

# 海洋研究所

## 2021年推免生招生专业目录

中国科学院海洋研究所始建于1950年8月1日，是从事海洋科学基础研究与应用基础研究、高新技术研发的综合性海洋科研机构，是国际海洋科学领域具有重要影响的研究所。

海洋研究所现有职工700余人，其中中国科学院院士2人，中国工程院院士1人，博士生导师近100人，硕士生导师140余人。

海洋研究所是中国科学院博士生重点培养基地，具有海洋科学、环境科学与工程、水产一级学科博士学位授予权，现有9个博士点、10个学术型硕士点、2个专业型硕士点，并设有中国第一个海洋科学博士后流动站。

一、海洋研究所2021年预计招收学术型硕士研究生69名，预计招收专业型硕士研究生40名，其中拟接收推荐免试硕士生50名左右。硕士各专业均接收符合条件的推荐免试生，具体见海洋研究所网站《2021年推免生招生简章》。

二、海洋研究所2021年预计招收博士研究生85名，其中拟接收直博生10名左右（从取得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生中遴选），8个博士专业可招收直博生。

三、推免复试将于2020年9月下旬进行，具体时间另行通知。

四、研究生在读期间享有国家奖助学金、国科大学业奖学金、研究所奖学金、科研助理津贴及各种冠名奖学金等优厚的奖助学金。

五、欢迎到海洋研究所研究生招生主页查询：<http://www.qdio.ac.cn/yjs/>。

单位代码：80068

地址：青岛市南海路七号

邮政编码：266071

联系部门：研究生部

电话：0532-82898652

联系人：宋彩凤

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	备注
<b>070601气象学</b> 01. (全日制)海洋气象	共50人	
<b>070701物理海洋学</b> 01. (全日制)海洋环流与气候环境效应		
02. (全日制)海洋波动与环境预测		
03. (全日制)海洋遥感与数值模拟、预测方法		
<b>070702海洋化学</b> 01. (全日制)海洋生物地球化学过程		
<b>070703海洋生物学</b>		

单位代码：80068

地址：青岛市南海路七号

邮政编码：266071

联系部门：研究生部

电话：0532-82898652

联系人：宋彩凤

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	备注
01. (全日制)海洋生物多样性与进化 02. (全日制)繁殖、发育与调控技术 03. (全日制)生理生化过程与调控 04. (全日制)遗传学与遗传工程 05. (全日制)免疫学基础及应用 06. (全日制)基因组学 07. (全日制)海洋生物天然产物及生物制品 08. (全日制)海洋药物与制品		
<b>070704海洋地质</b>		
01. (全日制)海洋地球物理与构造地质 02. (全日制)海洋沉积学 03. (全日制)海洋地球化学与岩石学 04. (全日制)古海洋学与古环境		
<b>0707Z1海洋生态学</b>		
01. (全日制)海洋生产力 02. (全日制)海洋生态安全 03. (全日制)养殖生态学 04. (全日制)生物资源生态学		

单位代码：80068

地址：青岛市南海路七号

邮政编码：266071

联系部门：研究生部

电话：0532-82898652

联系人：宋彩凤

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	备注
<b>0707Z2海洋腐蚀与防护</b> 01. (全日制)海洋金属腐蚀 与防护 02. (全日制)海洋腐蚀电化 学 03. (全日制)海洋生物腐蚀 与污损		
<b>083001环境科学</b> 01. (全日制)海洋环境物理 学 02. (全日制)海洋环境化学 03. (全日制)海洋环境生物 学 04. (全日制)海洋环境地质		
<b>083002环境工程</b> 01. (全日制)海洋环境工程 观测技术		
<b>085700资源与环境</b> 01. (全日制)海洋地质工程 02. (全日制)海洋环境工程		
<b>086000生物与医药</b> 01. (全日制)海洋生物工程		
<b>090801水产养殖</b> 01. (全日制)养殖遗传学与 育种生物技术 02. (全日制)水产养殖生物 病害防治		