

深层油气全国重点实验室、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室、光华能源学院 2026 年“申请-考核”制
招收博士研究生工作实施细则

为做好深层油气全国重点实验室、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室、光华能源学院（以下简称实验室）2026 年博士研究生招生工作，按照教育部《2014 年招收攻读博士学位研究生工作管理办法》（教学〔2014〕4 号）、《中国石油大学（华东）“申请-考核”制招收博士研究生暂行办法》（中石大东发〔2015〕67 号）、《关于进一步规范博士研究生“申请-考核”招生录取工作的通知》（研院发〔2017〕1 号）等文件规定，实验室 2026 年实行以“申请-考核”制招收博士研究生。为确保招生工作科学、规范和公平，结合实验室实际制定本细则。

一、组织机构

招生领导工作组

组长：于连栋

成员：杨永飞 刘 华 宗兆云 白英睿

招生督查工作组

组长：张 强

成员：张德瑛

监督举报电话：0532-86983969 邮箱：20020070@upc.edu.cn

二、招生方式

我校博士研究生招生方式分为普通招考、硕博连读和直接攻博，其中普通招考全部实行“申请-考核”制。

博士研究生按学习方式分为全日制和非全日制，按就业方式分为定向就业和非定向就业，按学位类别分为学术学位和专业学位。2026年我校招收的所有博士研究生学习方式均为全日制（须全脱产在校学习），就业方式均为非定向就业（少数民族骨干人才计划专项和科研经费博士专项除外）。

三、报考条件

申请者除了应满足学校本年度各类型博士生招生章程中规定的报考条件外，还应同时满足以下条件：

（一）学术博士报考条件

1. 以普通招考方式（申请-考核制）报考博士的基本条件

（1）外语水平要求：CET-4 \geq 568 或 CET-6 \geq 426 或 IELTS \geq 6.0 或 TOEFL \geq 80（雅思、托福成绩有效期为5年，截至2026年9月1日）或有连续一年以上的出国留学或工作经历（需提供国外学习证明及成绩单或国外工作经历证明）。

（2）学术成果要求：申请者必须在统计源及以上级别刊物上发表（或录用待刊）与专业相关的学术论文1篇及以上（本人为第一作者或者硕士导师第一作者、本人第二作者），或授权国家发明专利1项及以上（排名在前5位），或获得省部级以上科技成果奖励1项及以上（排名在前5位）。

2. 硕博连读、直接攻博考生报考条件与实施方法执行学校相关规定。在统计源及以上级别刊物上发表(或录用待刊)与专业相关的学术论文(本人为第一作者或者硕士导师第一作者、本人第二作者),或在国际重要学术会议上作口头报告或展板展示者,予以优先录取。

3. 少数民族高层次骨干人才计划要求同上。

(二) 专业学位博士报考条件

1. 通过学校的外语笔试,成绩合格,有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。

2. 少数民族高层次骨干人才计划要求同上。

3. 同等学力考生须在获得学士学位后有6年及以上相关工作经历(从获得学士学位至博士研究生入学之日),具有副高及以上职称,所在单位同意报考,并满足以下条件之一:①在报考专业领域相关的核心期刊发表学术论文或获得授权发明专利或出版专著;②获得省、部级以上与报考专业相关的科技成果奖励;③作为技术骨干(工程管理骨干等)主持或参与工程项目的研发或技术创新与研发。

同等学力考生限报深层油气全国重点实验室、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室、光华能源学院的科研经费博士专项,且为定向就业。同时须满足报考专业对同等学力考生的条件,复试时加试思想政治理论和两门硕士主干课程,形式为笔试。

三、网上报名

普通招考(“申请-考核”制)申请人应于2025年12月15日至2026年3月15日(工作日)登录中国石油大学(华东)研究生招生

管理平台(网址: <http://upc.yanzhao.edu.cn/kspt/>)进行网上报名并缴纳报名费220元,逾期未缴费者网报信息无效,按放弃报名处理。报名缴费后,一律不再办理退款手续。

网上报名截止后至复试前,报考学科(领域)、报考类别(定向或非定向)、报考导师等报考关键信息不得修改,学校不再接受补报名。复试结束后实验室可根据实际情况调整上述相关录取信息。

四、“申请—考核”程序

“申请—考核”制招收博士研究生办法分为申请、考核、录取三个阶段。

(一) 申请阶段

1. 个人申请

网上报名期间,考生须在研究生招生管理平台上传提交真实、完整的个人申请材料,包括学校当年招生章程中要求提交的所有材料,及满足实验室要求的外语水平证明材料和学术成果要求材料,及其他能够反映考生科研能力和学术水平的相关材料。

考生在基本报考条件审核通过后邮寄纸质材料,纸质材料须添加统一格式的目录(下载《博士报名材料目录》),并按顺序装订成册。通过中国邮政EMS或顺丰邮寄(不接受其他快递),邮寄地址:山东省青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学(华东)研招办,收件人:研招办,邮编:266580,联系电话:0532-86981979,信封上请注明“2026年博士报名材料”。

2. 资格审查

按照教育部招生文件、学校当年招生章程，由研究生院招生办公室审查申请人基本报考资格；实验室审查申请人是否符合本实验室的具体要求；对于不符合申请条件者终止其申请程序。

3. 报考材料评价

3月下旬实验室将通过审核的考生材料提交至各学科博士招生考核小组，对考生所提交的申请材料进行全面的、独立的评估。在通过实验室资格审查，起点赋分 60 分的基础上，针对学生英文水平、在学期间取得学术成果及硕士学术论文水平分层次差异赋分，主要考察学生的培养潜质，对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况，综合运用所学知识的能力。成绩满分为 100 分，本年度不计入总成绩，仅作为参考提供给面试考核小组。

4. 审核结果公示

实验室研究生招生工作小组通过集体研究，对专家组提交的材料审核结果进行审定，4月10日前在实验室网站公布进入考核环节的申请者名单。

（二）考核阶段

考核阶段通过材料审查的考生须携带本人身份证件和提交材料中要求复印件的原件，到实验室报到（一般是外语水平考试当天），领取准考证，参加复试考核并交纳复试费 180 元。

1. 学校外语水平考试

考试时间拟定在 2026 年 4 月 24 日，考试形式为笔试，满分 100 分。由学校统一划定合格线，上线考生方可参加实验室面试。具体时间地点另行通知。

硕博连读及本科直博生免试。

2. 面试及综合考核

时间拟定在 4 月 25-26 日，由实验室负责组织，请考生关注实验室网站相关公告。

有招生资格的博士生导师均应参加博士复试工作。实验室按照研究方向成立至少由 5 名博士生导师（个别学科不足可由具有正高级职称的专家参加）组成的考核工作小组（申请人报考导师原则上必须参加），根据招生专业的实际情况对申请人进行综合考核。

考核采取无记名赋分制，由考核工作小组分别对申请者的考核情况进行定量评价，并按照招生专业目录中公布的科目给出每位申请人的外语及两门业务课的成绩。

考核内容主要包括：

（1）基本素质考核：主要考核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。

（2）专业素养考核：包括外语面试考核和专业课考核。围绕申请人所选的学科专业和研究方向，根据申请人所选的考试科目，考核申请人对本专业基本知识、学科前沿的掌握程度。每门专业课满分 100 分。外语听力及口语测试在面试环节中进行，满分 100 分。

(3) 创新能力考核：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。

基本素质考核不占复试考核成绩，但不合格者不予录取。

(4) 同等学力考生还须加试思想政治理论（自然辩证法）和两门硕士主干课程（见我单位博士招生专业目录）。加试形式为笔试，成绩不计入录取总成绩，但任一科目成绩不合格（百分制低于 60 分）者不予录取。

成绩计算：

总成绩=外语面试成绩×20%+专业素养成绩（专业课 1）×15%+专业素养成绩（专业课 2）×15%+创新能力成绩×50%

总成绩实行百分制，低于 60 分者不予录取。其中，外语成绩、专业课 1、专业课 2 任一单项成绩低于 60 分者不予录取。

（三）录取阶段

普通计划的“申请-考核制”考生，各学科方向按照各项考核比例权重，计算总成绩，由高分到低分依次拟录取，报实验室、学校领导小组审批。同一学科方向，总成绩相同时，依次按照创新能力成绩、外语成绩、专业课 1 成绩从高分到低分录取。

五、联系方式

1. 联系电话：任老师 0532-86983970

2. 2026 年实验室博士研究生招生咨询 QQ 群：1046668416

六、其他

录取为非定向就业的应届硕士毕业生，其人事档案、组织关系等须在毕业后两周内转入我校；录取为非定向就业的非应届毕业生，其人事档案须在拟录取公示期间转入我校，否则学校将取消其录取资格或入学资格。

科研经费博士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。

拟录取考生自行下载《研究生入学体检表》，入学报到时在我校校医院进行统一体检。

本办法自发文之日起执行，由深层油气全国重点实验室、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室、光华能源学院负责解释，未尽事宜，以学校相关规定为准。

深层油气全国重点实验室

中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室

光华能源学院

2025 年 12 月 10 日