

中海油研究总院有限责任公司

2023 年应届毕业生招聘启事

一、公司简介

中海油研究总院有限责任公司与中海石油（中国）有限公司北京研究中心（以下统称“研究总院”）分别隶属于中国海洋石油集团有限公司和中国海洋石油有限公司，一个机构两块牌子，是中国海油面向全球能源技术创新发展的综合性研究机构，肩负国内外油气勘探开发研究与核心技术攻关、生产性技术研究、高层次科技人才培养等职责，是中国海油的战略规划和决策支持中心、科技创新和技术研发中心、技术服务和成果转化中心、高端人才培养和储备中心。

研究总院主要业务范围涉及勘探地质、地球物理、开发、钻采、海洋工程五大专业领域和战略规划、经济评价、智能化、新能源四大研究方向。承担国家科技重大专项、国家自然科学基金项目和中国海油科技攻关等重大项目的研究任务。拥有地球物理、提高采收率、深水工程、边际油田开发、天然气水合物等 4 个国家级及 5 个集团公司级重点实验室和 1 个博士后科研工作站。

研究总院共有 16 个院、中心、部门，拥有员工 1200 余人，拥有中国工程院院士 3 名，享受国务院政府特殊津贴专家 14 名，新世纪百千万工程国家级人选 3 名，中青年科技创新领军人才 2 名，全国杰出专业技术人才 1 名，集团公司资深专家 5 名，集团公司专家 20 名，总院专家 40 名。“十三五”以来，获得国家科技进步奖 5 项、国家技术发明奖 3 项、省部级科技奖励 134 项。共拥有有效授权专利 1371 个，计算机软件著作权 744 个。

二、简历投递

1.招聘对象：

（1）本次校园招聘主要面向 2023 届高校毕业生，以及回国（境）后初次就业并经国家教育部认证学历学位，具有派遣资格的境外留学生；未落实工作单位，档案、组织关系仍保留在原毕业院校的 2021 届、2022 届毕业生也可报名。

（2）**外语成绩：**国内应届本科毕业生的大学英语四级考试成绩不少于 425 分，研究生的大学英语六级考试成绩不少于 425 分；本科生和研究生第一外语为英语以外语种的，其外语水平应分别达到相应标准；外语专业毕业生应具有专业最高等级水平

2.申请时间：

2022.10.13 至 2022.11.13

3.申请方式：

应届毕业生招聘采用网上申请，请在中国海油统一网申地址选择“中海油研究总院有限责任公司”提交岗位申请。

<http://cnooc.zhaopin.com/job.html>

网申如有疑问，请致信邮箱：cnooc_bj@163.com。

三、招聘专业

1. 地质类科研技术人员：

勘探地质、开发地质类：矿产普查与勘探、资源勘查工程、石油与天然气地质勘查、能源地质工程、地质资源与地质工程、地质学、构造地质学、地球化学等相关方向

2. 地球物理类科研技术人员：

勘探地球物理、油藏地球物理类：地球探测与信息技术、地球物理学、地球物理勘探技术、地球物理测井、地震学等相关方向

3. 油藏类科研技术人员：

- (1) **油藏类：**油气田开发工程、石油与天然气工程、石油工程、油气数值模拟等相关方向
 - (2) **油田化学类：**油田化学、化学工程与工艺、应用化学、高分子化学、有机化学等相关方向
-

4. 钻采类科研技术人员：

油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、石油与天然气工程、水下装备、压裂、完井、材料科学与工程等相关方向

5. 工程类科研技术人员：

(1) 工艺、节能类：

- ① 油气储运、油气工艺、海管工艺、化学工程与工艺、智能控制、化工自动化等相关方向
- ② 热能工程、动力及工程热物理、节能等相关方向

(2) 机电仪类：

- ① 机械工程、机械设计制造及自动化、化工过程机械、过程装备与控制等相关方向
- ② 电气工程、电气工程及其自动化、电力系统及其自动化、电力电子等相关方向
- ③ 控制科学与工程、控制理论与控制工程、信息与通信工程、电子与通信工程等相关方向

(3) 结构、环境条件类：

- ① 船舶与海洋工程、船舶与海洋结构物设计制造、港口海岸及近海工程、力学等相关方向
 - ② 勘查技术与工程、资源勘查工程、海洋地质、地球物理学、工程勘察等相关方向
-

6. 新能源类科研技术人员：

化学工程与技术、动力工程及工程热物理、新能源化工、清洁能源、新能源技术、氢能、储能、低碳技术、CCUS、水合物等相关方向

7. 经济、管理类科研技术人员：

- ① 技术经济及管理、国际经济、投资估算、经济评价、工商管理、工程造价、应用经济、会计、财务等经济类相关方向
 - ② 企业管理、管理科学与工程、管理工程、信息管理与信息系统等管理类相关方向
-

8. 计算机、信息类科研技术人员：

- ① 计算机科学与技术、电子与计算机工程、软件工程、计算机应用技术等相关方向
 - ② 大数据技术与应用、数据科学、人工智能、数字化、智能化等相关方向
-