

国家海洋局第三海洋研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_B5_B7_E6_c73_383444.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总

海洋三所是国家海洋局所属的公益性综合型海洋科学研究所，现有在职职工298人。其中，中国工程院院士1人，正高级科技人员43人，副高级人员50人，中级人员117人；博士/硕士88人。持有国家质量技术监督局颁发的《中华人民共和国计量认证合格证书》；国家建设部颁发的甲级《海洋工程勘察设计证书》，乙级《环境工程设计证书》；国家环保总局颁发的甲级《建设项目环境影响评价证书》；国家海洋局颁发的甲级《海域使用可行性论证资格证书》；国家测绘局颁发的乙级《测绘资格证书》。是国务院学位委员会第二批批准的硕士学位授予单位。全所占地面积6.3万平方米，实验、办公楼及附属设施和生活用房建筑面积4.6万M²，各类仪器设备近2000台/套，资产总价值1.08亿元，馆藏中外科技书刊8万多册，主办中国自然科学核心期刊《台湾海峡》。

海洋三所主要从事海洋生物技术应用基础研究；海洋自然生态和实验生态研究；海洋大气化学与全球变化研究；海洋环境动力学和军事海洋学研究；海洋声学技术研究；海洋环境评价与海岸带管理技术研究；海洋环境监测技术与海洋标准研究；海洋环境数值预报；海洋微波遥感及海洋污染光学遥感研究；台湾海峡、南中国海及周边海域环境调查；南北极海洋环境调查；放射性同位素海洋学研究及核技术应用；海洋工程勘察设计；环境工程设计等。工作海区涉及台湾海峡、南海、东海、大洋、南北两极等海域。

在1997年5月国家科委公布的全国百强综合性研究所中，海洋三所名列综合实力第69位，运行绩效第76位。近三年来，海洋三所承担了国家攻关、国家攀登计划、国防建设专项、国家“863”计划、国家“973”计划项目、科技部基础性研究项目和公益性研究项目、国家海洋勘测专项、国家勘界办专项、国家海洋局科技专项、福建省重大科技计划项目等大、中型项目，总经费约8000万元人民币；完成科研项目200多项，取得了100多项科研成果，申请6项国家专利，1项美国专利，获12项国家或省部级以上科技进步奖。两年来，海洋三所共承担了26项海域使用可行性论证项目，其中包括码头工程、航道工程、岸线整治、围垦工程、海砂开采、路桥施工等。本所与世界上30个国家和地区开展了广泛的科技合作与交流，在东南亚和港台地区乃至国际上享有较高的知名度。主页地址：www.tio.org.cn查看招生目录查看招生目录 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