



中国科学院海洋研究所 研究生部  
INSTITUTE OF OCEANOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences

专业介绍



专业介绍

- 气象学
- 物理海洋学
- 海洋化学
- 海洋地质
- 海洋生物学
- 海洋生态学
- 环境科学
- 环境工程
- 水产养殖
- 学科专业建设

## 环境科学介绍

### 1 研究领域

海洋环境演变及其对海洋生态系统的影响

### 2 研究内容

海洋污染对近海环境质量的影响及其生态效应；有害赤潮形成的海洋学与生态学机理及其预测与防治；近海富营养化形成过程、机制及对策；海水养殖系统生态调控原理与环境控制。

### 3 研究方向

海洋生态系统关键过程与环境、资源效应

### 4 研究成果

### 5 学术试验条件

环境科学与海洋生态学是一种多学科的、现场与实验室相结合的综合性研究，两个专业同属于中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室。该实验室非常重视仪器设备的更新和公用平台的建设。新型仪器设备不断投入使用，对原有仪器设备也进行了改造，开发仪器设备的功能。

原子吸收分光光度计（PE-4100ZL）

原子吸收分光光度计（WFX-1E）

高效液相色谱仪（waters2010）

## 联系我们

地址：青岛市市南区南海路7号

电话：0532-82898650

传真：0532-82898654

邮政编码：266071

电子邮件：yjsb@ms.qdio.ac.cn

SEND YOUR C.V

