

海军兵种指挥学院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_ti2020/381/2021_2022__E6_B5_B7_E5_86_9B_E5_85_B5_E7_c73_381961.htm >>>点击查看2008年
高校研究生招生简章汇总
我院2008年计划招收硕士研究生40名（委培生10名），学制2年半。

一、招生对象 军队院校应届本科毕业生、部队在职干部。

二、报考条件 大学本科毕业或具有同等学力，年龄在40周岁以下，现实表现好，品行兼优，身体健康，立志海军事业。部队在职干部须具有两年或两年以上工作实践经历。

三、报名与考试 报考方法：凡符合报考条件者，由本人申请，经单位领导批准，持毕业证书（或单位出具的同等学力证明和本人填写自学情况）和部队师以上政治机关介绍信，到所在省（市）设立的报名点报名。考生准考证、成绩单、复试通知书由我办负责函寄考生本人。

报名时间：2007年10月8日至31日每天8:00-23:00，通过互联网登陆报名网站（www.chinayz.com.cn），按报名网站的提示和要求如实填写本人报名信息，期间考生可修改本人信息；11月10日至14日，考生携带有效身份证件到本人所在省级高校招生办公室指定的报名点确认报名信息，并进行缴费、照像。

考试日期：全国统一考试时间（详见准考证）。考试地点：报名点办公室指定的考点。全国统一命题科目：政治、英语、数学 本院命题科目：海军战术基础、航海与舰艇机动

四、联系方式 联系地址：广州石井北园010号海军兵种指挥学院研究生招生办公室 邮编：510430 联系人：彭含辛 联系电话：军线：（0711）95266 地方线：（020）61695266 E-Mail：hjbzzhxy_phx@163.com 单位代码：90041 地址：广东省广州市

石井北园010号 邮政编码：510430 单位名称：海军兵种指挥学院 电话：（020）61695266 联系人：彭含辛 学科、专业名称代码及研究方向代码、名称指导教师招生人数考试科目备注 110402 兵种战术学1、水面舰艇战术基础理论 2、水面舰艇进攻与防御战术 3、海军陆战队战术理论与应用 4、战术建模与仿真 110501 作战指挥学1、海军兵种作战指挥理论及应用 2、海军兵种指挥自动化研究 3、海军作战环境研究 082302 交通信息工程及控制1、舰艇操纵理论与控制 2、军事航海理论与方法 陈建华李中良 林平 江言林 张永生谢国新沈培华 陈松辉 陈建华谢国新 刘永辉周智超李仁松冷画屏 吴晓锋张新如李有才 刘晓静陈 岛马延明 吴 晞杨 勤 李启华周坤芳 162221 311 2 11 161311 211 411 831 31 101政治 201英语 304数学（四）

801海军战术基础 101政治 201英语 304数学（四）

801海军战术基础 101政治 201英语 301数学（一）

802航海与舰艇机动 复试科目：水面舰艇战术基础 复试科目：舰艇作战指挥与控制 复试科目：舰船操纵与避碰 笔试科目复习大纲及参考书目 海军战术基础 参考书目：1、《海军战术基础》 海军兵种指挥学院 2005.10 2、《舰艇武器及其战斗使用》 陈建华主编 海潮出版社 2007.6 考试纲目：海军战术的研究任务；海军的组成、使命、任务；海军战斗；军队标号与海军标图；海军兵种战术基础知识；舰艇编队运动；美、日、俄等国家及中国台湾海军；舰载C3I系统组成及作用；雷达、声纳武器系统的组成、原理及使用；通信、导航设备组成、原理及使用；反舰导弹、防空导弹、鱼雷、水雷及其武器系统的组成结构、工作原理、战技性能、作用地位及发展趋势；舰炮、深水炸弹武器系统组成、原理、性能及发展

趋势；舰载直升机及其作战使用；舰艇载电子对抗装备组成、原理及其战斗使用；反水雷技术、反导武器系统及其作战使用；现代高新技术对武器发展和军事领域的影响。水面舰艇战术基础 参考书目：《水面舰艇战术学》张立深主编 国防科技大学出版社 2002.6 考试纲目：水面舰艇战术特性与任务；水面舰艇战斗指挥与协同；水面舰艇航渡与停泊；水面舰艇电子对抗；水面舰艇对海攻击；水面舰艇对岸攻击；水面舰艇反潜；水面舰艇布雷与反水雷；水面舰艇的防御与防护；水面舰艇护航、护渔、侦察、巡逻与临检；水面舰艇战斗保障。舰艇作战指挥与控制 参考书目：《舰艇作战指挥与控制》海军广州舰艇学院 2003.11 考试纲目：舰艇作战指挥的概念、作用和任务；舰艇作战指挥要素；舰艇作战指挥决策；舰艇作战指挥规律和原则；指挥关系和指挥方式；舰艇作战指挥与控制概念和基本知识；舰艇作战指挥与控制系统作战使用；舰艇作战指挥效能评估。航海与舰艇机动 参考书目：1、《航海学》杜新海主编 海潮出版社 1996.8 2、《舰艇机动》杨世幸主编 海军广州舰艇学院 1995.10 考试纲目：航海基础知识、陆标定位原理及方法；风流中航行的航行；复杂条件下航行；雷达定位及导航；测定舰船运动性能；拟定航海计划；舰位误差分析；计算航法；大圆航法；舰艇各种机动绘算原理、方法和可能性分析。舰船操纵与避碰 参考书目：《舰船操纵与避碰》陆儒德主编 海潮出版社 1993.10 考试纲目：舰船操纵理论基础；舰船各种系泊操纵方法；大风浪和受限水域中操纵方法；《国际海上避碰规则》与舰船避碰。

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