

中国科学院海洋研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/381/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c73\\_381687.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c73_381687.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国科学院海洋研究所成立于1950年8月1日，位于山东省青岛市，是从事海洋科学基础与应用基础研究和新技术开发的综合性海洋科研机构。海洋研究所是国家海洋科学一级学科博士学位授予单位和中国科学院博士研究生重点培养基地，具有博士生导师审定权；设有博士学位授予点9个、硕士学位授予点11个，并设有海洋科学博士后流动站。全所现有职工604人，内有科技人员396人。其中中国科学院院士4人，中国工程院院士2人；博士生导师106人，在读研究生500余人，其中硕士生240余人。研究所设有实验海洋生物学、海洋生态与环境科学、海洋环流与波动、海洋地质与环境4个中国科学院重点实验室，以及海洋生物工程技术和海洋环境工程技术中心；建有中国科学院现代海底热液活动研究青年实验室和山东胶州湾海洋生态系统国家野外研究站；与国内外联合建有山东省腐蚀科学重点实验室，海洋环境探测与模拟实验室，海洋环境监测技术联合实验室，中美联合海洋生态系统动力学开放实验室，中日海洋腐蚀环境共同研究中心，中日海洋防腐涂料研究发展中心；拥有国际国内领先水平的大型科研设施及装置60余台套。研究所编辑出版有《海洋与湖沼》、《中国海洋湖沼学报（英文版）》、《海洋科学》、《海洋科学集刊》等学术期刊。

2008年中科院海洋研究所在七个研究室、三个一级学科、八个专业计划招收近80名硕士研究生。一、培养目标 培养拥护

中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德智体全面发展，为社会主义建设服务，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。

二、招生组织结构 中国科学院海洋研究所硕士学位研究生的招生工作由中国科学院研究生院统一组织和管理，由中国科学院海洋研究所具体实施。

三、报考条件（一）报名参加全国硕士生统一考试，须符合下列条件：1.拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。2.考生的学历必须符合下列条件之一：（1）国家承认学历的应届本科毕业生；（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（包括通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员）；（3）已获硕士、博士学位的人员；（4）达到与大学本科毕业生同等学力的人员。其中同等学力人员是指：获得国家承认的大专毕业学历后，满2年（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合报考单位根据培养目标提出的具体业务要求的人员；国家承认学历的本科结业生；成人高校应届本科毕业生。3.年龄一般不超过40周岁，报考定向或委托培养的考生年龄不限。4.身体健康状况符合规定的体检标准。5.同等学力人员报考，还应具备下列条件：已取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）；已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省级以上科研

课题。（二）中国科学院海洋研究所接收经教育部批准，具有推荐免试资格的高等学校优秀应届本科毕业生免试为硕士生。在高校取得推荐免试资格的考生请直接与海洋研究所研究生部联系接收事宜，并按照海洋研究所的要求提交推荐免试材料（见海洋研究所网站）和进行相关考核。被确定接收的推荐免试考生应按时进行网上报名（详见下条）。四、报名考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。2008年参加全国硕士研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式。考生在报考期间内因公外出，可就地报名和考试。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。在北京参加考试的考生应选择1188中国科学院研究生院报名点。

第一阶段：网上报名时间：以教育部公布的网报时间为准  
报名和查询网址：中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>或<http://yz.chsi.cn>）、中国科学院研究生院招生信息网（<http://admission.gucas.ac.cn>）考生登录网上报名主页后，在选择招生单位及报名点过程中弹出的重要公告信息，务必要认真阅读。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。

考生报考中国科学院海洋研究所，应选择海洋研究所所在的省市（山东），然后选择海洋研究所名称和代码（80068海洋研究所）。之后选择报考专业等报考信息。

第二阶段：现场确认时间：以教育部规定的时间为准  
地点：在北京参加入学考试的考生必须到中国科学院研究生院中关村教学园区现场确认，在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）

高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。在北京参加入学考试的考生必须实行网上支付报名费；在外地参加入学考试的考生报名费支付方式以各省市规定为准。推荐免试生必须在10月25日前到海洋研究所研究生部办理接收手续。被接收的推荐免试生必须在国家规定的报名时间内到本人所在学校的报考点进行网上报名，并办理现场确认手续。被接收的推荐免试生不得再参加全国统一考试。

五、初试

- 1.初试日期：以教育部公布的考试日期为准。不在该规定日期举行的研究生入学考试，国家一律不予承认。
- 2.全国统考的初试科目为四门：政治理论、外国语、基础课、专业基础课，每门科目的考试时间为3小时。其中政治理论、外国语、数学（一）、数学（二）、数学（三）、数学（四）、数学（农）、化学（农）、动物生理学与生物化学、植物生理学与生物化学科目使用全国统一命题，其余考试科目由中国科技大学或海洋研究所自行组织命题。考试地点以准考证上标注的地点为准。
- 3.政治理论、外国语的满分值各为100分，基础课（含统考数学）和专业基础课每门满分值各为150分。

六、复试

- 1.我所将采取差额复试，原则上按1：1.2的比例确定复试人数。初试、复试成绩所占权重各占50%。
- 2.复试形式、时间、地点、科目、方式均由海洋研究所自定，考生可以在复试前到海洋研究所网站查询。复试成绩不及格者不予录取。
- 3.外语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。
- 4.对同等学力考生（不含“MBA”考生）须在复试阶段加试至少两门本科主干课程（闭卷笔试），每

门加试科目考试时间为3小时。海洋研究所还可能根据需要对其进行实验技能等方面的考查。加试科目不及格者不予录取。

七、体格检查 体检由海洋所在复试阶段组织考生在二级甲等以上医院进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教

学[2003]3号）。八、录取 海洋研究所根据考生考试成绩并结合其思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。招收定向、委托培养硕士生实行合同制。招生单位与用人单位之间，用人单位与被录取的考生之间，必须在录取前分别签署三方定向培养合同。

九、调剂 海洋研究所一般只招收第一志愿报考海洋研究所的考生，原则上不招收调剂生；所内专业间原则上不可调剂，但考试科目相同或相近的专业可以考虑调剂；一般过线但未被录取的学生自行联系调剂单位，本所研究生部也将积极帮助考生联系和落实调剂单位。

十、入学后学习方式 入学后第一学年到中科院研究生院集中学习；第二学年后到海洋研究所进行学习、科研工作；十一、确定导师和专业办法 根据复试和报名情况确认。

十二、学习年限 脱产硕士生学习年限一般为2年半至3年。在职硕士生学习年限一般为3年至4年。十三、硕博连读 海洋研究所各招收博士的专业均招收硕博连读生，总体招生比例为50%-60%；硕博连读生的学习年限一般为5年。报考硕博连读的考生，应按海洋研究所的要求在规定时间内提出硕博连读申请。硕博连读生的具体选拔和确认办法由海洋研究所公布。

十四、违纪处罚 对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

十五、其他 1.考生因报考研究生与原所在单位或

委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使海洋研究所无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，海洋研究所不承担责任。2.现役军人报考硕士生，按解放军总政治部的规定办理。3.本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以新政策为准。4.考生可通过中国科学院海洋研究所网站<http://www.qdio.ac.cn/>研究生教育栏目查阅海洋研究所2008招生专业目录（具体招生专业、方向、计划、导师等）、部分科目考试大纲和参考书目及导师信息等招生信息，或直接向海洋研究所研究生部咨询报考事宜。5复试通知书、录取通知书通过邮寄方式寄送。但如若时间紧张，也可能通过电话方式通知复试；6.在我所攻读硕士学位不收费；7.在我所学习期间待遇：1)普通奖学金（助学金）：根据国家规定发放的研究生助学金，标准是200元/月；2)奖学金：第一年根据入学成绩：奖学金一等奖700；二等奖500；三等奖300；第二年起根据考核情况来定。另外，还可以申请中科院院长特别奖、中科院院长优秀奖、地奥一等奖、地奥二等奖；3)助研津贴：第二年回所进入科研工作阶段，导师可以根据情况给予0 - 300元津贴；8.往届毕业生就业情况或就业方向：升学（硕博连读居多）、就业（高校、科研院所、政府、企业）、出国；9.海洋研究所研究生配备有完整的思想政治工作体系，所有学生在创新文化建设、社会实践活动和丰富多彩健康的文体娱乐活动中都受益匪浅，保证学业顺利完成。10.联系人：迟老师 武老师 电话：0532 - 82898650 传真：0532-82898654 地址：山东省青岛市南海路七号 邮政编码：266071 网址：<http://www.qdio.ac.cn/> 电子邮箱：yjsb@ms.qdio.ac.cn 查看招生

目录查看参考书目 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接  
下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)