	104255540005159	唐佳婧	材料工程	64	69	115	131	379
26	104255540000575	曹明阳	材料工程	66	67	105	141	379
27	104255540008536	王 溪	材料工程	62	72	124	120	378
28	104255540008654	安文轩	材料工程	63	69	114	132	378
29	104255540005160	康 泰	材料工程	52	72	118	134	376
30	104255540010265	王 昊	材料工程	61	76	117	122	376
31	104255540002913	李旭凯	材料工程	64	74	103	135	376
32	104255540002952	李再兴	材料工程	55	73	113	133	374
33	104255540008560	杨依凤	材料工程	55	71	110	138	374
34	104255540011096	马兆飞	材料工程	58	72	109	135	374
35	104255540006701	王永浩	材料工程	58	62	111	141	372
36	104255540004895	杨述超	材料工程	57	44	132	137	370
37	104255540011522	冯 硕	材料工程	61	66	120	122	369

38	104255540008629	陈倩	材料工程	59	71	99	138	367
39	104255540003517	刘晓洁	材料工程	51	66	119	128	364
40	104255540008656	向宁诺	材料工程	54	63	119	128	364
41	104255540010145	张文选	材料工程	61	69	107	127	364
42	104255540006704	李雪情	材料工程	63	69	101	130	363
43	104255540010630	段宝琴	材料工程	61	67	101	134	363
44	104255540001387	赵明旭	材料工程	55	61	116	130	362
45	104255540002155	汪郑	材料工程	57	71	109	125	362
46	104255540008527	周梦雪	材料工程	59	74	100	128	361
47	104255540008530	程苡铭	材料工程	65	61	129	105	360
48	104255540003699	魏健硕	材料工程	54	66	112	128	360
49	104255540003503	韩帅	材料工程	61	73	89	137	360
50	104255540003524	刘爱杰	材料工程	62	42	121	133	358
51	104255540004055	高原	材料工程	59	67	104	128	358
52	104255540011036	许钟	材料工程	55	62	106	134	357
53	104255540006575	王文轩	材料工程	59	74	89	135	357
54	104255540004448	马季	材料工程	53	65	103	135	356
55	104255540003518	袁顺	材料工程	59	58	118	120	355
56	104255540011027	方怡	材料工程	57	56	110	131	354
57	104255540008635	刘洪宇	材料工程	56	65	102	131	354
58	104255540010232	原瑞璞	材料工程	52	69	109	123	353
59	104255540008623	王佳婉	材料工程	56	65	97	135	353
60	104255540010691	罗彩琪	材料工程	58	69	86	140	353
61	104255540002918	张洳彬	材料工程	50	54	124	124	352
62	104255540011378	赵展池	材料工程	52	50	121	129	352
63	104255540000396	马天宇	材料工程	61	55	116	120	352
64	104255540008578	刘祥来	材料工程	54	79	99	120	352
65	104255540002312	陈哲云	材料工程	57	73	98	124	352
66	104255540003502	朱逸璇	材料工程	56	73	111	111	351
67	104255540003523	李心如	材料工程	68	57	99	127	351
68	104255540001312	刘雨涵	材料工程	58	55	99	138	350
69	104255540001314	李昊林	材料工程	62	64	94	129	349
70	104255540006210	于嘉林	材料工程	65	57	92	135	349
71	104255540008645	付天乐	材料工程	57	61	117	113	348
72	104255540004884	宋鑫	材料工程	63	51	104	130	348
73	104255540006404	薛群	材料工程	52	44	115	136	347
74	104255540005948	张宇	材料工程	59	51	104	133	347
75	104255540000501	傅承静	材料工程	57	72	94	124	347
76	104255540000430	许耀文	材料工程	52	55	105	134	346
77	104255540002187	徐荣洋	材料工程	58	52	100	136	346
78	104255540002924	李乐年	材料工程	58	62	90	136	346
79	104255540010204	赵国栋	材料工程	53	56	114	122	345
80	104255540005382	邵晶	材料工程	54	72	109	110	345

81	104255540011295	杨小锋	材料工程	53	52	107	133	345
82	104255540010327	刘文越	材料工程	55	60	95	135	345
83	104255540002912	丁 一	材料工程	60	66	92	127	345
84	104255540008643	孙未珅	材料工程	50	71	114	109	344
85	104255540008615	李东焯	材料工程	59	62	107	116	344
86	104255540008540	王子骏	材料工程	61	71	92	120	344
87	104255540000431	常 泰	材料工程	62	62	92	128	344
88	104255540005946	商圣雨	材料工程	58	71	89	126	344
89	104255540002044	严 政	材料工程	57	67	84	136	344
90	104255540005150	刘华阳	材料工程	54	54	113	122	343
91	104255540006400	薛乐乐	材料工程	53	55	112	123	343
92	104255540003703	刘 进	材料工程	60	62	110	111	343
93	104255540002946	袁嘉新	材料工程	50	59	107	127	343
94	104255540002936	王 欣	材料工程	65	62	80	136	343
95	104255540005156	宋亚男	材料工程	49	66	92	135	342
96	104255540008644	徐雨涵	材料工程	61	70	78	133	342
97	104255540011299	李辛萍	材料工程	53	46	113	129	341
98	104255540010878	田思航	材料工程	60	56	102	123	341
99	104255540002917	王海璐	材料工程	53	72	98	118	341
100	104255540002415	高文慧	材料工程	50	72	79	140	341
101	104255540008606	高崇洋	材料工程	49	61	122	108	340
102	104255540005699	费兆丰	材料工程	55	50	102	133	340
103	104255540008641	宋承欣	材料工程	57	57	97	129	340
104	104255540002942	王文浩	材料工程	59	58	91	132	340
105	104255540003515	张持帅	材料工程	53	62	88	137	340
106	104255540011294	张 星	材料工程	56	59	106	118	339
107	104255540010954	马宁薇	材料工程	59	65	99	116	339
108	104255540008577	刘 洋	材料工程	55	63	98	122	338
109	104255540006708	娄 翔	材料工程	53	68	86	131	338
110	104255540008602	潘文博	材料工程	57	65	109	106	337
111	104255540000884	乔喜斌	材料工程	59	55	99	124	337
112	104255540006207	王传富	材料工程	58	60	93	126	337
113	104255540008568	赵永霞	材料工程	62	66	88	121	337
114	104255540010143	谈光意	材料工程	55	44	111	126	336
115	104255540011488	赵茂森	材料工程	49	56	104	127	336
116	104255540011293	李鹏举	材料工程	50	59	97	130	336
117	104255540002941	夏新群	材料工程	49	55	108	123	335
118	104255540000130	孙寿成	材料工程	54	60	100	120	334
119	104255540010144	张广宇	材料工程	54	61	92	126	333
120	104255540003501	高子星	材料工程	57	70	82	124	333
121	104255540011015	何雨杰	材料工程	48	60	97	127	332
122	104255540008566	霍文静	材料工程	55	72	90	115	332
123	104255540000691	原宇航	材料工程	60	71	83	118	332

124	104255540008604	穆黎星	材料工程	59	84	81	108	332
125	104255540008589	陈志伟	材料工程	62	53	110	106	331
126	104255540010641	刘智媛	材料工程	58	61	84	128	331
127	104255540001634	张枫桢	材料工程	52	66	96	116	330
128	104255540001226	李 涛	材料工程	60	62	86	121	329
129	104255540008622	魏珍珍	材料工程	50	63	83	133	329
130	104255540002916	刘 琦	材料工程	56	65	92	115	328
131	104255540005162	王保迪	材料工程	53	54	89	132	328
132	104255540005381	郭金泽	材料工程	44	46	117	120	327
133	104255540006213	韩德宇	材料工程	57	36	96	138	327
134	104255540005153	刘新宇	材料工程	62	75	95	95	327
135	104255540006214	王晓童	材料工程	54	59	88	126	327
136	104255540002417	赵晨宇	材料工程	54	50	87	136	327
137	104255540003520	王 彤	材料工程	58	58	79	132	327
138	104255540005379	张 雨	材料工程	51	65	106	104	326
139	104255540004457	邵淑慧	材料工程	58	67	94	107	326
140	104255540001313	蔡莉宁	材料工程	56	64	93	113	326
141	104255540008638	王 娜	材料工程	55	57	88	126	326
142	104255540004466	赵淑敏	材料工程	57	62	80	127	326
143	104255540005955	李明菲	材料工程	61	58	80	127	326
144	104255540002020	张玉龙	材料工程	60	48	99	118	325
145	104255540009764	秦俊杰	材料工程	62	43	93	127	325
146	104255540000397	李静怡	材料工程	59	53	112	100	324
147	104255540000751	关海燕	材料工程	50	65	99	110	324
148	104255540000506	訾俊磊	材料工程	57	58	93	116	324
149	104255540003512	包志浩	材料工程	54	70	92	108	324
150	104255540010381	刘 程	材料工程	57	46	92	129	324
151	104255540008574	徐丽文	材料工程	53	67	71	133	324
152	104255540009872	刘博文	材料工程	49	52	110	112	323
153	104255540010289	赵光宇	材料工程	54	59	97	113	323
154	104255540008532	王子涵	材料工程	55	69	86	113	323
155	104255540010897	鲍婷婷	材料工程	51	62	82	128	323
156	104255540004458	宋程杰	材料工程	55	69	67	132	323



### 附件 3

## 研究生卓越工程师培养专项双方意向书

为深入贯彻落实中央和省委人才工作会议精神，加快培育打造卓越工程师队伍，根据中共山东省委组织部、山东省教育厅等 9 部门《关于印发〈卓越工程师培育专项行动实施方案〉的通知》（鲁教研发〔2022〕1 号）有关要求，中国石油大学（华东）与 XXXXX（企业名称）开展研究生卓越工程师培养专项（以下简称“卓工专项”）工作。其中要求：深化研究生培养模式改革，实行“工学交替”培养模式，推动高校与企业、科研院所共同承担招生培养工作，探讨实行双导师制。

卓工专项学生待遇及有关要求：

1、企业/导师设立专项津贴，用于确保参与卓工专项的学生获得除正常研究生补助以外的相应专项补贴。

2、被卓工专项录取的研究生，应自第二学年起须赴 XXXXX（企业名称）进行联合培养，在企业进行不少于 6 个月的专业实践，参与校企确定的实际工程项目：XXXXX（实际项目名称），在联合培养期间须遵守学校及联合培养单位的相关规定及要求。

导师意见（签字）：

**学生承诺：**因退出专项计划或违反专项计划相关要求而导致不能录取、不能毕业等后果由本人承担。

承诺人身份证号：

承诺人（签字）：

年 月 日

## 附件 4

材料科学与工程学院卓越工程师培养专项招生导师名单

校内导师	职称	研究领域	培养研究生数量	企业导师	职称	所在企业
戴昉纳	教授	工业分离	1	王庆刚	研究员	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
邢伟	教授	电化学储能	1	崔光磊	教授	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
薛松	副教授	新能源材料与电催化	1	江河清	研究员/副所长	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
张腾	副教授	新型光伏器件	1	逢淑平	研究员	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
李美艳	副教授	金属表面改性	1	潜凌	高级工程师	山东高原油气装备有限公司