

# 控制科学与工程学院

## 2025 年硕士研究生考试招生复试录取工作实施细则

根据中国石油大学（华东）2025 年硕士研究生复试录取工作方案和学院管理要求，特制定本复试录取工作实施细则。

### 一、复试录取工作的组织与管理

#### 1、学院成立研究生招生复试录取工作领导小组：

组 长：刘伟锋

副组长：盛 立

组 员：王延江、耿艳峰、张冬至、陈鸿龙

#### 2、学院成立研究生招生复试录取工作监督小组：

组 长：赵小明

组 员：陈春生、蒋仁福

督查组成员负责复核本院考生复试成绩

监督举报电话：0532-86983461

监督举报邮箱：zhaoxm@upc.edu.cn

受理时间：工作日上午 8:30-11:30，下午 14:30-17:30

### 二、复试内容及要求

1、复试时间：3 月 28-29 日。

#### 2、复试主要内容及流程

复试由各复试小组（包括 5 名成员）负责，另设 1 名面试秘书。复试的主要内容包括：专业基础知识考查（笔试，招生简章公布的复试专业课）、外语能力测试（面试）、综合素质考核（面试）。复试主要流程为：

##### (1) 专业基础知识笔试

时间：3 月 28 日下午 4:00—6:00。

地点：讲堂群，具体教室于报到时到学院查询。

内容：测试考生专业基础知识的掌握（重点考查招生简章公布的复试专业课内容）。

##### (2) 外语能力测试

时间：3月29日

地点：工科楼E座，详见面试地点。

内容：由考生本人从题库中随机抽取一段英文文段，限时阅读，然后口头翻译其内容。

### (3) 综合素质考核

时间：3月29日

地点：工科楼E座，详见面试地点。

内容：请考生提供大学学习成绩单、毕业论文、科研成果、专家推荐信等补充材料，对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质等情况全面考查。评委进行提问，考生回答。

### (4) 评委打分。

## 3、参加复试人员范围

根据学校分配的招生限额，我院硕士研究生按初试总成绩排序进行差额复试，各学科专业实际招生计划、复试分数线、复试人数与复试比例见表1、表2、表3。

**表1：2025年控制学院学术硕士招生计划、复试分数线、人数与比例**

学科专业	招生计划	复试分数线	复试人数	复试比例
控制科学与工程	23	295	28	1:1.2
精密测量与测控仪器	7	270	5	-

**表2：2025年控制学院专业硕士招生计划、复试分数线、人数与比例**

学科专业	招生计划	复试分数线	复试人数	复试比例
控制工程	24	361	30	1:1.2
仪器仪表工程	21	309	26	1:1.2
人工智能	20	341	24	1:1.2

**表3：国家专项计划复试分数线**

计划名称	招生计划	复试分数线	复试人数
退役大学生士兵计划	1	351	1

## 4、复试（面试）要求

(1) 复试全程录音录像，每位考生复试时间一般不少于20分钟。

(2) 各学科专业复试科目如表4所示。考题内容在复试前不得以任何方式向考生透露，命题教师不得以任何形式对考生进行辅导答疑。

表 4：2025 年控制学院各学科专业复试科目

学硕学科专业	复试科目	专硕学科专业	复试科目
控制科学与工程	控制工程	控制工程	控制工程
精密测量与测控仪器	检测技术	仪器仪表工程	检测技术
		人工智能	数字信号处理

(3) 同一学科（专业）的复试方式、时间、试题难度和评定标准原则上要求统一。每名考生复试完毕后，复试小组成员现场独立评分，任何人不得干扰或影响他人评分。

(4) 考生面试完毕，复试小组应根据各位参加复试教师的打分给出复试成绩（百分制），然后与初试成绩加权得出总成绩。

### 5、成绩（百分制）记分办法

总成绩=（初试成绩/5）×60%+复试成绩×40%

复试成绩=专业基础知识成绩×40%+外语能力成绩×10%+综合素质成绩×50%

## 三、考生报到与资格审查时间

考生请参照学校相关通知上规定的时间内（3月24日至3月27日）缴费并下载或打印复试通知书，3月28日到学院（工科楼E座1325、1329）报到并参加资格审查。

### 1、资格审查时间：

3月28日 8:30-11:30。

### 2、各复试小组面试安排：

表 5： 各专业小组面试时间、地点安排

学科专业	时间	地点
复试小组 1 (控制科学与工程)	3月29日上午：8:00--	工科楼E座1411
复试小组 2 (控制工程)	3月29日上午：8:00--	工科楼E座1325
复试小组 3 (精密测量与测控仪器， 仪器仪表工程)	3月29日上午：8:00--	工科楼E座1329
复试小组 4 (人工智能)	3月29日上午：8:00--	工科楼E座1304

### 3、资格审查

(1) 面试小组秘书逐一查验考生证件、审核考生报考条件。考生须出示以下材料：  
①二代居民身份证、复试通知书，另外往届生出示学历证书原件，应届生出示学生证。注：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”的学籍/学历在线验证报告。

②其他材料核验：考生能力水平证明材料（本科成绩单、科研成果及获奖证明等材料）纸质版，需在3月28日资格审查时交给审查老师。

(2) 素质测试：

学校与每位考生签订《诚信复试承诺书》。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。

## 四、录取

### 1、录取办法

(1) 第一志愿考生分专业按总成绩择优确定拟录取名单。

(2) 复试成绩60分为及格，复试不及格者不予录取。

(3) 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。

### 2、报考导师

考生可以报考具有学校批准资格的硕士研究生导师，考生和导师双方自愿，鼓励以学术团队形式指导。考生确认待录取后可填写《师生双向互选意向书》，见附件2，导师和学生都签字后反馈至复试秘书处。

### 3、招生计划及差额比例

根据学校分配的招生限额，我院硕士研究生按初试总成绩排序进行差额复试，各学科专业实际招生计划、复试分数线、复试人数与复试比例如表1和表2。

### 4、现实情况表现表

现实表现情况表。一般由考生本人档案所在部门填写，加盖人事、组织或档案所在部门公章。资格审查时请交给审查老师。

## 五、联系方式

联系人：田老师

联系电话：0532-86983468

进入复试的考生请务必加入2025年控制学院硕士研究生复试QQ群：764673602，后续相关通知在此群公布。

控制科学与工程学院

2025年3月21日

附 录：

1.2025 年控制科学与工程学院硕士研究生复试名单

2.控制科学与工程学院师生双向互选意向书

**附件 1:**

## 2025 年控制科学与工程学院复试名单

## 控制科学与工程

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	自动控制理论成绩	总分
1	104255540008756	邵光程	63	77	116	130	386
2	104255540008771	吴肇轩	58	62	92	142	354
3	104255540008762	刘凯	57	55	115	126	353
4	104255540005400	牛瑞丰	55	52	118	124	349
5	104255540010208	原谕琛	56	66	108	118	348
6	104255540005399	杨中华	59	46	111	131	347
7	104255540005968	袁晓晴	55	64	98	123	340
8	104255540008769	刘建涛	66	64	93	116	339
9	104255540000160	张嘉怡	60	59	103	116	338
10	104255540004908	李广彬	61	36	114	127	338
11	104255540005969	任福临	55	35	119	128	337
12	104255540004907	王琳	64	61	78	127	330
13	104255540002093	戴厚兴	61	53	100	114	328
14	104255540005967	张庆国	55	43	107	123	328
15	104255540008761	刘传楷	50	57	109	112	328
16	104255540008760	李凯歌	52	45	107	123	327
17	104255540001117	乔柏梁	60	53	83	129	325
18	104255540008757	袁硕颖	55	57	91	122	325
19	104255540008751	王柯丁	51	59	95	119	324
20	104255540008766	马文杰	59	67	83	113	322
21	104255540002976	张志博	60	41	97	123	321
22	104255540008767	徐文慧	56	56	99	108	319
23	104255540010207	刘杰	55	49	73	131	308
24	104255540008770	张知辉	59	51	66	124	300
25	104255540002228	周家豪	54	35	90	120	299
26	104255540008759	徐嘉硕	53	41	97	108	299
27	104255540005707	吴雨婷	52	50	75	121	298
28	104255540006227	孔红钰	61	42	95	97	295

精密测量与测控仪器

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	传感器原理成绩	总分
1	104255540011116	董新宇	59	43	92	104	298
2	104255540001019	刘伊墨	54	56	96	89	295
3	104255540002063	姚一伊	55	34	96	97	282
4	104255540009572	周杨	59	52	64	104	279
5	104255540000971	马骏	52	40	80	98	270

控制工程

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	自动控制理论成绩	总分
1	104255540008798	刘卓凡	64	80	123	124	391
2	104255540008815	韩晓玄	59	65	128	138	390
3	104255540001362	刘同照	61	79	110	136	386
4	104255540005173	孙陵邦	63	67	128	128	386
5	104255540010017	张赓	55	74	117	139	385
6	104255540010710	吴睿哲	65	65	126	128	384
7	104255540000511	高太佳	59	60	132	127	378
8	104255540010599	肖浩	60	70	133	115	378
9	104255540002157	孙爱民	56	67	123	131	377
10	104255540008799	江世泽	61	76	110	130	377
11	104255540006582	邵帅	57	55	140	124	376
12	104255540000731	张硕	66	69	113	127	375
13	104255540004912	李延坤	48	69	133	125	375
14	104255540002996	王建磊	53	59	135	127	374
15	104255540010724	郑华俊	68	68	103	134	373
16	104255540002986	张来鑫	53	68	114	137	372
17	104255540003539	曹新栋	59	69	113	131	372
18	104255540005403	尹逊昂	68	51	115	134	368
19	104255540008821	刘官顺	65	72	100	129	366
20	104255540010562	卢丽娜	62	71	104	129	366
21	104255540008812	吉金亮	62	72	106	124	364
22	104255540008824	王文奎	60	57	107	140	364
23	104255540009805	职训旗	60	66	120	118	364
24	104255540011393	罗予谦	51	61	134	118	364
25	104255540005573	潘昊	64	56	116	127	363
26	104255540004063	王文驰	58	73	117	114	362
27	104255540008805	阚祥珂	62	76	107	117	362
28	104255540005976	雷白一	56	70	115	120	361
29	104255540008779	王立斌	59	52	137	113	361
30	104255540008804	秦德红	60	78	93	130	361

仪器仪表工程

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	传感器原理成绩	总分
1	104255540003637	丁文清	65	74	118	111	368
2	104255540009593	王蕊	58	83	108	112	361
3	104255540006091	杨玉升	59	65	102	129	355
4	104255540009589	张群	55	51	125	124	355
5	104255540009579	徐闻进	60	71	107	112	350
6	104255540001862	杨阙伦	60	70	102	117	349
7	104255540009588	张兆刚	65	74	95	114	348
8	104255540009594	邱萍	59	73	115	101	348
9	104255540002347	丁昱杰	57	71	101	116	345
10	104255540009576	李建	64	66	107	107	344
11	104255540009590	董佳林	66	72	92	105	335
12	104255540000595	刘丹	64	64	89	115	332
13	104255540000705	赵英杰	57	64	114	97	332
14	104255540009582	刘家轩	57	72	96	105	330
15	104255540000252	王佳森	51	69	108	100	328
16	104255540009584	杨智皓	56	53	99	117	325
17	104255540005020	王福宽	60	69	91	102	322
18	104255540009596	高荣旭	59	56	105	102	322
19	104255540009842	卢铮	58	67	96	101	322
20	104255540002424	岳佳蕊	57	60	102	100	319
21	104255540000833	郭志华	61	57	93	104	315
22	104255540002387	周豪	54	47	99	115	315
23	104255540000073	王沁博	50	60	100	103	313
24	104255540010737	刘嘉慧	55	64	89	102	310
25	104255540003636	宋统瑞	58	66	80	105	309
26	104255540000406	杨明宇	63	54	87	105	309

## 人工智能

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	信号与系统成绩	总分
1	104255540006586	郑明媛	58	70	123	130	381
2	104255540004933	卢志浩	51	68	128	133	380
3	104255540005423	刘震	56	72	121	128	377
4	104255540002108	叶文雅	55	66	123	130	374
5	104255540005426	宋春雨	53	62	135	123	373
6	104255540001278	李雪莹	56	70	112	132	370
7	104255540010018	赵欣	51	68	118	132	369
8	104255540011380	高浩天	54	67	118	129	368
9	104255540004519	董维准	57	62	116	129	364
10	104255540001228	张锐	59	67	110	127	363
11	104255540010612	颜凯	59	71	107	126	363
12	104255540011507	祝建柏	63	68	98	132	361
13	104255540008914	贾子龙	60	68	108	124	360
14	104255540001947	李绍磊	61	55	117	125	358
15	104255540003548	张亮	50	66	127	115	358
16	104255540004936	李子豪	54	64	114	126	358
17	104255540008916	段薇	54	78	100	125	357
18	104255540004521	栾钧	58	65	110	120	353
19	104255540010776	郭浩	56	67	110	117	350
20	104255540001803	陈雅	65	72	100	112	349
21	104255540005179	赵成林	54	50	116	127	347
22	104255540004516	宋宪廷	49	67	118	112	346
23	104255540002121	占俊光	57	56	124	107	344
24	104255540000513	房旖旎	59	59	107	116	341

## 退役大学生士兵计划

序号	考生编号	姓名	政治理论成绩	外语成绩	数学成绩	自动控制理论成绩	总分
1	104255540004061	季子超	58	67	104	122	351

附件 2:

## 控制科学与工程学院师生双向互选意向书

导师姓名		手机		邮箱	
学生姓名		手机		邮箱	
研究生类型	<input type="checkbox"/> 学术型 <input type="checkbox"/> 全日制专业型 <input type="checkbox"/> 非全日制专业型			专业、代码	
导师意向	<p>(需要明确表示愿意作为该学生的研究生导师)</p>          <p style="text-align: center;">签 字</p>          <p style="text-align: center;">日 期</p>				
学生意向	<p>(需要明确表示在录取后愿意第一志愿选择该导师)</p>          <p style="text-align: center;">签 字</p>          <p style="text-align: center;">日 期</p>				

注：本表一式一份交学院存档。