

海洋与空间信息学院 2023 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：0532-86980515，0532-86980517，0532-86983820

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）2023 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-6 \geq 426 或 IELTS \geq 6.5 或 TOEFL \geq 85（雅思、托福成绩有效期为 5 年，截至 2023 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 \geq 497 或 CET-6 \geq 426 或 IELTS \geq 6.0 或 TOEFL \geq 80 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 2022 年 12 月 15 日至 31 日、2023 年 2 月 10 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 2023 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，并于3月20日前在研究生招生网公布通过基本报考条件审核的考生名单、报考学科（领域）、报考类别、导师信息等；学院于3月下旬先审查申请人是否符合本学院的具体要求，再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、材料审查成绩3月底前将在学院网站进行公示，请申请人密切关注学院网站（ocean.upc.edu.cn）。

通过资格审查的考生须在复试前一日，携带本人身份证、《博士研究生现实表现情况表》和申请材料有关复印件的原件，到学院报到，领取准考证，并交纳复试费180元。地点：古镇口海洋楼B517房间。

（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2023年4月21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。

2. 面试

2023年4月22-23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生工作详细介绍、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。确定拟录取名单，报学院研究生录取工作领导小组审核。若总成绩相同，优先录取创新能力成绩高者。

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

2023 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

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。

中国石油大学（华东）海洋与空间信息学院

2022 年 12 月 15 日