

## 海洋与空间信息学院 2026 年博士研究生招生考核录取工作安排

根据《中国石油大学（华东）2026 年博士研究生考核录取工作办法》，《海洋与空间信息学院 2026 年“申请-考核”制招收博士研究生实施细则》，现制定海洋与空间信息学院 2026 年博士研究生招生考核录取工作安排。

### 一. 招生限额

类型	学科代码	学科名称	招生限额（个）	
学术学位博士	140400	遥感科学与技术	22	含专项计划：定点帮扶专项 1 个
专业学位博士	085704	测绘工程	3	含专项计划： ①卓越工程师培养专项 1 个 ②科研经费博士计划 1 个

### 二. 准考证和复试通知书

研招办统一编制 15 位数的准考证号，考生请于 4 月 20 日-24 日登陆我校“研究生招生管理平台”（<http://upc.yanzhao.edu.cn/kspt/>）-“博士报名查询系统”中自行下载《准考证》，凭身份证和准考证参加外语水平考试和复试及综合考核。硕博连读生无须下载《准考证》，根据分组情况直接参加资格审查和复试。

**三. 外语水平考试：4 月 24 日上午 9：00-12：00，地点：讲堂群 东环 203 教室（石油大学正北门进门对面的讲堂群）。**形式为笔试，满分 100 分。由学校统一划定合格线并于 4 月 25 日早晨公布在研招办主页，请考生及时查看是否上线。上线考生方可参加复试考核。硕博连读考生免试。座次表见附件 1。

注意：参加外语水平考试的考生需携带身份证和准考证。

### 四. 报到资格审查及专业课笔试考核

1. 资格审查时间：4 月 24 日下午 14:10-15:00；地点：工科 E1504（1 组）、E1508（2 组）。

资格审查时，考生携带准考证、身份证、报名时要求的各项材料的原件（主要指学历证

学位证-往届生、学生证-应届生、外语水平成绩证明、获奖证明等), 硕博连读考生携带身份证、学生证; 所有考生均需上交签字盖章的《博士研究生现实表现情况表》原件(下载链接 <https://yz.upc.edu.cn/2025/1210/c10703a479567/page.htm>), 签订《诚信复试承诺书》、抽取复试序号。未在规定时间内报到又未请假者视为放弃复试。资审及复试分组见附件 2。

**2. 两门专业课笔试考核:** 4 月 24 日下午 15:00-16:00 进行两门专业课笔试考核, 地点: 资格审查教室。硕博连读考生免考。

## 五. 复试费缴纳

请考生 4 月 25 日早晨在研招办主页查询英语考试是否上线, 上线考生方可参加复试考核。上线考生扫描我校指定二维码缴纳复试费 180 元, 缴费后方可参加复试考核。



## 六. 复试时间、地点及考核内容

时间: 4 月 25 日 8:00-12:00, 13:00-18:00, 地点: 南堂 112 (1 组)、南堂 113 (2 组), 请提前 20 分钟到现场等候, 等候室: 南堂 104。

### (一) 基本素质考核

主要考核思想政治表现、团队意识、学术兴趣以及身心素质等方面。基本素质考核不计入考核成绩, 但不合格者不予录取。

### (二) 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、学科前沿等的掌握程度。以实际应用能力为导向，对外国语水平进行考核。单科成绩<60分者，不予录取。对每个申请人的考核时间一般不少于30分钟。

### 1. 外语考核：

- ①参考申请人已有成绩（外语四、六级、托福、雅思等）；
- ②英文文献阅读并即时翻译，英语对话问答。

### 2. 两门专业课评分：

评委参考申请人本科、硕士阶段相关课程成绩，对考生专业素养考试所答，从基本知识、实际应用、学科前沿掌握程度等方面进行评分。

### 3. 创新能力考核

- ①答辩时使用PPT介绍个人简历、前期成果、研究计划等（时间不超过10分钟）；
- ②现场评委问答。

备注：复试现场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，请复印一式6份）。

## 七. 考核成绩计算方式

总成绩=外语考核成绩\*20%+专业课1成绩\*15%+专业课2成绩\*15%+创新能力成绩\*50%。

其中，各项成绩为去掉1个最高分、去掉1个最低分后的平均成绩。

硕博连读考生总成绩=创新能力成绩。

## 八. 其他

1. 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。

2. 拟录取考生入学报到后在我校校医院进行统一体检。

3. 联系人：成老师 联系电话：0532-86188602

特别说明：工科 E 在进学校南门后右转直走 200 米处。考生进校门请刷身份证，特殊情况不能入校的，向门卫展示准考证。

附件 1. 2026 年博士英语笔试考试座次表（按考生编号升序排列）

考生编号	姓名	专业代码	专业名称	座号
104256111016583	魏菡	085704	测绘工程	1
104256111016584	吴宇昂	085704	测绘工程	2
104256111016585	杨雅涵	085704	测绘工程	3
104256111016586	朱莞逸	140400	遥感科学与技术	4
104256111016587	王帅鹏	140400	遥感科学与技术	5
104256111016588	寇希龙	140400	遥感科学与技术	6
104256111016589	王梦婷	140400	遥感科学与技术	7
104256111016590	张树哲	140400	遥感科学与技术	8
104256111016591	王银辉	140400	遥感科学与技术	9
104256111016592	王宇	140400	遥感科学与技术	10
104256111016593	张梓渊	140400	遥感科学与技术	11
104256111016594	宋天成	140400	遥感科学与技术	12
104256111016595	王佳伟	140400	遥感科学与技术	13
104256111016596	曹豹杰	140400	遥感科学与技术	14
104256111016597	谌文博	140400	遥感科学与技术	15
104256111016598	郭晓娟	140400	遥感科学与技术	16
104256111016599	车佳恒	140400	遥感科学与技术	17
104256111016600	黄乐豪	140400	遥感科学与技术	18
104256111016601	张梦	140400	遥感科学与技术	19
104256111016602	王虔	140400	遥感科学与技术	20
104256111016603	牟新宇	140400	遥感科学与技术	21
104256111016604	贺明娟	140400	遥感科学与技术	22
104256111016605	谭善恒	140400	遥感科学与技术	23
104256111016606	卢灿	140400	遥感科学与技术	24

附件 2. 2026 年博士资格审查及复试分组

组别	考生编号	姓名	报考专业
1 组	104256111016586	朱莞逸	遥感科学与技术
1 组	104256111016587	王帅鹏	遥感科学与技术
1 组	104256111016588	寇希龙	遥感科学与技术
1 组	104256111016589	王梦婷	遥感科学与技术
1 组	104256111016590	张树哲	遥感科学与技术
1 组	104256111016591	王银辉	遥感科学与技术
1 组	104256111016593	张梓渊	遥感科学与技术

1 组	104256111016596	曹豹杰	遥感科学与技术
1 组	104256111016599	车佳恒	遥感科学与技术
1 组	104256111016600	黄乐豪	遥感科学与技术
1 组	104256111016604	贺明娟	遥感科学与技术
1 组	104256111016606	卢灿	遥感科学与技术
1 组	104256123016814	申云	遥感科学与技术
1 组	104256123016815	王欣	遥感科学与技术
1 组	104256123016817	徐绍坤	遥感科学与技术
2 组	104256111016583	魏菡	测绘工程
2 组	104256111016584	吴宇昂	测绘工程
2 组	104256111016585	杨雅涵	测绘工程
2 组	104256111016592	王宇	遥感科学与技术
2 组	104256111016594	宋天成	遥感科学与技术
2 组	104256111016595	王佳伟	遥感科学与技术
2 组	104256111016597	谌文博	遥感科学与技术
2 组	104256111016598	郭晓娟	遥感科学与技术
2 组	104256111016601	张梦	遥感科学与技术
2 组	104256111016602	王虔	遥感科学与技术
2 组	104256111016603	牟新宇	遥感科学与技术
2 组	104256111016605	谭善恒	遥感科学与技术
2 组	104256123016816	许耀辉	遥感科学与技术

海洋与空间信息学院

2026 年 4 月 22 日