

国家海洋技术中心2008年硕士研究生招生简章 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_383034.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总国家海洋技术中心2008年硕士研究生招生简章 国家海洋技术中心创建于1965年，是国家海洋局直属的公益性事业单位，主要职能是为国家海洋规划、管理及能力建设提供技术支持和技术服务，同时担负我国海洋高新技术及基础性、通用性、前瞻性技术的研发。中心现有职工500名，其中科技人员占70%以上，研究员42名，高级工程师100余名。1990年被批准为硕士学位授予单位。1999年通过英国劳氏ISO9001质量管理体系认证。2003年，经国家人事部批准设立博士后科研工作站。中心设有遥感、温盐深测量、水声、生态环境监测、监测系统集成、浮标工程、海洋技术信息、海洋技术经济、工程技术开发等专业技术室。多年来，中心共取得200多项科技成果，在发展海洋经济、加强海洋管理和保护海洋环境等方面发挥了重要作用。“九五”期间，承担并圆满完成国家“863”、国家科技攻关和国家海洋局重大项目30余项。“十五”承担国家863计划项目、国家重大业务能力建设项目30多项。中心已与美、加、英、法、德、俄、日、韩等十余个国家开展了科技交流与合作，具有广阔的国际动态海洋技术信息渠道。中心出版的《海洋技术》（季刊）和《海洋开发技术进展》（年刊）为海洋界提供了最新的国内外海洋技术信息。中心招收定向硕士研究生，学制三年，毕业后留中心从事科研工作。在学期间享受国家规定的生活待遇和中心提供的生活补贴。单位代码：85305 单位

地址：天津市南开区咸阳路60号 邮政编码：300111 联系人：
韩金凤 联系电话：（022）27686850 电子信箱

：notc6849@yahoo.com.cn 单位主页：www.notc.gov.cn 查看招生目录查看参考书目专业及研究方向招生人数考试科目备注081505 港口、海岸及近海工程01海洋遥感技术 02 海洋观测技术 03光学在海洋技术中的应用 04声学在海洋技术中的应用 05海洋环境监测技术 06近岸海洋环境科学 07计算机应用技术 08机械设计及应用 5 1.101政治2.201英语或203日语3.301数学一4.802模拟电子技术基础或803数字电子技术基础或404计算机原理及应用 或806电磁场理论或813普通物理1.101政治2.201英语3.301数学一4.801通信原理或803数字电子技术基础或804计算机原理及应用 或813普通物理或816电路分析基础或817信号与系统或818自动控制1.101政治2.201英语或203日语3.301数学一4.804计算机原理及应用或805量子力学或808光学或813普通物理或817信号与系统1.101政治2.201英语3.301数学一4.802模拟电子技术基础或803数字电子技术基础或804计算机原理及应用或813普通物理或816电路分析基础或817信号与系统1.101政治2.201英语或203日语3.301数学一4.807物理化学或809环境监测或811环境化学或820环境微生物学或821环境管理或827水污染控制工程1.101政治2.201英语或203日语3.301数学一4.810分析化学（含仪器分析）或811环境化学或812普通生物化学或822环境科学概论或823环境质量评价或825生态学1.101政治2.201英语3.301数学一4.803数字电子技术基础或804计算机原理及应用或815数据结构或816电路分析基础1.101政治2.201英语3.301数学一4.804计算机原理及应用或816电路分析基础或818自动控制或819机械原理或826工程力学（理力、材力）

考试科目参考书目出版社作者801通信原理802模拟电子技术基础 803数字电子技术基础 804计算机原理及应用 805量子力学806电磁场理论 807物理化学 808光学 810分析化学（含仪器分析）813普通物理 815数据结构816电路分析基础817信号与系统 818自动控制 819机械原理 826工程力学（理力、材力）《现代通信原理》《电子电路》线性部分第四版《数字逻辑电路》《数字电路逻辑设计》脉冲与数字电路 第三版《微型计算机技术及应用》第二版《微型计算机原理及应用》《量子力学导论》《电磁场与电磁波》第三版《物理化学》（上、下册）第三版《光学》《定量化学分析》《物理学》（只含力学、光学、电磁学）《数据结构》《电路原理》上册《信号与线性系统分析》第三版《自动控制理论》《自动控制原理》《机械原理》第六版《机械原理》《材料力学》《工程静力学》、《工程动力学》（理论力学）清华大学出版社高等教育出版社 国防工业出版社 高等教育出版社 清华大学出版社 清华大学出版社 北京大学出版社高等教育出版社 高等教育出版社 北京师范大学出版社 南开大学出版社 高等教育出版社东南大学等七所工科院校编清华大学出版社高等教育出版社高等教育出版社 机械工业出版社机械工业出版社高等教育出版社 高等教育出版社天津大学出版社天津大学出版社曹志刚、钱亚生谢嘉奎 刘常澍王毓银 戴梅萼、史嘉权 郑学坚、周斌 曾谨言谢处方、饶克谨 宋世谟 张阜权、孙荣山、唐伟国 许晓文、杨万龙 马文蔚 严尉敏江泽佳吴大正、杨林耀、张永瑞蔡尚峰李光泉西北工业大学孙桓东南大学 黄锡恺苏翼林贾启芬 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