

# 2022 年石油工程学院博士研究生复试工作方案

根据《中国石油大学（华东）中国石油大学（华东）2022 年博士研究生考核录取工作办法》、《石油工程学院 2022 年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》等相关文件要求，结合实际，制定石油工程学院 2022 年博士研究生复试工作方案如下。

## 一、 组织领导

### 石油工程学院复试工作领导小组

组 长：戴彩丽

副组长：黄维安

成 员：王建升 齐 宁 杨永飞 庞学玉 董长银 崔传智  
赵明伟 高永海 包兴先 樊 灵

### 石油工程学院复试工作督查小组

组 长：张展

成 员：陈银吨 单 珣

职 责：全程监督学院复试录取工作，并受理举报投诉等事宜。

监督举报电话：0532-86981708 17762013557

## 二、 考生报到及复试环境测试

由学院各复试小组秘书通过“腾讯会议”平台实施，于 5 月 13 日下午 15:00 开始。进入招生“考核”阶段的考生按照学院通知进入腾讯会议室，报到后由复试小组秘书对考生进行证件核验、素质测试和复试环境测试等。

未进入招生“考核”阶段的考生不予复试，未在规定时间内报到又未请假的考生视为放弃复试。

## 1. 进入招生“考核”阶段的考生名单

石油工程学院进入 2022 年博士研究生招生“考核”阶段的考生名单 <http://pe.upc.edu.cn/2022/0422/c13945a372897/page.htm>

## 2. 考生报到

考生报到全程录音录像：查看考生考试环境——核验考生证件原件与本人是否一致——考生宣读《诚信复试承诺书》——二维码交复试费 180 元——随机抽签确定复试顺序。

| 学科专业名称         | 腾讯会议入会链接                        | 日期及时间             |
|----------------|---------------------------------|-------------------|
| 油气井工程          | 腾讯会议：599-905-608                | 5 月 13 日下午 15 点开始 |
| 油气田开发工程        | 腾讯会议：752-503-358                | 5 月 13 日下午 15 点开始 |
| 海洋油气工程         | 腾讯会议：976-276-586<br>会议密码：051315 | 5 月 13 日下午 15 点开始 |
| 石油与天然气工程-专业博士组 | 腾讯会议：216-616-756                | 5 月 13 日下午 15 点开始 |

### (1) 复试环境测试

复试小组秘书查看考生复试环境，测试考生设备运转情况，对不符合网络复试环境的，要求考生及时整改。考生环境要求如下：

考生应处于独立无干扰的复试环境中。考生端采用“双机位”。主机位放置在考生座位正前方，考生面向主机位，与摄像头保持 1 米左右距离，正视摄像头，不能佩戴口罩。复试全程要始终保持双手在屏幕中显示；副机位放置于考生后方 45 度位置，监控范围覆盖第一台设备的显示屏幕和考生本人头部、背部、手部，监控考生复试全程。

复试过程中考生应确保手机提前关闭各类 APP 程序，拒接电话。对复试过程中有违规行为的考生，一经查实，取消其复试录取资格。

### (2) 核验考生证件：

- ①本人身份证、准考证和博士报名提交材料中要求复印件的原件；
- ②《博士研究生现实表现情况表》（由考生所在人事或组织部门填写并加盖单位公章），纸质原件展示后，可入学报到时再提交。（若遇其他特殊情况，请说明情况）

### （3）素质测试

每位考生当场宣读《诚信复试承诺书》：

“我已知晓学校复试相关要求，我承诺：将严格遵守学校复试要求，诚信应考，不向其他人泄露或索取考试内容。如果出现违规、作弊、作假等情况，将被取消复试录取资格。”。

### （4）缴纳复试费



| 中国石油大学（华东）微信支付平台                   |   |
|------------------------------------|---|
| 费用名称：                              | 博士复试费                                   |
| *支付金额：                             | <input type="text" value="180"/>        |
| *用户姓名：                             | <input type="text" value="准确填写考生姓名"/>   |
| *手机号：                              | <input type="text" value="填写支付的手机号"/>   |
| *票据抬头：                             | <input type="text" value="准确填写复试学院全称"/> |
| <input type="button" value="下一步"/> |   |

注意事项：  
博士复试费 180 元，直博生不收，其他考生均需收取。用户姓名须填写考生姓名，票据抬头须准确填写复试学院全称，后期研招办按票据抬头内容统计调剂人数并予以拨款。

## 三、考核内容及办法

### （一）考核时间及分组安排

考核全部采取网络远程复试，复试方式采用“腾讯会议”平台远程复试，考生复试环境要求同上，复试全程录音录像。各学科专业具体复试时间如下。

| 学科专业名称         | 分组                         | 日期及时间       | 腾讯会议入会链接                        |
|----------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| 油气井工程          | 外语考核、专业素养考核、基本素质及科研创新能力考核组 | 5月14日8:00开始 | 腾讯会议：856-427-480                |
| 油气田开发工程        | 外语考核组                      | 5月14日8:00开始 | 腾讯会议：691-103-646                |
|                | 专业素养考核组                    | 5月14日8:00开始 | 腾讯会议：985-218-543                |
|                | 基本素质及科研创新能力考核组             | 5月14日8:00开始 | 腾讯会议：743-511-171                |
| 海洋油气工程         | 外语考核、专业素养考核、基本素质及科研创新能力考核组 | 5月14日8:00开始 | 腾讯会议：884-944-289<br>密码：1953     |
| 石油与天然气工程-专业博士组 | 外语考核组                      | 5月15日8:00开始 | 腾讯会议：294-346-694                |
|                | 专业素养考核组                    | 5月15日8:00开始 | 腾讯会议：251-280-409<br>会议密码：051508 |
|                | 基本素质及科研创新能力考核组             | 5月15日8:00开始 | 腾讯会议：601-559-692                |

## （二）考核内容

1. 基本素质考核。由考核小组在面试过程中对申请人的思想政治表现、团队意识、学术兴趣以及身心素质等进行考核。

2. 专业素养考核。包括外语面试考核和业务课考核。每门业务课满分100分。外语听力及口语测试在面试环节中进行，满分100分。

外语考核：

（1）参考申请人已有成绩（外语四、六级、托福、雅思等），从听、说、读、写等方面考核其基础外语水平；

（2）从对专业文献阅读理解等方面，以实际应用能力为导向，考核专业外语水平。

两门专业课考核：

以申请人选报的两门科目为基础，围绕申请人所选的学科专业和研究方向，考核申请人对本专业基本知识、学科前沿的掌握程度。

### 3. 创新潜质考核

根据申请人具体情况和 PPT 报告过去科研工作总结、对博士学习期间学科发展的展望和自己的预期（每人限时 8 分钟），从申请人的科研经历、已有成果、对研究方法掌握程度出发，考核申请人分析问题、解决问题的能力等，全面考察申请人的学术创新意识和创新能力。满分 100 分。

每名考生复试时间一般不少于 30 分钟。基本素质考核不占复试考核成绩，但不合格者不予录取。专业素养成绩包括外语成绩、专业课 1、专业课 2 三部分，三项成绩中有任一项低于 60 分者，不予录取。

#### （三）同等学力加试

同等学力考生须加试政治（自然辩证法）及两门专业课，在面试时进行，满分各 100 分。三门科目不计入总成绩，但任一门低于 60 分者不予录取。

#### （四）各环节考核形式及考核时间

| 考核内容                    | 形式及考核时间  |
|-------------------------|--|
| 外语考核<br>(8 分钟左右)        | 1. 英语自我介绍，展示成绩、成果及专业特长等 (3 分钟左右)<br>2. 评委现场考核、提问及交流 (5 分钟左右)                               |
| 专业素养考核 (10 分钟左右)        | 普通报考：两门专业课，各限时 5 分钟，共 10 分钟；<br>硕博连读考生：自选科目随机抽选试题作答；<br>同等学力考生：加试政治课和两门专业课（加试科目每门至少 8 分钟）。 |
| 基本素质及科研创新能力考核 (12 分钟左右) | 1. 考生进行 PPT 汇报 (约 8 分钟)<br>2. 评委现场提问 (4 分钟)  |

## 四、 成绩计算方法

总成绩=外语面试成绩×10%+专业素养成绩（业务课1）×10% +专业素养成绩（业务课2）×10%+创新能力成绩×30%+报考导师评分×40%

## 五、 录取办法

1. 学院根据招生计划，综合考生申请材料审查和评价结果、考生的外语水平、面试及综合考核成绩，分学科专业择优录取，确定拟录取名单并上报学校审批。

2. 录取为非定向就业的考生，其人事档案、组织关系等须在入学前转入学校（非应届硕士毕业生在拟录取公示期间，须提交工作单位同意在考生入学前转寄人事档案的确认函）；录取为定向就业的考生，须在录取前与定向单位和我校签订定向就业协议书，其人事档案、组织关系不转入我校。考生与所在单位因报考问题引起纠纷而造成不能复试或录取的由考生自行负责。

3. 拟录取的考生还须提供《研究生入学体检表》，在拟录取名单公示结束后向学院提交我校校医院或二级甲等及以上医院出具的体检合格证明，体检结论要明确，如“合格、正常、健康、未见异常”等。

4. 申请硕博连读的考生，面试时学院综合考察其外语能力、专业素养及创新能力，结合导师招生限额，择优录取。成绩计算如下：

总成绩=外语面试成绩×10%+专业素养成绩×20%+创新能力成绩×30%+报考导师评分×40%。

5. 本科直接攻博和“本研一体化”申请博士已通过考核的考生，无须再参加本次博士复试考核。

## 六、 联系方式

学院联系人：张老师，安老师

联系电话：0532-86981703

石工院 2022 年博士招生复试 QQ 群号：



群名称：石工院2022年博士...

群 号：578738318

石油工程学院

2022 年 5 月 10 日