

中国地质大学（北京）海洋学院简介

中国地质大学（北京）海洋学院创建于 2004 年，是目前首都 70 余所公立高校中唯一开设海洋科学本科专业的学院。学院拥有海洋科学博士后流动站、海洋科学一级学科博士学位授权点、海洋科学一级学科硕士学位授权点及资源与环境专业硕士学位授权点，并设立“近海资源环境”北京市重点交叉学科和“深时生命与环境演化”教育部学科创新引智基地，2023 年获批建设极地地质与海洋矿产教育部重点实验室。作为中国地质大学“211 建设”的重要组成部分，海洋学院秉承学校“特色+精品”的发展理念，依靠学校在地球科学领域的传统优势和综合实力，强调海洋学科建设中的地学特色，围绕海洋科学研究领域中重大科学问题以及海洋资源、环境和海洋权益保护等国家重大需求，同时向海洋科学其它分支学科辐射，组建了以海洋地质、海洋地球物理与海洋地球化学为主，海洋生物-生态和海洋化学交叉的六大科学研究团队。学院与十余所国际著名大学和海洋研究机构建立有长期稳定的交流合作，近十年来学院师生一直活跃于国内外海洋科学研究领域，积极参加 IODP、IMAGES、InterRidge、InterMargins 等国际合作项目，先后有 60 余人次参加国际大洋科学钻探计划和国家大洋环球航次等重大海洋科学研究和考察计划，工作区遍及中国全部海域及西太平洋、东太平洋、北印度洋、西印度洋、北大西洋和南大西洋。

中国地质调查局青岛海洋地质研究所与中国地质大学（北京）是教育部和自然资源部科教融合的共建单位，双方在人员互聘、设施共享、人才培养、科研攻关和政策咨询等方面全方位合作，成效显著。青岛海洋地质研究所主要承担国家基础性公益性海洋地质调查研究和战略性海洋矿产资源调查评价任务，目前已形成海洋基础地质、海岸带综合调查、天然气水合物地质、海洋油气地质、深海地质与矿产和数字海洋地质六大特色方向，拥有“海洋地质七号”“海洋地质九号”等国际领先的科学综合考察船，以及国际一流水平的海洋调查测量设备、实验测试设备和科研辅助设施共 4528 台套。

青岛海洋地质研究所与中国地质大学（北京）依托科教融合共建平台，探索进一步扩大联培研究生规模和提高学生培养水平，联合举办 2023 年全国优秀大学生夏令营。

招生导师名录

| 专业、研究方向 | 硕士研究生指导教师 | 拟招生总人数 | 考试科目 |
|--|---|------------|---|
| <b style="color: red;">070700 海洋科学 01 海洋地质 02 海洋资源 03 海洋生物 04 海洋化学 05 物理海洋学 <b style="color: red;">085700 资源与环境 03 地质工程 | 白辰阳 陈建芳 陈艳虹 崔鸿鹏 房 强 高 亮 龚小晗 顾 芳 关翔宇 胡高伟 江 湑 姜正龙 蒋宏忱 兰晓东 李 琦 李雅君 李 琰 林畅松 刘宝林 刘 豪 刘晓博 刘晓磊 柳长峰 罗锡明 时美楠 王宏斌 王宗灵 魏士平 吴怀春 吴能友 吴自银 夏建新 徐 杰 徐兴永 徐秀丽 许学伟 颜 钰 杨 娟 由雪莲 张曼莉 张 勇 | 全日 制:65 | 1. (101)思想政治理论 2. (201)英语(一) 3. (610)高等数学 4. (851)海洋科学导论 |

注:

1. 青岛海洋地质研究所招生导师——详见后续《中国地质科学院与中国地质大学(北京)联合培养2024年硕士研究生招生专业目录》
2. 中国地质大学(北京)海洋学院师资概况及导师招生研究方向请查阅官方网站。
 网址: <https://sos.cugb.edu.cn/szdw/szgz/>