崂山国家实验室-中国海洋大学联合培养专项 2025 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、各专业(方向)招生计划

序号	联培学院	招生专业	研究方向	实验室导师	学校导师
-	海洋与大气	070600 大气	02 海气相互作用与气	台 ナコ	ウナコ
	学院	科学	候变化	宋丰飞	宋丰飞
2	海洋与大气	070701 物理	02 海洋环流与气候	允长江	
<u> </u>	学院	海洋学	变化	牟龙江	陈显尧
3	海洋与大气	资源与环境		刘海龙	林霄沛
3	学院	0857		N/母儿	/外筒/ル
4	海洋与大气	070701 物理	02 海洋环流与气候变	孙善同	吴立新
	学院	海洋学	化		
5	海洋与大气	070701 物理	02 海洋环流与气候变	蔡文炬	吴立新
	学院	海洋学	化		

序号	联培学院	招生专业	研究方向	实验室导师	学校导师
6	海洋与大气	070701 物理	03海洋中小尺度过程	荆钊	荆钊
0	学院	海洋学	及跨尺度相互作用	ガバナバ	がなり
7	海洋与大气	资源与环境		孙善同	】 剃钊
·	学院	0857		77 🖸 17)14 14
8	海洋与大气	070701 物理	03 海洋中小尺度过程	李德磊	荆钊
	学院	海洋学	及跨尺度相互作用	7 1/2/40	
9	海洋与大气	070701 物理	06 海-气相互作用与	宋丰飞	宋丰飞
<i>J</i>	学院	海洋学	气候动力学		
10	海洋与大气	070701 物理	06 海-气相互作用与	马晓慧	马晓慧
10	学院	海洋学	气候动力学	刁呒忌	7
11	海洋与大气	070701 物理	06 海-气相互作用与	蔡文炬	甘波澜
11	学院	海洋学	气候动力学	が入ル	1 1/2 1/4
12	海洋与大气	070701 物理	06 海-气相互作用与	贾凡	甘波澜
12	学院	海洋学	气候动力学	双 / 山	
13	信息科学与	电子信息		薛晨阳	 顾永建
	工程学部	0854		PI /KIP	NACAC
14	信息科学与	电子信息		陈戈	陈戈
14	工程学部	0854		W.A.	IN A
15	信息科学与	电子信息		张鑫	管磊
	工程学部	0854		√ № 金亜	巨和
16	信息科学与	0812J1 海洋	01 海洋探测技术/02	陈戈	陈戈
10	工程学部	技术	海洋信息技术	WA	N.A

序号	联培学院	招生专业	研究方向	实验室导师	学校导师
17	化学化工学 院	070702 海洋	02 海洋生物地球化学	于际民	包锐
18	海洋地球科学学院	资源与环境 0857		张鑫	王秀娟
19	海洋地球科 学学院	070704 海洋 地质	02 海底资源与成矿成 藏作用	吴能友	管红香
20	海洋地球科学学院	070704 海洋 地质	02 海底资源与成矿成 藏作用/03 大陆边缘 构造与洋底动力学 /04 地球大数据	邢会林	邢会林
21	海洋地球科 学学院	070704 海洋 地质	03 大陆边缘构造与洋底动力学	刘传周	李三忠
22	海洋地球科学学院	070725 海洋 地球物理学	01 海洋地球物理勘探 方法与信息技术/02 计算地球物理	邢会林	宋鹏
23	海洋地球科学学院	070725 海洋 地球物理学	01 海洋地球物理勘探 方法与信息技术/03 海洋地球探测技术	李正祥	邢军辉
24	海洋生命学院	071007 遗传	01 生物技术与遗传育 种学	潘克厚	隋正红
25	医药学院	生物与医药 0860		于淼	王洪玉

序号	联培学院	招生专业	研究方向	实验室导师	学校导师
26	环境科学与	资源与环境		吴能友	王栋
	工程学院	0857			
27	环境科学与	085700 资源	01 海洋环境保护	李彦龙	刘晓磊
	工程学院	与环境			

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。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%+外国语考核成绩 ×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、成绩公布

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

成绩公布期间如有异议,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@qnlm.ac。

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 2025 年 4 月 25 日

附件: 崂山国家实验室-中国海洋大学联合培养专项 2025 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 2025 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

2025年5月7日全天、2025年5月8日上午

上午面试报到时间: 08:30-09:00

下午面试报到时间: 13:30-14:00

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<mark>(含前期通过推免录取学生)</mark>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. 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。
 - 3. 硕士及本科期间课程成绩单原件。
 - 4. 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7日09:00	第一考场
海洋地球科学学院	5月7日09:00	
环境科学与工程学院	5月7日15:00	第二考场
信息科学与工程学部	5月8日09:00	第一考场
海洋生命学院	5月8日09:00	
医药学院	5月8日10:00	第二考场
化学化工学院	5月8日11:00	

四、考生注意事项

- 1. 请考生于 4 月 30 日 16:00 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@qnlm. ac。
 - 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。