

崂山国家实验室-中国海洋大学联合培养专项 2026 年科研经费博士研究生招生考试工作 实施方案

一、组织领导

(一) 崂山国家实验室(以下简称“崂山实验室”)与中国海洋大学成立招生联合工作组,负责组织实施专项博士考试招生工作。

(二) 根据招生领域成立面试小组(小组成员一般不少于 5 人)。各面试小组在招生联合工作组指导下具体实施综合面试工作,负责确定考生综合面试的具体内容、评分标准及程序等。

二、招生专业(方向)

序号	联培学院	一级学科/专业 学位类别	招生专业(方向)	实验室导师	学校导师
1	数学科学学院	数学 0701	070104 应用数学	袁春鑫	徐鑫
2	物理海洋教育部重点实 验室	大气科学 0706	070601 气象学	李德磊	宋丰飞
3	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	李德磊	陈学恩
4	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	马晓慧	马晓慧
5	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	牟龙江	陈显尧
6	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	王鹏	宋德海

序号	联培学院	一级学科/专业 学位类别	招生专业(方向)	实验室导师	学校导师
7	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	蔡文炬	吴立新
8	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	蔡文炬	吴立新
9	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	蔡文炬	林霄沛
10	海洋与大气学院	海洋科学 0707	070701 物理海洋学	贾凡	甘波澜
11	化学化工学院	海洋科学 0707	070702 海洋化学	舒云超	包锐
12	化学化工学院	海洋科学 0707	070702 海洋化学	张彦成	包锐
13	海洋地球科学学院	海洋科学 0707	070704 海洋地质	李三忠	李三忠
14	海洋地球科学学院	海洋科学 0707	070704 海洋地质	李正祥	邢军辉
15	海洋地球科学学院	海洋科学 0707	070704 海洋地质	舒云超	索艳慧
16	海洋地球科学学院	海洋科学 0707	070704 海洋地质	周皓	姜兆霞
17	海洋地球科学学院	地质学 0709	070901 矿物学、岩石学、矿床学	刘传周	索艳慧
18	海洋生命学院	生物学 0710	071005 微生物学	宋晓金	刘光磊
19	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术 0812	081203 计算机应用技术	吴国俊	董军宇
20	工程学院	水利工程 0815	081505 港口、海岸及近海工程	史宏达	刘臻
21	物理与光电工程学院	电子信息 0854	085400 电子信息	廖攀	温琦
22	海洋技术学院	电子信息 0854	085400 电子信息	张林	孙秀军

序号	联培学院	一级学科/专业 学位类别	招生专业(方向)	实验室导师	学校导师
23	信息科学与工程学部	电子信息 0854	085400 电子信息	马纯永	马纯永
24	物理海洋教育部重点实验室	资源与环境 0857	085700 资源与环境	刘海龙	宋丰飞
25	海洋与大气学院	资源与环境 0857	085700 资源与环境	宋丰飞	宋丰飞
26	海洋与大气学院	资源与环境 0857	085700 资源与环境	王鹏	刘庆翔
27	海洋地球科学学院	资源与环境 0857	085700 资源与环境	邢会林	邢会林
28	信息科学与工程学部	资源与环境 0857	085700 资源与环境	殷晓斌	殷晓斌
29	海洋与大气学院	资源与环境 0857	085700 资源与环境	袁春鑫	陈学恩
30	食品科学与工程学院	生物与医药 0860	086000 生物与医药	潘克厚	吴浩浩

三、综合考核方式和内容

(一) 综合考核方式

现场考核。

(二) 综合考核内容

1. 英语水平考核

主要考核考生是否达到本学科专业的英语要求,包括听力和口语测试。英语水平考核属于综合考核的内容之一,占总成绩的20%。

英语水平考核的具体形式及内容:

- (1) 考生进行3分钟的英文自我介绍。
- (2) 考官提问一个与报考专业相关的英文题目,考生用英文

作答，时间不超过 3 分钟。

(3) 考生随机抽选试题，试题内容为一段与报考专业相关的英文题目，要求考生首先根据考官指令阅读题目，随后将该英文题目翻译成中文，最后用英文回答该题目的问题，时间不超过 3 分钟。(未达到外语条件的普通招考考生，须加试第三环节，并达到要求。)

专家根据作答情况综合评定分数。

2. 专业能力考核

专业能力考核以面试方式进行，包括：(1) 考生专业能力自述：以 PPT 形式汇报 10 分钟，包括个人基本情况、科研经历及成果、博士阶段学术规划等三个方面；(2) 综合运用专业知识能力：面试专家随机提问，考生即时作答。内容包括基础知识和综合运用所学知识的能力，对本学科前沿及最新研究动态掌握情况及是否具备博士生培养的潜能和素质。

每生面试时间一般不少于 30 分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核。以上全过程须进行录音录像。综合考核的具体安排详见博士研究生综合考核要求及时间安排(详见附件)。

四、思想政治素质和品德考核

组织负责思想政治工作的人员、导师与考生面谈，直接了解考生思想政治情况。向考生所在单位函调档案审查意见和本人现实表现等材料，全面考核其思想政治和品德情况。函调的

考生现实表现材料，须由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

五、考核结果的使用

（一）综合考核总成绩计算

综合考核总成绩=专业能力考核成绩×80%+外语考核成绩×20%（成绩均采取满分百分制，成绩计算保留两位小数）。

（二）录取原则

1. 各学科专业根据招生计划，按照综合考核总成绩从高到低的原则进行排名并依次录取。

2. 综合考核总成绩及其任一项成绩出现 60 分以下者，不予录取。

3. 思想政治素质和品德考核不作量化计入总成绩，考核结果不合格者不予录取。

4. 不符合报考规定条件、面试违规违纪者不予录取。

六、成绩公示

综合考核结束后，将对考生成绩进行多次核算，并及时公示考生成绩，公示时间不少于 3 天。

成绩公示期间如有异议，可申请申诉，崂山实验室与中国海洋大学成立的联合工作组将负责组织调查，并给予考生答复。联系方式：0532-58719703，邮箱 student@lsnl.cn。

七、本方案由专项联合工作组负责解释

未尽事宜，详见中国海洋大学研究生招生信息网相关通知。

咨询电话：中国海洋大学研招办，0532-66782080

崂山实验室 0532-58719703

中国海洋大学研究生招生办公室

崂山国家实验室人力资源部

2026年4月30日

附件：崂山国家实验室-中国海洋大学联合培养专项 2026
年博士研究生考试要求及时间安排

附件

崂山国家实验室-中国海洋大学联合培养专项 2026 年博士研究生考试要求及时间安排

一、报到及资格审查时间、地点

2026 年 5 月 11 日全天

上午面试报到时间：08:30-09:00

下午面试报到时间：13:30-14:00

报到地点：青岛市即墨鳌山卫问海中路 168 号崂山实验室综合楼二楼学术报告厅阶梯教室。

二、资格审查

所有参加综合考核的考生（含前期通过推免录取学生）报到时均须进行资格审查，不进行资格审查或审查不合格者不予综合考核。

现场资格审核需携带材料：

1. 有效居民身份证原件。

2. 《中国海洋大学 2026 年报考攻读博士学位研究生登记表》原件（硕博连读和申请考核制考生提供，学校招生管理平台报名界面左上角点击“打印申请表”导出，由本人和所在单位签字盖章）。

3. 硕士及本科学位证书、毕业证书原件及复印件、教育部学历证书电子注册备案表（应届硕士须提交预计毕业证明，教育部

学籍在线验证报告)；获国外学位者提交《国(境)外学历学位认证书》原件及复印件。

4. 硕士及本科期间课程成绩单原件。
5. 外语水平考试成绩证明原件及复印件。

三、面试安排(含综合考核及思想政治素质考核)

考生报名所在学院	时间	地点
海洋与大气学院	5月11日 09:00	崂山国家实验室 综合楼一楼会议室
海洋地球科学学院	5月11日 14:00	
食品科学与工程学院	5月11日 14:30	
工程学院	5月11日 15:00	
数学科学学院	5月11日 15:30	

考生注意事项

1. 请考生于5月8日12:00前将汇报PPT(命名“张三+博士研究生申请汇报”)和报名材料(命名格式为“张三+报考中国海洋大学+实验室导师姓名+学校导师姓名”)发送至崂山实验室招生邮箱 student@lsnl.cn。

2. 考生要穿戴得体,保持良好的形象和精神面貌。
3. 考核准备期间,务必手机通讯畅通。
4. 凭身份证及《复试通知书》经门卫核验后入园参加考核。
5. 进入候考室需要上交手机等通讯设备,考生考试结束后,需立即离场,不得返回候考室。
6. 请携带身份证等身份证明材料,禁止携带一切通讯设备进

考场，一经发现，将取消综合考核资格。

7. 考生综合考核结束，请立即离开园区，禁止与其他考生交流考试内容，禁止通过任何形式泄露考试内容，如有违反，取消一切资格。