

中山大学海洋科学学院 2022 年硕士研究生

调剂公告

一、接收调剂的专业(方向)、拟调剂招生计划及拟调剂复试名额

接收调剂专业 代码及名称	接收调剂方向 代码及名称	拟调剂招 生计划	拟调剂复 试名额
070700 海洋科学	01 物理海洋学	9	14
070700 海洋科学	02 海洋化学	1	2
085700 资源与环境	12 海洋资源与环境	29	44

注：具体调剂复试人数以实际接收调剂复试人数为准，
具体调剂招生计划以实际录取人数为准。

二、调剂要求

- (一) 符合教育部和学校的调剂政策要求。
- (二) 报考专业为海洋科学或资源与环境的相同或相近专业的优秀生源
- (三) 初试科目与成绩要求：

1. 在报考专业和调剂专业，均达到国家 A 类考生初试成绩基本要求和我校复试基本分数线；

2. 且不得低于我院接收调剂专业(方向)的调剂复试分数线，初试成绩基本要求如下：

专业代码及名称	方向代码及名称	总分	政治	外语	业务课 1	业务课 2	备注
070700 海洋科学	01 物理海洋学	295	50	50	60	60	
070700 海洋科学	02 海洋化学	295	50	50	60	60	
085700 资源与环境	12 海洋资源与环境	310	50	50	60	60	

(四) 对考生初试科目的要求：

1. 初试统考科目相同。

拟申请调入物理海洋学的学生，初试统考科目为：思想政治理论成绩为 ≥ 50 分；英语含英语一、英语二，成绩为 ≥ 50 分；数学含数学一、数学二，成绩为 ≥ 60 分。原报考类型为学术学位型。

拟申请调入海洋化学的学生，初试统考科目为：思想政治理论成绩为 ≥ 50 分；英语含英语一或英语二，成绩为 ≥ 50 分。原报考类型为学术学位型。

拟申请调入资源与环境的学生，初试统考科目为：思想政治理论 成绩为 ≥ 50 分；英语含英语一、英语二，成绩为 ≥ 50 分；数学含数学一、数学二，成绩为 ≥ 60 分。

2. 自命题科目相同或相近。

(五) 对考生本科专业的要求：

拟申请调入物理海洋学的考生：须为全日制本科毕业生。本科毕业专业须为物理学、天文学、大气科学、地球物理学、地理学等理科相关专业，以考生原来在中国研究生招生信息网上的报名信息为准。

拟申请调入海洋化学的考生：须为全日制本科毕业生。本科毕业专业须为化学、生命科学、地球科学、食品科学与工程、环境工程、生物工程、等理科相关专业，以考生原来在中国研究生招生信息网上的报名信息为准。

拟申请调入资源与环境的考生：须为全日制本科毕业生。本科毕业专业须为海洋科学、大气科学、环境科学、化学、生命科学、地球科学、海洋工程、水利工程、食品科学与工程、环境工程、生物工程、地质工程、遥感科学与工程、电子信息、计算机科学与技术等理工科相关专业，以考生原来在中国研究生招生信息网上的报名信息为准。

三、调剂程序

1. 接收调剂时间从发布通知之日起，未按调剂程序办理的调剂申请不予受理。

2. 下载并填写《2022 年校内不同招生单位之间调剂硕士考生审批表》，联系本校原报考单位办理调剂转出手续（可通过邮件、微信、QQ 等方式向调出单位申请，调出单位若同意则在中山大学研究生教育管理系统调出该生并告知考生结果，无须在审批表上盖章），考生须于 2022 年 4 月 3 日中午 12:00 前扫描审批表电子版及“个人简历、大学学习成绩单、毕业论文摘要、科研成果证明、竞赛获奖证书、发表论文证明、社会服务证明及本人对申请调剂专业的认识和入读计划等相关资料”发至邮箱：sunyx57@mail.sysu.edu.cn 邮件请以“名字+联系电话”命名。其中，审批表扫描件应为单独的 PDF 文件，考生其他相关资料请按顺序合并为一个 PDF 文件，每页 A4 大小，并按照以上材料类别添加书签。

3. 由我院审核、确定拟调剂复试名单后，在中山大学研究生教育管理系统上调入考生，并汇总报送研究生院复核。

四、调剂复试

1. 获得拟调剂复试资格的考生名单将在学院网站另行公布（<https://marine.sysu.edu.cn>），请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院官方网站（<https://marine.sysu.edu.cn>）、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统（<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）。

3. 调剂复试录取相关安排将与复试名单同时公布，请各位考生留意。

4. 获得调剂拟录取资格的考生须按我院规定时间内（另行通知）在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统（<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）上按要求完成调剂志愿的报名、复试确认、录取确认。考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

五、本通知未尽事项以教育部、我校研究生院有关文件为准。

六、联系方式

孙老师，电话：0756-3668257，邮箱：
sunyx57@mail.sysu.edu.cn

中山大学海洋科学学院

2022年4月1日