

国家海洋局第二海洋研究所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_383409.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总第二海洋研究所创建于1966年，是国家海洋局直属的综合性海洋科研机构。主要从事中国海、大洋和极地海洋科学研究、海洋环境和资源探测与勘查的高新技术研发与应用。设有卫星海洋环境动力学国家重点实验室、国家海洋局海底科学重点实验室、国家海洋局海洋动力过程与卫星海洋学重点实验室、国家海洋局海洋生态系统与生物地球化学重点实验室、工程海洋学重点实验室。拥有各种类型的精良仪器设备和先进的调查技术与手段。现有3名中国科学院和工程院院士，1名浙江省特级专家，300多名优秀的科技人员。多年来，紧紧围绕国际海洋科学前沿、国家和地方需求，大力开展各项海洋科研活动，承担了大量公益性、基础性、战略性和前瞻性的海洋调查和研究任务，完成了众多的基础和应用基础研究项目，国家和地方重大海洋科研专项、重大海洋工程勘测、设计与评价项目，取得了一批具有重大影响的成果，培养了一批优秀人才，积累了大量的资料，在海底科学、卫星海洋学、海洋环境动力学、海洋生态与生物地球化学、工程海洋学等领域形成了较强的科技优势，在国内外享有较高的声誉。为国家的海洋科技进步与经济社会的发展、地方经济建设做出了积极的贡献，是我国目前科技力量雄厚、技术设备先进、人才队伍精良、学科优势显著和具有较强科技自主创新能力的大型公益性海洋研究所。第二海洋研究所是国务院学位办批准的首批硕士学位授予单

位，现有理学物理海洋学（含海洋遥感）、海洋化学、海洋地质、海洋生物学，工学地球探测与信息技术，港口、海岸与近海工程六大专业20多个研究方向招生。2008年计划招收硕士研究生35名,均为国家计划并免收学费。第二海洋研究所提供良好的学习条件，论文选题丰富，科研和生活环境优越，研究经费充足。在读期间，有参与国际合作和进修机会。欢迎有志于海洋科学研究的优秀本科生报考我所硕士研究生。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