

控制科学与工程学院

2026 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）2026 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：陆 洋

组 员：盛立、陈鸿龙、鄢志丹、高荣科

2、学院成立研究生招生复试录取工作监督小组：

组 长：刘 臻

组 员：赵小明、蒋仁福

职 责：督查组全程监督学院复试录取工作，并负责复核本院考生复试成绩。

监督举报电话：0532-86983937

监督举报邮箱：liuzhen@upc.edu.cn

受理时间：工作日上午 8:30-11:30，下午 14:30-17:30

二、考生报到与资格审查

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。

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 23 日至 3 月 26 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、资格审查时间及地点

（1）时间：3 月 27 日上午 8:30-11:30

（2）流程：网上平台缴纳复试费→下载并打印《复试通知书》→学院报到并参加资格审查→签订《诚信复试承诺书》→思想政治素质和品德考核（同时提交《硕士研究

生现实表现情况表》)

(3) 报到及资格审查地点: 工科 E 座 1329 会议室 (唐岛湾校区)

(4) 思想政治素质和品德考核地点: 工科 E 座 1325 会议室 (唐岛湾校区)

3、资格审查

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) 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) 其他材料: 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 27 日资格审查时交给审查老师。

4、思想政治素质和品德考核

由学工干部负责, 重点考核考生本人的现实表现, 包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。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 27 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。

三、复试内容及要求

1、复试主要内容

包含专业基础知识考查 (笔试)、外语能力测试 (面试)、综合素质考核 (面试)。

2、复试成绩

满分 100 分, 其中专业基础知识考查成绩占 40%, 外语能力测试成绩占 10%, 综合素质考核成绩占 50%。复试成绩低于 60 分者不予录取。

3、专业基础知识考查

考查形式：笔试，内容以招生简章公布的复试专业课为主。

时间：3月27日下午16:00-18:00

地点：具体地点报到时学院查询。

学科专业复试科目：如表1所示。

表 1：2026 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
仪器科学与技术	检测技术	仪器仪表工程	检测技术
		人工智能	数字信号处理

*考生凭二代身份证、盖章审核的《复试通知书》参加考试。迟到15分钟及以上者取消考试资格。

4、面试

(1) 面试时间：3月28日全天。

(2) 面试地点：如表2所示。

表 2：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、 仪器科学与技术)	3月28日上午：8:00--	综合实验楼 A 座 401
复试小组 2 (控制工程)	3月28日上午：8:00--	综合实验楼 A 座 405
复试小组 3 (仪器仪表工程)	3月28日上午：8:00--	综合实验楼 A 座 406
复试小组 4 (人工智能)	3月28日上午：8:00--	综合实验楼 A 座 409

(3) 面试内容

包括外语能力测试、综合素质考核2个环节。面试由各复试小组（成员不少于5人）负责，另设1名专职复试秘书。

①**外语能力测试**：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，并采取口头提问的形式进行对话，具体形式由各学科负责，同一学科各小组考核方式与标准一致。

②**综合素质考核**：采用开放性、综合性试题，注重全面考核，通过要求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，加强对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质等情况的全面考查。

学术学位重点考核考生的学术素养、对学科知识的掌握与运用情况、科研创新能力；专业学位重点考核考生的专业基础、实践能力和职业素养。

(4) 面试程序

- ①考生自我介绍（中英文均可，限2分钟内完成）
- ②外语能力测试
- ③综合素质考核
- ④评委打分

5、参加复试人员范围、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见表3、表4、表5。

表3：2026年控制学院学术学位硕士招生计划、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	13	352	16	1:1.2
仪器科学与技术	10	264	8	-

表4：2026年控制学院专业学位硕士招生计划、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	25（含卓越工程师专项1人）	376	32 （第29-32名同分）	1:1.2
仪器仪表工程	19	340	23	1:1.2
人工智能	21	392	26	1:1.2

表5：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	2	266	2

卓越工程师专项计划说明：

(1) 专项计划为单列招生指标，不受学院每名导师招生限额限制。该指标必须分配给指定导师，用于指定的联合培养项目。

(2) 报名专项计划的考生与普通考生同组复试，复试要求及标准完全一致。专项计划考生按总成绩及导师限额排序录取，录满即止。

(3) 专项计划录取研究生须与学校签订协议，自第二学年起在企业开展联合培养，专业实践时间不少于 6 个月，同时导师须设立专项津贴，确保参与卓工专项的学生获得除正常研究生补助外的相应专项补贴，联合培养经历按照我校专业学位研究生专业实践环节进行管理与考核。

6、复试要求

(1) 学院按学科专业和领域成立 4 个复试小组，各小组成员不少于 5 人，另设 1 名专职复试秘书。

(2) 复试采取“三随机”（即随机选定考生次序，随机确定复试工作组成员，随机抽取复试试题）的方式。每名考生复试时间一般不少于 20 分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核。复试全程录音录像，由学院统一负责提供设备。

(3) 考题内容在复试前不得以任何方式向考生透露，出考题教师不得以任何形式对考生进行辅导答疑。

(4) 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，复试小组成员须现场独立评分，任何人不得干扰或影响他人评分。

(5) 考生面试完毕，复试小组应根据各位参加复试小组成员的打分给出复试成绩（百分制），然后再根据初试成绩加权给出总成绩，并由此排出本学科（专业）考生的总成绩顺序。

四、录取

1、成绩计算（百分制）

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%

2、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) 若考生总成绩相同，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）思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

3、报考导师

考生可以报考学校批准的 2026 年控制科学与工程学院具备招生资格的硕士研究生导师（可登录控制科学与工程学院网站“研究生教育-导师队伍”栏查询），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。

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。思想政治素质和品德考核时请交给考核老师。

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 2026 年控制学院硕士研究生复试 QQ 群：467849843，后续相关通知在此群公布。

六、其他

1、本细则与学校规定不一致之处按学校规定执行。

2、本细则的解释权归控制科学与工程学院。

3、本细则仅适用 2026 级考生。

七、附件

1、2026 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。

控制科学与工程学院

2026 年 3 月 22 日

附件 1:

2026 年控制科学与工程学院复试名单

控制科学与工程复试名单

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	104256540007947	张睿	65	82	142	147	436
2	104256540001410	李金钰	59	65	147	139	410
3	104256540009378	张可欣	56	77	131	130	394
4	104256540007939	张凯翔	63	76	113	139	391
5	104256540007933	徐沛垚	53	74	122	141	390
6	104256540002710	丁培芮	50	73	139	125	387
7	104256540009377	古浩男	51	71	128	132	382
8	104256540007934	程馨月	60	58	124	134	376
9	104256540000232	朱云微	56	59	121	139	375
10	104256540007943	卢海蝶	61	73	101	138	373
11	104256540010251	李正	52	65	108	141	366
12	104256540000447	臧瑞超	56	60	114	133	363
13	104256540004390	侯士爽	58	49	117	137	361
14	104256540007946	刘文强	58	56	105	135	354
15	104256540005062	初志恒	54	48	115	136	353
16	104256540007938	孔子昂	53	75	101	123	352

仪器科学与技术复试名单

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	104256540008491	朱斌	54	67	94	102	317
2	104256540003242	张羽	54	60	100	100	314
3	104256540001354	轩浩然	58	60	75	115	308
4	104256540008492	黄羿展	48	61	84	91	284
5	104256540001313	陈赞	51	62	72	98	283
6	104256540008487	王晨竹	52	65	72	94	283
7	104256540008490	林尔特	47	49	93	94	283
8	104256540009081	陈鹏浩	49	56	73	95	273

控制工程复试名单

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	104256540009826	逢峰懿	59	76	139	144	418
2	104256540003152	郭一诺	56	79	143	139	417
3	104256540000481	周云重	62	78	147	126	413
4	104256540007977	管清胜	50	76	150	137	413
5	104256540000751	高吉	48	80	140	144	412
6	104256540002718	孙振恒	56	79	142	131	408
7	104256540003153	李易联	52	81	134	139	406
8	104256540010252	孔德毅	56	74	137	139	406
9	104256540006016	郭英豪	57	66	140	141	404
10	104256540005340	苏国杰	58	73	133	139	403
11	104256540002098	王继宇	54	83	134	130	401
12	104256540003149	马杰	60	82	124	135	401
13	104256540007980	李宣龙	56	78	124	142	400
14	104256540000952	曲鸿源	54	77	137	130	398
15	104256540007967	冯可	55	75	133	134	397
16	104256540001086	马鑫喆	52	82	126	136	396
17	104256540005343	高书洁	59	72	123	139	393
18	104256540000860	唐子悦	54	78	119	136	387
19	104256540007972	黄博存	52	67	140	127	386
20	104256540002054	王乐威	51	80	121	132	384
21	104256540002099	杨廷蔚	47	76	128	133	384
22	104256540009482	梅慧琳	59	75	113	137	384
23	104256540009225	宋宗炆	55	78	125	124	382
24	104256540007979	高天	52	83	116	129	380
25	104256540001020	袁凯兴	58	75	125	122	380
26	104256540005339	左琪	52	53	140	135	380
27	104256540004043	魏奕昊	57	75	128	119	379
28	104256540009419	彭诗翰	51	78	130	119	378
29	104256540002716	黄元勋	55	76	119	126	376
30	104256540005342	杨文浩	46	77	137	116	376
31	104256540007955	马嘉蔚	51	73	126	126	376
32	104256540009614	陈铮	60	84	118	114	376

仪器仪表工程复试名单

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	104256540008498	徐莹	58	85	131	117	391
2	104256540009055	王帅阳	51	78	140	119	388
3	104256540008497	类新儒	66	79	117	119	381
4	104256540004149	祝瑞康	56	78	130	112	376
5	104256540009254	彭柏运	57	84	130	103	374
6	104256540010222	杨红彦	61	74	126	113	374
7	104256540003244	袁振铭	55	76	130	106	367
8	104256540005418	张洋	57	80	125	105	367
9	104256540002103	姜舒轩	57	79	106	122	364
10	104256540008496	冯炳智	52	84	125	101	362
11	104256540001895	彭伟明	61	80	120	100	361
12	104256540009253	杨玉露	57	79	125	100	361
13	104256540000052	丁润	59	74	117	110	360
14	104256540001566	宗林森	57	76	128	98	359
15	104256540002897	毕雨诺	55	65	135	104	359
16	104256540000189	杨明宇	49	67	125	116	357
17	104256540001380	王骛帆	58	81	114	101	354
18	104256540008501	邢本坤	47	74	128	105	354
19	104256540001951	王永洋	54	76	125	97	352
20	104256540004959	牟晓霖	55	66	116	112	349
21	104256540002123	张伟豪	48	70	122	107	347
22	104256540008513	李浩冉	58	70	114	104	346
23	104256540008505	贾靖豪	58	88	89	105	340

人工智能复试名单

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	104256540002742	陈传鹏	59	79	139	146	423
2	104256540002073	王延良	55	76	145	146	422
3	104256540008054	程海洋	58	83	136	145	422
4	104256540006025	陈诗睿	57	76	141	146	420
5	104256540004405	窦佳轩	63	67	140	145	415
6	104256540009292	欧阳峰	57	77	139	139	412
7	104256540008058	许光辉	55	75	143	137	410
8	104256540010173	陈秉礼	51	78	134	144	407
9	104256540008057	逢格正	50	73	142	141	406
10	104256540002746	孟奕彤	53	68	140	142	403
11	104256540009077	苗庆智	52	76	137	138	403
12	104256540004619	李召勇	51	76	132	142	401
13	104256540005893	刘明芮	52	74	130	145	401
14	104256540009465	李旋	47	79	136	139	401
15	104256540009076	王子涛	55	76	130	139	400
16	104256540000152	冯子义	56	67	141	135	399
17	104256540000179	袁立伟	56	65	136	142	399
18	104256540000635	张悦娟	62	72	128	137	399
19	104256540004839	王新豪	53	78	129	136	396
20	104256540002747	朱泽青	53	73	137	132	395
21	104256540008059	薛玉仟	58	73	124	140	395
22	104256540000233	苏伟	53	76	134	131	394
23	104256540000410	张瑜铄	54	75	122	143	394
24	104256540005581	魏长坤	54	67	133	140	394
25	104256540008056	刘润邦	58	81	113	141	393
26	104256540005580	张文宇	53	74	125	140	392

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	104256540005063	刘栋	48	48	120	114	330
2	104256540005565	陈汉硕	54	65	56	91	266

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。