海洋与空间信息学院2024年“申请—考核”制招收博士研究生实施细则

为贯彻落实教育部《2014年招收攻读博士学位研究生工作管理办法》（教学〔2014〕4号），深化博士研究生招生改革，探索和构建与博士研究生培养规律相符合的选拔方式，根据《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，结合我院实际情况，制定“申请—考核”制选拔方案和实施细则。

**一、组织领导**

**海洋与空间信息学院博士招生工作组**

组长：张杰  
  副组长：崔学荣  
  成员：戴永寿 王振杰 孙根云 任鹏 李世宝  
  **海洋与空间信息学院博士招生督查组**

组长：郭文  
  成员：于华帅 刘杰

监督举报电话：0532-86980515、 86980517、86188603

**二、申请条件**

基本条件：所有申请者须符合《中国石油大学（华东）2024年博士研究生招生简章》报考条件中以普通招考方式报考博士的基本条件。

外语条件：

**1.学术学位博士：**CET-4≥568或CET-6≥426或IELTS≥6.0或TOEFL≥80（雅思、托福成绩有效期为5年，截至2024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）或在英文科技期刊上以第一作者、或导师第一且本人第二作者发表被SCI或EI收录英文科技论文1篇（需要提交录用证明或出刊文章，再附上期刊被EI、SCI的收录证明）。

**2.报考少数民族高层次骨干人才研究生招生计划和专业学位博士：**CET-4≥497或CET-6≥391或IELTS≥5.5或TOEFL≥70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）或在英文科技期刊或国际会议上以第一作者、或导师第一且本人第二作者发表被SCI或EI收录英文科技论文1篇（需要提交录用证明或出刊文章，再附上期刊被EI、SCI的收录证明）。

**三、“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**

符合报考条件的申请人须在2023年12月10日至2024年1月10日、2024年2月20日至3月10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，具体要求详见学校研究生招生网2024年博士研究生招生简章。

考生需提交真实、完整的个人申请材料，包括学校当年招生简章中要求提交的所有材料，及满足学院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。

**2．资格审查**

按照教育部招生文件、学校当年招生简章，由研究生院招生办公室审查申请人基本报考资格，审核时间为2024年1月2日至3月10日。学院将组织专家对考生的硕士课程成绩、硕士学位论文、考生参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、科研计划书、外语水平、考生自我评价等材料考核并做出评价，材料评价不计入总分。通过资格审查的考生名单3月底前将在学院网站进行公示，请申请人关注学院网站（ocean.upc.edu.cn）。

通过资格审查的考生须携带本人身份证、《博士研究生现实表现情况表》和提交材料中要求复印件的原件，到学院报到（一般是外语水平考试当天），参加复试考核并交纳复试费180元。地点：唐岛湾校区工科E1508。

**（二）考核阶段**

学院成立考核工作小组，由至少5名博士生指导教师或具有正高级职称的专家组成，该小组原则上包含申请人选择的导师。考核采取无记名赋分制，由考核工作小组分别对申请者的外语、两门业务课和创新能力进行定量评价（均采用百分制，单科低于60分者不予录取）。

**1．外语水平考试**

外语笔试：考试时间拟定在2024年4月19日（星期五），考试形式为笔试，满分100分。由学校统一划定合格线，上线考生方可参加学院面试，具体时间地点另行通知。

硕博连读生免试。

**2．面试**

2024年4月20-21日，由学院负责组织，每位学生答辩时间约为40分钟，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方面。基本素质考核不占复试考核成绩，但不合格者不予录取。

**（2）  专业素养考核**

围绕申请人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。以实际应用能力为导向，对外国语水平进行考核。包括：

①外语面试

由学院统一组织，主要对考生英语的听、说、读、译能力进行测试，包括：英语问答、专业文献阅读理解与翻译等。

②业务课

以招生专业目录中公布的两门科目为基础，通过笔试和面试综合考核考生对基础知识、学科前沿的掌握程度。

**（3）  创新能力考核**

答辩前考生提交包括硕士研究工作详细介绍、科研成果以及攻读博士学位研究设想的纸质版报告（3页以内）。此处答辩以PPT形式进行详细介绍，时间不超过10分钟，并回答专家提问。

拟录取考生的三项成绩每项均不得低于60分。

**3．成绩计算**

总成绩=外语面试成绩\*20%+业务课1成绩\*15%+业务课2成绩\*15%+创新能力成绩\*50%。

**(三)录取阶段**

1.以提高招生质量为核心，本着“公平、公正、公开”的原则，按照总成绩，择优录取。若总成绩相同，依次按照创新能力成绩、两门业务课的平均分成绩、外语成绩由高分到低分录取。确定拟录取名单，报学院研究生录取工作领导小组审核。

2.拟录取名单审核通过后，在学院网站进行公示。

3.拟录取名单公示无异议后，上报学校研究生招生工作领导小组审批。

**四、联系方式**

2024年海洋与空间信息学院博士研究生招生咨询QQ群：688280866

联系人：成老师，联系电话：0532-86188602

**五、本办法由海洋与空间信息学院学位评定分委会负责解释。**