

附件1

山东省海洋科学研究院（青岛国家海洋科学研究中心）2022年公开招聘工作人员岗位汇总表

序号	岗位类别	岗位等级	岗位性质	岗位名称	招聘人数	学历	学位	专业名称	研究方向	其它条件要求	备注
1	专业技术岗位	副高级	A类(综合类)	刺参遗传育种	1	硕士研究生及以上	硕士及以上	生物学	刺参遗传育种及绿色养殖新模式	具备高级职称和育种养殖从业经历；2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	
2	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	水产种质资源保护利用	1	博士研究生	博士	水产、海洋科学、生物学	贝类遗传育种、贝类健康增养殖技术	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	
3	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	水产动物繁育与增养殖	2	博士研究生	博士	水产、海洋科学、生物学	水产养殖、海洋生物学、水生生物学、海洋生态学、遗传学、水产遗传育种与繁殖、增养殖工程、海洋渔业资源、渔业资源、海洋牧场	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	
4	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	生物发酵与细胞工程技术研发	2	博士研究生	博士	生物工程、轻工技术与工程	生物工程、免疫治疗与细胞工程、发酵工程、酶及细胞固定化研究	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	
5	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	化学工程与机械制造技术研发	2	博士研究生	博士	化学工程与技术、机械工程	化学工艺、精细化工工艺、机械工程、食品加工技术及其机械设计、机械制造及其自动化	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	
6	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	海洋防污防腐涂料研发	2	博士研究生	博士	化学工程与技术、物理学、化学、海洋科学	海洋防污涂料、海洋防腐涂料、精细化工、有机合成、材料化工、纳米化学、物理化学、表面化学、高分子化学	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。	

7	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	海洋新材料开发利用	1	博士研究生	博士	材料科学与工程、船舶与海洋工程、生物学、冶金工程	高端金属材料、生物及仿生材料、高端膜材料、催化材料、金属材料工程、船舶与海洋工程材料	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。
8	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	海洋生物多样性保护与资源养护	2	博士研究生	博士	生态学、海洋科学、生物学、水产	海洋资源保护与利用、滨海湿地生态学、渔业资源、水生生物学	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。
9	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	生态灾害研究与治理	1	博士研究生	博士	海洋科学、生态学、环境科学与工程	海洋生态学、污染生态与生态毒理、环境科学、海洋化学	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。
10	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	海洋装备设计与研发	1	博士研究生	博士	船舶与海洋工程、石油与天然气工程、水利工程、力学	海洋结构物设计制造、海洋结构物计算流体力学(CFD)、海洋立管或海洋油气管道设计与研发工作	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。
11	专业技术岗位	中级	A类(综合类)	海洋装备自动化设计制造	1	博士研究生	博士	机械工程、安全科学与工程、控制科学与工程	海上风电装备、海洋能源装置的研发、海洋装备制造与控制、海洋装备检测监测技术与自动化装置	2022年应届毕业生须在2022年10月31日前顺利毕业并取得相应学历学位证书。