

国家海洋环境预报中心2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/385/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E6\\_B5\\_B7\\_E6\\_c73\\_385978.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_B5_B7_E6_c73_385978.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总国家海洋环境预报研究中心位于北京海淀科学城，近邻中关村南大街，周围与国家图书馆及北京理工大学、中国人民大学、北方交通大学等著名高等学府毗邻，科研和文化氛围浓厚，地理环境优美，交通十分便利。国家海洋环境预报研究中心前身国家海洋局海洋水文预报总台，成立于1965年经过41年的发展壮大，现已拥有包括1位院士及70多名高级技术人员的研究队伍，获得多项国家级和省部级奖励。多年来，预报中心组织实施多项国家科技攻关计划、国家“863”计划、国家“973”计划、十五、十一五以及国家自然科学基金等重大科研项目，研制多种海洋环境数值预报模式，建成了海洋环境数值预报业务系统。1986年国务院学位委员会批准设立气象学和物理海洋学硕士点。中心拥有良好的研究生培养条件，是我国唯一的国家级海洋环境预报和研究中心。特别是中心局域网的建成，不仅使各研究室之间实现了数据的快速共享，极大的提高了数据的传输率和资源的利用率，同时还建成了英特网的一个C级站点，学生可以迅速的掌握国际上有关领域的研究动态和发展趋势，方便地查阅研究资料。此外，中心还有较完备的专业图书资料室，供研究生查阅，所有这些都为研究生的学习创造了良好的条件。中心20年来，共培养研究生80余人，其中许多成为单位的技术骨干，也有部分研究生出国继续深造。海洋为人类的生存和发展提供了广阔的空间，21世纪是海洋开发

利用的新世纪。欢迎有志者报考我中心攻读硕士学位。2008年招生的专业有：气象学、物理海洋学。其中物理海洋学专业包含海洋遥感方向。凡考取我单位学生全部为公费培养。外地考生报名时要认真阅读所在省、市的报考要求以及具体时间、地点。联系电话：010-62105722

E-mail:rsc85304@nmefc.gov.cn 联系人：于艳红 地址：北京市海淀区大慧寺路8号 国家海洋环境预报研究中心研招办 邮编：100081 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)