

中国海洋大学环境科学专业 高考频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E6\\_B5\\_B7\\_E6\\_c65\\_646212.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B5_B7_E6_c65_646212.htm)

环境科学专业 本专业是国家重点学科和山东省高等学校品牌专业，具有鲜明的海洋环境特色，培养适应国家现代化建设和环境保护事业发展需要，具有坚实的数理化、英语和微机应用基础，掌握环境生物学、环境化学、环境动力学的基础理论和基本知识，富有创新精神和独立工作能力，视野开阔，能够胜任环境监测、环境污染生物修复、环境影响评价、环境规划、环境管理等工作的高级专门人才。主要课程有：大学数学、大学化学、计算机语言、仪器分析、环境监测、海水分析、生物海洋学、环境微生物学、生态毒理学、环境海洋学、流体力学、近海环境预测技术、环境影响评价、环境规划与管理等。高年级按环境生态学、环境化学、环境动力学三个专业方向实施分流培养，有不同门类的课程供选修。毕业生主要去向：可到国家、各地方省、市的城市环境保护部门以及环境科学、海洋科学研究机构、各级学校等从事环境管理、环境规划、环境教学、环境研究等工作，也适宜到各类环境咨询公司、环境监测公司从事环境监测、环境影响评价等相关工作。学生在积累一定的工作经验后，可以参加环境影响评价工程师和清洁生产审核师的职业资格考试，以增加在环境保护领域内的竞争力。相近专业：环境工程专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）高考论坛 高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)