

海军工程大学 2022 年硕士研究生招生 复试录取工作办法

(地方计划)

根据教育部、中央军委训练管理部有关文件精神，结合我校研究生招生工作实际，特制定本办法。

一、基本原则

(一) 坚持按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，体现公平、公正、公开、科学的精神，维护广大考生的根本利益。

(二) 在注重提高研究生招生质量的前提下，充分考虑社会需求，反映学校学科建设需要。

(三) 采取差额复试的办法，对考生的政治素质、专业基础、创新意识和实践能力等进行全面考查。

(四) 根据入学考试总成绩由高到低的顺序拟定录取名单。

二、组织领导

学校研究生招生工作领导小组负责统筹、指导学校硕士研究生复试录取工作；成立由研究生院牵头、纪检等相关职能部门参加的复试工作组，负责制定工作方案，细化复试标准条件，健全“一岗多控、多岗监督”机制，督查巡视各单位复试工作小组履

职情况。

各单位成立复试工作小组，负责具体指导、协调、组织本单位的复试工作，并确定本单位各学科复试具体办法、流程和拟录取名单。复试工作小组成员须包含本单位分管纪检的领导。

各一级学科（或相近学科、专业学位领域）成立面试导师组和外语能力测试小组，具体负责本学科专业的复试工作。面试导师组成员不少于5人。

三、分专业招生计划与复试分数线

考生达到我校2022年地方硕士研究生复试分数线方可参加复试，差额复试比例一般不低于120%。分专业招生计划和复试分数线详见附表1。

四、复试组织

（一）复试方式

为落实上级机关关于疫情防控的有关要求，切实把广大师生生命安全和身体健康放在第一位，确保所有考生应考尽考，我校将采取“网络远程复试”的方式。为确保考试流程、导师组组成人员、考核标准的一致性和公平性，校内、校外考生均应采用相同的复试方式。复试平台选用中国移动“云视讯云考场”，考生须通过电脑（或手机）下载安装该平台客户端软件，并提前做好语音、视频等硬件设备的调试。

（二）复试时间

复试时间定于3月28日至4月1日，具体时间由各院系自行安排。

五、复试内容

（一）资格审查

由学校统一组织。考生须将有关材料(见附表2)电子版(PDF格式)通过互联网发送至邮箱 hjgcdx-yzb@163.com。

学校将会同技术平台提供方，运用“人脸识别”“人证识别”等技术，并通过综合比对“报考库”“学籍学历库”“人口信息库”“考生考试诚信档案库”等措施，加强对考生身份的审查核验，并对考生提供材料进行审查，不符合条件的考生不得参加复试。应届生入学前不能取得本科毕业证书的，将取消其入学资格。凡提供虚假材料者，一经发现，将取消其复试资格，已录取的取消其录取资格。

（二）面试（100分）

1. 形式

面试由一级学科（或相近学科、专业学位方向）通过网上复试平台统一组织，采取“随机确定考生复试次序”“随机确定导师组组成人员”“随机抽取复试试题”的“三随机”工作机制，以随机抽题、现场作答、集中评议、量化打分的方式对考生作出综合评价，并实行面试环节一票否决制（成绩低于60分者不予录取）。每名考生的面试时间一般不少于20分钟。

面试导师组各专家评分去掉一个最高分、去掉一个最低分后，剩余专家评分取平均分即为考生面试得分。面试结束后，各学科应及时向考生进行成绩公示。公示期不得少于3个工作日，并畅通考生咨询和申诉渠道。公示期满后，无特殊情况，任何人不得对面试成绩进行更改。

2. 内容

面试包括思想政治素质和品德考核、考研动机（10分）、外语应用能力（20分）、专业基础能力（60分）和个人特长（10分）五部分内容。

（1）思想政治素质和品德考核

主要考查考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面的情况。其中，思想政治素质考核试题由政治理论系负责命题，由考生抽题作答，采取即兴问答和根据政治考核函调情况等方式进行评价。

本项内容不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

（2）考研动机（10分）

主要考查考生的考研动机、学习态度、事业心、责任感等。采取即兴问答的方式。

（3）外语应用能力（20分）

主要考查考生的外语听力、快速阅读、口语等实际应用能力。

学科点负责有关试题的命制，由考生抽题作答，可包含考生英文自我介绍、即兴问答等内容。

（4）专业基础能力（60分）

主要考查考生的专业素质、创新意识、培养潜力等，包含专业基础考核和其他方面考核。其中，学科点负责专业基础考核试题（35分）的命制，试题一般为综合性、开放性的能力型试题，由考生抽题作答，题型一般为简答题、论述题、案例分析题、综合应用题、方案设计题等，可采取笔答、问答、实操等多种方式；其他方面考核（25分）采取现场问答和佐证展示的方式。

（5）个人特长（10分）

主要考查考生文体特长及其他方面的综合素质。采取即兴问答和佐证展示的方式。

面试量化评估表见附表3。

3. 其他要求

（1）面试过程须全程录音录像、有笔录备查，有关影音资料、评分记录原始材料由各单位保存不少于24个月。

（2）各单位须自备网络远程复试所必需的硬件设备（每个学科点需2台外网笔记本电脑、1个外置高清广角摄像头、1个麦克风、1个音箱），对复试平台的安全性、可靠性和稳定性等进行充分评估，研究生院组织设备调试和培训。同时，要严格遵守学校“严密防范网络泄密十条禁令”有关要求，面试现场严禁

有接入军综网的设备，在调试和使用网络复试平台有关设备时，要严防涉密计算机接入互联网，确保军综网和互联网物理隔绝。

（3）各单位须对本单位负责命制的所有试题进行脱密处理和保密检查。考生、导师及相关工作人员在面试现场须着便服，严禁着军装参加面试，严禁在面试过程中出现涉密、涉军等敏感信息。

（4）各单位复试工作小组应对本单位综合面试工作进行严格把关，要按一级学科（或相近学科、专业学位方向）对考生进行统一评价。

（三）同等学力考生（含成人高校应届本科毕业生）加试

考生须在复试中加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程，加试方式为网络笔试，具体由各单位组织。加试科目不得与初试科目相同，成绩不计入复试总分，但不及格者不予录取。

（四）体检及心理健康筛查

复试前，考生须通过小程序完成心理健康测评。

考生待录取后，须在当地三甲以上医院进行体检，并将电子体检报告发送至我校研招办邮箱（hjpgcdx_yzb@163.com）。学校将在新生入学后统一组织身体和心理健康复查，不合格者将取消其入学资格。体检项目见附表4。

（五）政治考核函调

学校向考生所在单位函调考生本人的思想政治素质、道德品

质等现实表现。考生应在复试时提供相应的考核佐证材料。

六、破格复试

学校原则上不进行破格复试。确属具有突出培养潜质的特殊人才，须报研究生院进行资格审查和学校审定，按照规定程序上报湖北省教育厅审批。

七、成绩核算

考生入学考试总成绩（Z）计算方法为：

$$Z = C \div 5 \times 70\% + F \times 30\%$$

其中，C为初试成绩（满分为500分），F为复试成绩（满分为100分）。两者按上述公式加权之和即为入学考试总成绩Z。入学考试总成绩满分为100分，按四舍五入精确到小数点后一位。

八、调剂

（一）调剂原则

1. 对达到初试成绩基本要求的考生数量大于招生计划的学科，只允许调出，不允许调入。

2. 对达到初试成绩基本要求的考生数量少于招生计划的学科，在优先录取第一志愿考生的前提下，可从本单位相近学科或其他单位相同相近学科的考生中调剂。

3. 对申请我校同一专业（或专业学位方向）、初试科目完全相同的调剂考生，将按考生初试成绩择优遴选确定复试名单，不以考生提交调剂志愿的时间先后顺序等非学业水平标准作为

遴选依据。

（二）考生调剂的基本要求

1. 考生初试成绩达到《2022年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求（A类）》，且符合调入专业的报考条件。

2. 申请调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学科门类范围内。

3. 初试科目与申请调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同。

4. 符合教育部规定的其他调剂政策和我校2022年硕士研究生招生简章中规定的其他报考条件。

（三）调剂方法及流程

1. 学校在研招网“全国硕士生调剂服务系统”发布各学科（或专业学位方向）缺额信息。

2. 符合调剂条件的考生在学校规定时间内登录“调剂服务系统”提交调剂志愿。

3. 学校审查考生调剂资格，向符合条件的考生发送复试通知。

具体调剂办法及流程详见我校2022年地方硕士研究生招生调剂工作实施办法（另行发布）。

九、录取工作

录取工作由学校统一组织。按照上级主管部门相关政策规定，根据各学科专业的招生计划、考生报考及招生考试总成绩排名情况进行择优录取。总成绩相同的考生按初试成绩由高到低进行排序。

拟招收地方硕士研究生的导师必须经过遴选，遴选后未经培训合格的硕士生导师，不得招收硕士研究生。退休前不能完成指导工作的导师原则上不得安排招生。

十、疫情防控及其他要求

复试期间的疫情防控工作要求参照《海军工程大学新冠肺炎疫情常态化防控指导手册》执行。各单位要严格落实疫情防控的有关要求，提前做好防控措施和应急预案。

各单位要畅通考生申诉和咨询渠道，安排专人收集考生咨询求助问题，快速查明问题原因，及时回复质疑；要密切关注网络舆情，及时做好妥善应对和有效疏导。

十一、信息公开公示

为加强信息公开，高效、及时地公布招生信息，学校将通过“中国研究生招生信息网”“海军工程大学招生信息网”、海军工程大学微信公众平台和校园网等渠道公布复试录取工作办法、拟复试人员名单、拟录取考生名单等，其中拟录取名单公示期不少于10个工作日。

十二、咨询及申诉渠道

联系部门：海军工程大学研招办

联系电话：（027）83642841

电子邮箱：hjpgcdx_yzb@163.com

微信公众号：海军工程大学研招办

附表 1

海军工程大学 2022 年地方硕士研究生 分专业招生计划及复试分数线 (第一志愿)

| 学位 类型 | 一级学科或 专业学位类别名称 | 专业方向 | 总分 | 单科 | | 分专业 招生计划 |
|----------|-------------------|----------|-----|--------------|--------------|-------------|
| | | | | 满分 =100 分 | 满分 >100 分 | |
| 学术 学位 | 动力工程及工程热物理* | | 260 | 35 | 53 | 7 |
| | 电气工程 | | 273 | 38 | 57 | 13 |
| | 信息与通信工程 | | 273 | 38 | 57 | 2 |
| | 控制科学与工程 | | 273 | 38 | 57 | 2 |
| | 船舶与海洋工程* | | 260 | 35 | 53 | 2 |
| | 兵器科学与技术* | | 260 | 35 | 53 | 2 |
| | 核科学与技术* | | 260 | 35 | 53 | 2 |
| 专业 学位 | 电子信息 | 电子与通信工程 | 273 | 38 | 57 | 4 |
| | | 计算机技术 | | | | 6 |
| | | 控制工程 | | | | 3 |
| | 机械 | 船舶与海洋工程 | | | | 1 |
| | | 机械工程 | | | | 2 |
| | | 兵器工程 | | | | 1 |
| | 能源动力 | 动力工程 | | | | 1 |
| | | 电气工程 | | | | 11 |
| | | 核能与核技术工程 | | | | 1 |
| | 合计 | | | | | |

注：标“*”的学科为国家规定的工学照顾专业。

附表 2

考生复试资格审查材料一览表

| 序号 | 材料内容 | 应届本科毕业生 | 往届本科毕业生 | 备注 |
|----|-----------------------|---------|---------|----|
| 1 | 考生诚信复试承诺书 | √ | √ | |
| 2 | 政治考核函调表原件 | √ | √ | 邮寄 |
| 3 | 复试审定表（正面）扫描件 | √ | √ | |
| 4 | 身份证原件（正反扫描）、准考证扫描件 | √ | √ | |
| 5 | 大学期间的完整成绩单（教务部门盖章）扫描件 | √ | √ | |
| 6 | 各种奖励、荣誉证书等佐证材料扫描件 | √ | √ | |
| 7 | 本科毕业证书、学士学位证书扫描件 | | √ | |
| 8 | 教育部学历在线验证报告或学历认证报告 | | √ | |
| 9 | 教育部学籍在线验证报告 | √ | | |

注：1. 以上所有材料须按次序扫描成 1 个完整的 PDF 文件，用“报考学科专业+姓名”命名，以邮件形式发送至 hjgcdx-yzb@163.com。

2. 备注“邮寄”的材料，须将原件寄送至我校研招办，邮寄快递方式推荐菜鸟驿站、京东、顺丰。

收件人地址：湖北省武汉市解放大道 717 号海军工程大学 研招办（收）

联系电话：027-83642841

附表 3

海军工程大学 2022 年硕士研究生招生面试量化评估表

| 复试项目 | 考核内容 | 评分量化标准 | | |
|------------------|---|---|-------|---|
| | | 评估量化内容 | 分值 | 得分 |
| 思想政治素质和品德考核 | 政治态度、思想表现、道德品质 | 拥护党的路线、方针、政策，时刻与党中央、中央军委保持高度一致，立场坚定，旗帜鲜明；强军兴军意识强烈；自觉践行社会主义核心价值观 | | <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 |
| 考研动机 (10 分) | 介绍考研目的及今后打算等 | 学习目的明确，态度端正，具有较强的奉献精神 | 8~10 | |
| | | 学习目的较明确，态度比较端正，具有奉献精神 | 5~7 | |
| | | 学习目的基本明确，态度不够端正，具有一定的奉献精神 | 0~4 | |
| 外语应用能力 (20 分) | 考查考生的外语听力、快速阅读、口语等实际应用能力（朗读、翻译一篇与本专业相关的短文或一段自我介绍、即兴回答问题等） | 能听懂并迅速准确作答，发音准确、清晰，吐字清楚，能流利翻译成中文，话语连贯，回答问题准确，符合题意 | 14~20 | |
| | | 能基本听懂并准确作答，发音基本准确、清晰，吐字较清楚，能翻译成中文，话语较连贯，回答问题较清楚，符合题意 | 8~13 | |
| | | 未听懂且不能准确作答，发音不太准确、清晰，吐字不太清楚，翻译成中文有困难，话语不太连贯，回答问题不太清楚，不太符合题意 | 0~7 | |
| 专业基础能力 (60 分) | 专业基础考核 (考生抽题作答 35 分) | 能准确回答和专业基础知识有关的提问，专业基础扎实 | 26~35 | |
| | | 能基本回答和专业基础知识有关的提问，专业基础较扎实 | 13~25 | |
| | | 不能准确回答和专业基础知识有关的提问，专业基础一般 | 0~12 | |
| | 其他方面考核 (现场问答 或佐证展示 25 分) | 平时学习成绩优良，创新意识及业务能力强；参加各种竞赛及奖励多，或参加科研项目及发表论文、获科研成果奖励多 | 18~25 | |
| | | 平时学习成绩较好，业务能力较强，有一定的创新意识，参加各种竞赛及奖励较多，或参加科研项目及发表论文、获科研成果奖励较多 | 10~17 | |
| | | 平时学习成绩、创新意识及业务能力一般，参加各种竞赛及奖励一般或参加科研项目及发表论文、获科研成果奖励一般 | 0~9 | |
| 个人特长 (10 分) | 考查考生文体特长及其他方面的综合素质 | 具有一项以上特长，并参加过校级以上的比赛，获三等奖或前 5 名以上 | 8~10 | |
| | | 有一定特长，参加过学校或本单位各种比赛并获奖 | 5~7 | |
| | | 没有明显特长，能够参加各项文体活动 | 0~4 | |
| 面试导师组组长签字： | | 总 分 | | |

附表 4

体格检查项目表（参考）

| 体检项目 | | 临床意义 |
|----------|--|--|
| 一般情况 | 身高、体重、体重指数(BMI) 血压 (BP)、脉搏 (P) | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 |
| 内科 | 心、肺、肝、胆、脾、肾的 视、触、叩、听诊等 | 心肺有无异常；肝脾有无肿大、腹部有无包块等 |
| 外科 | 浅表淋巴结，甲状腺、乳房、 脊柱、四肢、外生殖器、前 列腺、皮肤等 | 淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺有无异常、四肢脊柱有无畸形等 |
| 眼科 | 眼科（视力、裂隙灯） | 视力是否正常，眼外观是否正常，有无沙眼、结膜炎等，检查眼角膜和晶状体有无病变（如白内障）等 |
| 耳、鼻、喉科 | 外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中 隔、扁桃体、咽部 | 耳、鼻、咽（如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）有无异常等 |
| 血常规(18项) | 检查白细胞、红细胞、血小 板等 | 可提示：小细胞性贫血，巨幼细胞贫血，恶性贫血，再生障碍性贫血，溶血性贫血，白血病，粒细胞减少，血小板减少，淋巴细胞减少，感染等。 |
| 尿常规 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、 隐血、尿胆素、尿胆原、胆 红素、尿蛋白、亚硝酸盐、 尿沉渣检查 | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。 |
| 心电图 | 常规静态下的电检测 | 最基础的心脏检查方法，用于心律失常（早搏、传导障碍等）；心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。 |
| 彩超 | 肝、胆、脾、双肾 | 各脏器有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等） |
| 肝功能 | 谷丙转氨酶 ALT | 广泛存在于人体组织中的细胞酶，以肝细胞内含量最多，是检查肝细胞有无损害首选指标。 |
| 血糖监测 | 空腹血糖(GLU) | 评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 胸片 | 胸片 DR | 通过 X 线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。 |
| 传染病 | 梅毒抗体、艾滋病毒抗体(HIV Ab)、乙肝两对半 | |