

# 烟台海岸带研究所

## 2023年硕士招生专业目录

中国科学院烟台海岸带研究所（以下简称烟台海岸带所）是由中国科学院与山东省、烟台市共同筹建的专门从事海岸带研究的国家级研究机构。研究所2006年6月开始筹建，2009年12月通过验收。烟台海岸带所以“认知海岸带规律，支持可持续发展”为使命，聚焦海岸带生态环境安全、资源保育利用与可持续发展管理三大特色领域，构建海岸带综合观测与实验平台和海岸带综合数据中心等综合支撑系统；立足海岸带可持续发展的基础研究和技术研发，致力于海岸带生态环境安全与生物资源可持续利用的理论创新与关键技术的综合交叉与系统集成。

研究所现有职工235人。国家级高层次人才6人，科技部“推进计划”4人，国务院政府特殊津贴获得者10人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选4人；中国科学院院级高层次人才8人，“特聘研究员计划”入选者4人，“关键技术人才”3人；山东省“泰山学者”15人，山东省“有突出贡献的中青年专家”6人。承担包括国家高技术研究发展计划（863计划）、国家科技支撑计划、科技基础性专项、国家海洋局海洋公益性行业科研专项、国家自然科学基金等国家和地方科技项目。

研究所现有环境科学与工程、海洋科学两个一级学科博士培养点和地理学一级学科硕士培养点，环境科学、环境工程、海洋化学、海洋生物学四个二级学科博士培养点，地图学与地理信息系统二级学科硕士培养点，以及环境工程、生物技术工程两个专业硕士培养点，已形成较为完整的研究生培养体系。现有在读研究生192人（其中博士生89人，硕士生103人），另有在读国际留学生5人。培养研究生中先后有10人获中国科学院院长特别奖，14人获中国科学院院长优秀奖，7人获中国科学院优秀博士学位论文奖。在所研究生指导教师60余人，其中2人获中国科学院领雁振翅奖-银奖，2人获中国科学院朱李月华优秀教师奖，10人次获中国科学院优秀导师奖。

研究所努力为录取研究生提供良好的学习、工作和生活条件，研究生宿舍全部为独卫空调双人间，并为每位在读研究生提供3.2-4.9万元/年的奖助学金，成绩优异者还可申请国家奖学金及中国科学院各类奖学金。热忱欢迎广大优秀学子报考烟台海岸带所。

**单位代码：80180**                      **地址：烟台市莱山区春晖路17号**      **邮政编码：264003**

**联系部门：研究生部**                      **电话：0535-2109011**                      **联系人：付玉芹**

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>070503地图学与地理信息</b> 01. (全日制)地图学与地理信息系统（不分方向）	3	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④843遥感概论	
<b>070702海洋化学</b> 01. (全日制)海洋化学（不分方向）	5	①101思想政治理论②201英语（一）③618普通化学(甲)④821分析化学	

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>070703海洋生物学</b> 01. (全日制)海洋生物学（不分方向）	6	①101思想政治理论②201英语（一）③610分子生物学④852细胞生物学	
<b>083001环境科学</b> 01. (全日制)环境科学（不分方向）	3	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④840环境科学基础	
<b>083002环境工程</b> 01. (全日制)环境工程（不分方向）	3	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④838环境化学	
<b>085701环境工程</b> 01. (全日制)环境工程（不分方向）	9	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④840环境科学基础	
<b>086001生物技术与工程</b> 01. (全日制)生物技术与工程（不分方向）	7	①101思想政治理论②201英语（一）③338生物化学④852细胞生物学	