



海军工程大学

**2024 年攻读硕士学位研究生
招生简章**

目 录

大学简介	1
军队硕士研究生	2
地方硕士研究生	4
报考流程及有关说明	6
各院（部、系、所）招生学科专业一览表	8
2024 年硕士研究生招生专业目录	9

研招办联系方式

地址：湖北省武汉市解放大道 717 号

邮编：430033

联系部门：研究生招生办公室

联系人：庞老师

联系电话：027-83642841

E-mail: hjgcdx_yzb@163.com

“海军工程大学招生信息网” 网址：www.nue.edu.cn



“海军工程大学研招办”
微信公众号

大学简介

海军工程大学创办于1949年11月，1963年被确定为全国重点大学，是一所多学科、多层次、工程与管理、技术与指挥相结合的海军高等学府。学校以建设世界一流海军院校，培育一流军事人才为目标，是海军生长军官和研究生人才培养的重要基地，科学研究和装备技术创新的重要力量。

经过70多年的建设，学校形成了以工为主，工学、理学、管理学、军事学多学科协调发展的综合化学科环境。海军第一个本科专业、硕士点、博士点、博士后科研流动站和全国重点学科均出自我校。目前，学校有2个国家重点学科、2个国家级重点实验室、1个国家级实验教学示范中心、1个国家能源新能源接入设备研发（实验）中心。电气工程、船舶与海洋工程、兵器科学与技术位全国同类学科前列，控制科学与工程、信息与通信工程进入全国同类学科前1/3。可比性办学指标跻身军内领先行列，部分达到国家“双一流”高校水平。

学校为海军培养了10万余名高素质军事人才，走出了近百位共和国将军和6名中国工程院院士，被誉为“海军军官的摇篮”。

学校曾参与研制了我国第一代可储存液体火箭推进剂、第一台“巨龙号”内燃机车。“舰船新型供电系统”“某型双绕组发电机系统研制”和“船舶综合电力系统研制”获国家科技进步一等奖，国际首创的“交直流电力集成新技术”被国家科技部评为年度公众关注的十大科技事件，“交直流电力集成双绕组发电机系统”入选年度中国高等学校十大科技进展。

军队硕士研究生

一、招生计划

我校 2024 年军队硕士研究生招生计划请登录军综网海军工程大学研究生院主页查阅。

二、招生对象

军队院校应届军人本科毕业生、在职军官(或军官转改文职人员,下同)、“双一流”建设高校及建设学科应届毕业生直招入伍对象。

三、报考条件

(一) 基本条件

1. 思想政治素质好,有强军兴军意识,服从分配。

2. 学历要求:

(1) 军队院校或“双一流”建设高校应届本科毕业生,在研究生入学前须获得本科学历、学位。

(2) 具有大学本科毕业学历的在职军官。

(3) 获得高职高专毕业学历满 2 年,或本科结业在职军官,按本科毕业同等学力身份报考。须通过大学英语四级考试(或相当于达到四级水平),并至少提供 1 篇已发表的与大学本科毕业程度相当的学术论文或科研成果。复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程,加试科目不得与初试科目相同,加试方式为笔试。

3. 身体健康状况须符合《军队选拔军官和文职人员体检标准》。

(二) 在职军官(或军官转改文职人员)

一般应当具有 3 年以上军官岗位任职经历(含本科毕业后任职培训时间,截至录取当年 9 月 1 日),且距离本衔级最高年限和服役最高年龄均不少于 4 年(截至录取当年 9 月 1 日)。

报考我校军事专业学位(作战指挥保障、后勤与装备保障)的,一般应当为上尉以上军官。指挥管理军官和专业技术军官均可报考。

报考前须填写《军队在职军官报考研究生推荐审批表》,由所在师(旅)级单位政治工作部门审批,军级单位政治工作部门核准,依托信息系统,逐级上报军委政治工作部干部局备案。我校将依据“军队在职干部报考研究生

备案数据”和相关政策规定要求，审查考生报考资格。

（三）军队院校应届军人本科毕业生

本校指挥类和非指挥类应届本科毕业生均可报考研究生，限考学术学位。报考前须填写《应届毕业生报考研究生推荐审批表》，由所在院校教务部门或者人力资源部门审批。

其他军队院校理学、工学应届本科毕业生可报考我校专项计划，指标单列，安排直接攻博。

军队院校应届本科毕业生直读比例限额，按照军委机关要求执行。

（四）“双一流”建设高校及建设学科应届毕业生直招入伍对象

符合军队直接选拔招录普通高等学校应届毕业生条件，“双一流”建设高校及建设学科的理学、工学应届毕业生，且具有推荐免试资格。

招录程序分为报名初审、体格检查和政治考核、复试选拔等，时间为接收推免生当年的5~9月。

四、其他说明

1. 非全日制硕士研究生，仅招收报考**专业学位**（作战指挥保障、后勤与装备保障、电子信息、机械、材料与化工、能源动力、工程管理7个专业学位类别）的在职军官（或军官转改文职人员）。非全日制研究生毕业并通过学位论文答辩，同时颁发毕业证和学位证。

2. 现役军人考生在参加复试时应提交师（旅）级以上单位出具的最近一次体能考核达标证明，对成绩不合格或未能提供考核成绩的考生，须在入学复查复试时进行军事体能考核，不合格者退回原单位。

3. 可接收本校应届本科毕业生推荐免试攻读硕士学位研究生。

4. 报考工程管理硕士的考生须在复试中加试思想政治理论，成绩计入复试总成绩。

5. “直接攻博”限工学学术学位专业，学制5年，前2年按硕士注册学籍，后3年按博士注册学籍，招生对象仅限应届本科毕业生。

6. 因军队学历（学籍）信息不在学信网注册，持有军队学历（学籍）的考生在网上报名时提示学历（学籍）校验未通过。为保证考生的网上报名、网上确认手续顺利进行，学历（学籍）校验未通过的军人考生应尽早向学信网申请学历（学籍）认证（申请周期约1个月）。

地方硕士研究生

一、招生计划

我校 2024 年拟招收地方硕士研究生 70 名，均为全日制。具体招生计划以教育部、中央军委训练管理部正式下达的文件为准。招收地方研究生学科专业见 2024 年硕士研究生招生专业目录。

二、报考条件

招生对象主要为地方普通高校应届本科毕业生或往届生。考生应符合教育部当年硕士研究生招生工作管理规定的有关条件。主要为：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好。
3. 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号），无传染性疾病。
4. 考生的学历必须符合下列条件之一：
 - （1）国家承认学历的应届本科毕业生。
 - （2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
 - （3）符合以本科毕业生同等学力身份报考的人员。凡以“同等学力”资格报考者，必须通过大学英语四级考试（或相当于达到四级水平），并至少提供 1 篇已发表的与大学本科毕业程度相当的学术论文或科研成果。复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

三、其他说明

1. 地方硕士研究生录取后不办理参军入伍手续，毕业后颁发教育部承认的学历和学位证书，自主就业（可面向国防工业部门、科研院所以及军队文职人员岗位就业）。

2. 可接收教育部批准的具有推免资格的普通高校应届本科毕业生推荐免试攻读硕士学位研究生。

3. 学校按教育部有关标准收取地方研究生学费，并按月发放助学金，设立奖学金，提供助研岗位。具体标准如下：

(1) 学费：8000 元/年。按学年收取，超过基本学制年限后按实际在读学期数计算，标准为 4000 元/学期。

(2) 国家助学金：600 元/月，每年按照 10 个月发放。

(3) 国家奖学金：20000 元/年，按教育部下达比例执行。

(4) 学业奖学金：一等奖学金比例为 30%，每人 12000 元/年；二等奖学金比例为 40%，每人 8000 元/年；三等奖学金比例为 30%，每人 4000 元/年。

(5) 新生奖学金：本科阶段表现优异的新生可参评新生奖学金，每人 5000 元。

(6) 助研工作津贴：参加助研工作的研究生，根据助研岗位不同为 1000 元—3000 元/月。

(7) 就餐补贴：250 元/月，每年按照 10 个月发放。

(8) 家庭经济困难补贴：家庭经济特别困难生，每人 4000 元；家庭经济困难生，每人 2000 元。

(9) 学校为每名在校地方研究生购买人身意外保险。

注：无工资收入且档案转入学校者，方可申请国家助学金、学业奖学金和助研工作津贴等。

报考流程及有关说明

一、报考流程

报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶段。

（一）网上报名

预报名时间：2023年9月24日至27日，每天9:00-22:00。网报时间：2023年10月5日至25日，每天9:00-22:00。所有考生可以选择在预报名时间或者网报时间内报名，已参加预报名的考生报名有效，无需重复网报。

考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）进行报名。报名前，请务必提前浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校招生单位网报公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。所有考生必须在规定时间内完成网上缴纳报名考试费，否则报名无效。

（二）网上确认

网上确认具体时间、要求由各省级教育招生考试机构根据本地区报考情况自行确定和公布，一般为11月上旬。

请考生及时关注各省级教育招生考试机构发布的公告，并按要求上传照片、学历验证报告等相关材料。未按时进行网上确认的本次报名无效。

考生在完成网上确认后，须按照《海军工程大学2024年硕士研究生招生考试招生单位网报公告》的要求向我校研招办提交相关材料。凡手续不全、资格不够、报考专业不符合要求的，我校不予核发准考证。

（三）初试

2024年全国硕士研究生招生考试（初试）时间为2023年12月23日至24日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。考前10天左右，考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

硕士研究生招生初试一般设置4个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二，满分分别为100分、100分、150分、150分。“工程管理”专业学位硕士初试设置2个单元考试科目，即管理类联考

综合能力、外国语，满分分别为 200 分、100 分。

（四）复试

复试时间拟定于 2024 年 3 月下旬至 4 月上旬，内容主要包含思想政治素质和品德考核、体检、笔试或面试等。具体复试安排见《海军工程大学 2024 年硕士研究生复试录取工作办法》（待发布）。

二、其他说明

1. 考生网上报名时，报考点一般应选择考生就读学校所在省（区、市）的报考点或工作、户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点。
2. 招生简章中注有“★”的学科、专业具有博士学位授予权。
3. 学习成绩优秀、综合表现突出的在读硕士研究生可申请以“硕博连读”、“申请-考核”等方式免试录取为博士研究生。
4. 考生可登录互联网“海军工程大学招生信息网”或军综网海军工程大学研究生院主页下载自命题科目考试大纲。
5. 考生报考条件及招生政策如有变化和调整，以教育部、中央军委训练管理部和海军参谋部正式下达的最新文件为准。

各院（部、系、所）招生学科专业一览表

招生学科专业	学位类型	单位代码、名称	联系人及电话
070100 数学	学术学位	001 基础部	方老师 027-65460409
085600 材料与化工	专业学位		
080200 机械工程 080700 动力工程及工程热物理★ 082400 船舶与海洋工程★	学术学位	002 动力工程学院	付老师 027-65460513
085500 机械 085800 能源动力	专业学位		
081000 信息与通信工程★ 081100 控制科学与工程★ 082400 船舶与海洋工程★ 111100 军事智能	学术学位	003 电子工程学院	刘老师 027-65460711
115400 作战指挥保障 085400 电子信息 085500 机械	专业学位		
080800 电气工程★ 081100 控制科学与工程★	学术学位	004 电气工程学院 军用电气科学与技术研究所	张老师 027-65460913 刘老师 027-65461929
085400 电子信息 085800 能源动力	专业学位		
082400 船舶与海洋工程★	学术学位	005 舰船与海洋学院	李老师 027-65461169
115600 后勤与装备保障 085500 机械 085600 材料与化工	专业学位		
082700 核科学与技术★	学术学位		
085800 能源动力	专业学位	006 核科学技术学院	魏老师 027-65461262
082600 兵器科学与技术★ 081100 控制科学与工程★	学术学位	007 兵器工程学院	吴老师 027-65461394
085400 电子信息 085500 机械	专业学位		
083900 网络空间安全	学术学位	008 信息安全系	杨老师 027-65461654
120100 管理科学与工程	学术学位	010 管理工程与装备 经济系	周老师 027-65461769
125600 工程管理	专业学位		

注：标有★的学科具有博士一级学科授权。

2024 年硕士研究生招生专业目录

学 术 学 位

学科门类	专业代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	地方全日
理学	070100 数学	(001 基础部) 01 信息处理与智能算法 02 军事运筹与任务规划 03 军事系统建模与仿真	①101 政治 ②201 英语一 ③711 数学分析 ④827 高等代数与几何	常微分方程	√	/
工学	080200 机械工程	(002 动力工程学院) 01 舰船机械装备监测与维修保障 02 舰船机械优化设计与可视化 03 舰船机械振动与噪声控制 04 舰船机电系统自动化与智能控制	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础	机械制图	√	/
	080700 动力工程及工程热物理★	(002 动力工程学院) 01 工程热物理 02 热动力工程 03 动力机械及工程 04 军事新能源及军用新材料	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 工程热力学 835 普通化学 方向 01-03: 803 方向 04: 835	传热学或叶轮机械或燃气轮机原理或材料科学基础	√	学术学位拟招40名
	080800 电气工程★	(004 电气工程学院、 军用电气科学与技术研究所) 01 能量转换与存储 (军) 02 电机系统及其控制 (地) 03 电能存储与变换 (军) 04 电力电子与电力传动 (地) 05 电能输运与控制 (军) 06 电力系统及其自动化 (地) 07 电磁攻防技术 08 电磁发射技术 09 电磁感知与隐身技术 (军) 10 电工理论与新技术 (地)	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 电路原理	自动控制原理	√	

学科门类	专业代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	地方全日
工学	081000 信息与通信工程★	(003 电子工程学院) 01 舰艇通信技术(军) 02 通信工程(地) 03 对潜通信技术(军) 04 海洋信息技术(地) 05 水下信息技术(军) 06 信息对抗技术 07 预警探测技术(军) 08 信息感知与处理(地) 09 知识工程与智能系统	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 信号与系统	电子技术或通信原理或软件技术基础	√	续
	081100 控制科学与工程★	(003 电子工程学院) 01 模式识别与智能系统 (004 电气工程学院、 军用电气科学与技术研究所) 02 导航、制导与控制(军) 03 智能导航与航行控制(地) 04 智能感知与自主控制 05 装备智能控制(军) 06 智能控制(地) 07 仿真与系统工程 (007 兵器工程学院) 08 仿真与系统工程	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 自动控制原理	电路原理	√	
	082400 船舶与海洋工程★	(002 动力工程学院) 01 轮机工程 02 舰船安全技术与工程 03 舰艇综合隐身技术与工程 (003 电子工程学院) 04 水声工程 (005 舰船与海洋学院) 05 船舶与海洋结构物设计制造 06 船用材料与应用工程	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 理论力学 818 信号与系统 方向04: 818 其余: 801	船舶动力装置或舰船生命力或船舶静力学或复合材料应用基础或水声学原理	√	
	082600 兵器科学与技术★	(007 兵器工程学院) 01 作战系统与信息工程 02 军用目标特性及信息感知技术 03 武器制导与控制技术 04 发射技术与弹药工程 05 武器系统运用与保障工程	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 自动控制原理	武器控制原理或系统工程	√	

学科门类	专业代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	地方全日
工学	082700 核科学与技术 ★	(006 核科学技术学院) 01 舰船核动力工程(军) 02 舰船核安全与辐射防护(军) 03 核战斗部运用与保障工程(军) 04 核动力工程(地) 05 核安全与辐射防护(地)	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 普通物理学	核反应堆工程原理或核战斗部工程原理	√	续
	083900 网络空间安全	(008 信息安全系) 01 密码技术及应用 02 海战场网络安全防御 03 军事信息系统安全 04 军事应用安全	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 密码学	计算机网络或信息系统安全或网络安全	√	/
军事学	111100 军事智能	(003 电子工程学院) 01 海上智能化战争与作战 02 海战场装备智能化技术与运用 03 海军智能化装备建设与保障	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 人工智能	军事智能化技术及应用或海军军事综合	√	/
管理学	120100 管理科学与工程	(010 管理工程与装备经济系) 01 系统和信息管理 02 装备管理 03 装备综合保障 04 装备采购管理 05 装备经济管理	①101 政治 ②201 英语一 ③303 数学三 ④829 管理学	管理信息系统	√	/

注：标有★的学科具有博士一级学科授权。

专 业 学 位

专业学位类别	领域代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	军队非全	地方全日
115400 作战指挥保障	(003 电子工程学院)		①101 政治 ②204 英语二 ③751 军事基础 ④942 专业基础	海上作战指挥或海上联合信息作战			/
	01 预警探测 02 侦察情报保障 03 信息通信保障 04 机要密码保障 05 作战数据保障 06 战场环境保障 07 作战目标保障 08 作战任务规划						
115600 后勤与装备保障	(005 舰船与海洋学院)		①101 政治 ②204 英语二 ③751 军事基础 ④942 专业基础	海军后勤与装备保障综合			
085400 电子信息	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	(003 电子工程学院) 01 信息对抗技术 02 预警探测技术 03 水声探测技术 04 量子信息技术 05 电路系统与智能检测	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 电子技术	信号与系统	√	√	专业学位拟招30名
	085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	(003 电子工程学院) 01 岸海空潜信息传输技术 02 水下信息传输网及应用 03 数据链技术及应用 04 长波通信工程	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④818 信号与系统	通信原理	√	√	
	085406 控制工程	(003 电子工程学院) 01 智能指挥控制 02 作战辅助决策技术 (004 电气工程学院、 军用电气科学与技术研究所) 03 智能装备感知与控制 04 装备智能控制 (007 兵器工程学院) 05 指挥控制系统与工程	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 自动控制原理	电路原理	√	√	
	085407 仪器仪表工程	(004 电气工程学院、 军用电气科学与技术研究所) 01 惯性导航技术及应用 02 卫星无线电导航技术及应用 03 组合导航技术和船舶操纵技术	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 自动控制原理	电路原理	√	√	

专业学位类别	领域代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	军队非全	地方全日
085400 电子信息	085410 人工智能	(003 电子工程学院) 01 智能情报处理 02 智能辅助决策 03 知识图谱技术与运用 04 智能软件可信性	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 程序设计语言 (C 或 Python)	软件技术基础	√	√	续
	085411 大数据技术与工程	(003 电子工程学院) 01 大数据技术及应用 02 作战数据工程及应用 (军)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 程序设计语言 (C 或 Python)	软件技术基础	√	√	
085500 机械	085501 机械工程	(002 动力工程学院) 01 舰船机械装备监测与维修保障 02 舰船机械优化设计与可视化 03 舰船机械振动与噪声控制 04 舰船机电系统自动化与智能控制	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础	机械制图	√	√	
	085505 船舶工程	(002 动力工程学院) 01 轮机工程 02 船舶安全技术与工程 03 舰艇综合隐身技术与工程 (003 电子工程学院) 04 水声工程 (005 舰船与海洋学院) 05 船舶与海洋结构物设计制造 06 船用材料与应用工程	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 理论力学 818 信号与系统 方向 04: 818 其余: 801	船舶动力装置或舰船生命力或船舶静力学或复合材料应用基础或水声学原理	√	√	
	085506 兵器工程	(007 兵器工程学院) 01 作战系统与信息工程 02 军用目标特性及信息感知技术 03 武器制导与控制技术 04 发射技术与弹药工程 05 武器系统运用与保障工程	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 自动控制原理	武器控制原理或系统工程	√	√	
085600 材料与化工	085601 材料工程	(001 基础部) 01 军用工程材料 02 材料表面工程 03 军用功能材料 04 军用复合材料 (005 舰船与海洋学院) 05 船用复合材料及其应用 06 船用材料焊接应力与变形 07 船用功能材料及其应用 08 船用材料性能与结构设计	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 普通物理学 835 普通化学 方向 03: 804 其余: 835	方向 01-04: 有机化学 方向 05-08: 复合材料应用基础或材料力学	√	√	

专业学位类别	领域代码及名称	研究方向	初试科目	复试科目	军队全日	军队非全	地方全日
085800 能源动力	085801 电气工程	(004 电气工程学院、 军用电气科学与技术研究所) 01 能量转换与存储 (军) 02 电机系统及其控制 (地) 03 电能存储与变换 (军) 04 电力电子与电力传动 (地) 05 电能输运与控制 (军) 06 电力系统及其自动化 (地) 07 电磁攻防技术 08 电磁发射技术 09 电磁感知与隐身技术 (军) 10 电工理论与新技术 (地)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 电路原理	自动控制原理	√	√	专业学位拟招30名
	085802 动力工程	(002 动力工程学院) 01 工程热物理 02 热能动力工程 03 动力机械及工程 04 军事新能源及军用新材料	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 工程热力学 835 普通化学 方向 01-03: 803 方向 04: 835	传热学或 叶轮机械 或燃气轮机原理或 材料科学基础	√	√	
	085803 核能工程	(006 核科学技术学院) 01 舰船核动力工程 (军) 02 舰船核安全与辐射防护 (军) 03 核战斗部运用与保障工程 (军) 04 核动力工程 (地) 05 核安全与辐射防护 (地)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④833 核工程基础	核反应堆工程原理 或核战斗部工程原理	√	√	
125600 工程管理	125601 工程管理	(010 管理工程与装备经济系) 01 装备保障工程管理 02 装备采购管理 03 军队财务管理 04 工程信息管理 05 工程项目管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	管理概论	只招毕业后工作满3年的在职军官		/

注：1. 研究方向中标注“(军)”的为军队生研究方向，标注“(地)”的为地方生研究方向。未作标注的研究方向，军队、地方考生均可报考。

2. 标注“/”且加阴影的专业，不招收相应生源。