|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 根据教育部和学校有关文件规定，本着“公平、公正、公开”和“择优录取”的原则，结合实际情况，特制定本方案。  一、**招生专业**   |  |  | | --- | --- | | 专业代码 | 专业名称 | | 080100 | 力学 |   **二、报考条件**  （一）拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。  （二）考生的学业水平必须符合下列条件之一：  1．硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；  2．应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。  （三）身心健康状况符合国家和我校规定的体检要求。  （四）有至少两名所报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称专家）的书面推荐意见。  （五）英语水平应达到以下条件之一：  1．CET-4≥430或CET-6≥425；  2．TOEFL≥80分或IELTS≥6(均指有效期内)；  3．全国外语水平考试WSK（PETS 5）考试合格；  4．在英语国家或地区获得学位并通过教育部认证。  （六）现役军人考生，按军队有关规定办理。  （七）申请人应该修过基本的力学课程（工科：理论力学、材料力学或者工程力学；理科：力学基础；其他学科由学位点负责判定）。  **三、申请与审核程序**  **（一）考生申请**  考生按当年度博士生招生简章中公布的信息，在2023年12月1日-2023年12月26日期间在我校博士生网上报名系统中进行报名。  网上报名完成后，考生需在2023年12月26日前向报考学院递交报考材料：  1．《宁波大学博士研究生报考登记表》（网报系统打印，须由考生本人签字，应届考生须所在学校院系所盖章，往届考生须所在工作单位同意并加盖单位公章或人事部门公章）；  2．《宁波大学普通招考博士生申请表》（附件2）；  3．拟攻读博士学位期间的研究计划书（3000字左右）（附件3）；  4．各类考生需准备以下相关材料：  （1）硕士研究生毕业或已获硕士学位的考生，提供硕士毕业证书、学位证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》（或《中国高等教育学历认证报告》）、学位认证报告（或学位证书查询结果），境外获得硕士学位考生需提供教育部留学服务中心学历认证证书复印件；  （2）应届硕士生，提供应届毕业生证明（附件4，学校研究生教育管理部门盖章）和《教育部学籍在线验证报告》；  5．本科毕业证书、学位证书复印件和《教育部学历证书电子注册备案表》；  6．有效二代居民身份证复印件（**正反面须在同一页上**）；  7．本科期间和硕士期间课程成绩单**原件**，并分别加盖学校教务部门和研究生教育管理部门公章（若为复印件需加盖档案管理部门**公章**）；  8．外语水平证明复印件；  9．已取得的科研成果（含公开发表的**学术性论文、专利、专著、获奖证书**等）复印件，报考考生提交的论文和项目应当与力学密切相关，须凝练和提交涉及的力学问题；  10．硕士学位论文和评议书（尚未完成硕士学位论文的应届毕业生可提供论文摘要和论文进展情况等）；  11．至少两名所报考学科领域内教授（或相当专业技术职称专家）的书面推荐意见（附件5，推荐书须由推荐人所在单位**盖章**，由推荐人密封并在封口签字）；  12．思想政治品德考核表（附件6）；  13．报考非定向的考生须签订非定向报考承诺书（附件7）；  14．报考定向的考生须提供工作单位同意报考并同意脱产学习证明材料（附件8）。  以上材料按照顺序放好，并于2023年12月26日前交到或通过邮政EMS寄至报考学院（以邮戳日期为准）。  报考材料附件下载详见“宁波大学关于做好2024年普通招考博士研究生招生工作的通知”http://graduate.nbu.edu.cn/info/1072/18669.htm。  考生应对申请材料的真实性、完整性和有效性负责。未在规定时间内提交申请材料，或所提交的申请材料不符合要求的，视作自动放弃报名资格。   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 报考方向 | 所在学院 | 邮寄地址 | 收件人 | 联系电话及邮箱 | | 工程力学  固体力学  传热传质与流体力学  动力学与控制 | 机械工程与力学学院 | 浙江省宁波市江北区风华路818号宁波大学绣山工程楼218办公室 | 任老师 | 0574-87609961  renyinping@nbu.edu.cn | | 结构工程与岩土力学 | 土木工程与地理环境学院 | 浙江省宁波市江北区风华路818号宁波大学思禹建工楼A401 | 王老师 | 0574-87600337  wangyaoyao@nbu.edu.cn | | 船海工程与动力学 | 海运学院 | 浙江省宁波市北仑区梅山保税港区七星南路169号宁波大学梅山校区 | 谢老师 | 0574-87609541  xieyinqiong@nbu.edu.cn |   **（二）资格审核**  报考资格审查小组对考生资格及申请材料的完整性、真实性、有效性进行严格审查与把关。资格审核不通过者，不予进入材料审核环节。  **（三）材料审核**  专家工作组对考生提供的申请材料进行审核打分。材料审核成绩满分为100分，须加权计入总成绩。材料审核评分内容包括科研成果、学位论文与学业成绩、英语成绩、综合素质等方面。科研成果及优秀学位论文、综合素质中竞赛获奖情况认定期限为2020年1月1日至报名截止日。  **（四）复试综合考核**  各学院根据招生计划和材料审核成绩，一般按不低于1:1.2（具体比例由学院在复试综合考核前确定后公布）的差额复试比例确定进入复试综合考核人员名单（生源不足的专业除外）。  复试综合考核包括专业基础考核（100分）、外语水平考核（100分）、综合面试考核（100分）、思想政治素质和品德考核（合格或不合格）。复试综合考核成绩按专业基础考核25%、外语水平考核20%、综合面试考核55%进行折算。  1．专业基础考核：采取笔试方式，考试科目为力学基础。专业基础考核成绩低于60分者不予录取。  2．外语水平考核：主要考核考生口语能力和专业英文文献阅读能力等。采取逐个面试的方式，考核时间不少于15分钟。  3．综合面试考核：侧重对考生的学科背景、专业素质、逻辑思维、创新能力、综合素质和发展潜力等方面进行考核。考生须向综合考核小组提交申请攻读博士学位的答辩报告，以PPT形式介绍个人研究经历等基本情况，详细陈述博士期间研究计划与设想，并回答专业基础知识和博士期间研究计划等方面的提问，原则上时间不少于20分钟。  4．思想政治素质和品德考核：学院思政考核小组主要考查考生的政治思想表现、学习工作态度、道德品质及考试诚信等方面。思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。  **四、体检**  体检参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等文件的要求执行。复试后拟录取考生应到我校医院或其他二级甲等以上（含二级甲等）医院进行体格检查，具体体检时间另行通知。  **五、录取**  （一）根据考生的专业按报考学院按总成绩（材料审核占50%，复试综合考核占50%）从高分到低分确定拟录取名单。若出现多名考生总成绩相同，则按照复试综合考核成绩从高分到低分录取。  （二）专业基础考核成绩或复试综合考核成绩低于60分者不予录取；体检、思想政治面试中有一项不合格者不予录取。  （三）若有拟录取考生放弃或者有追加名额，优先从已完成复试综合考核且考核合格的考生中按总成绩由高分到低分依次递补录取。  **六、注意事项**  （一）对不符合报考条件或弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。  （二）近5年在奥运会、世界杯、世锦赛获冠军的杰出运动员报考博士可不受英语报考条件的限制。  （三）力学专业招收非定向就业博士生和定向就业博士生，其中定向就业博士生不超过1人。录取为非定向就业的博士生，其人事档案、组织关系等须在入学前转入学校；录取为定向就业的博士生，应在被录取前与我校、用人单位分别签订定向就业协议书。  **七、咨询及申诉渠道**  **信息公开网址：**  机械工程与力学学院https://eng.nbu.edu.cn/engweb/lmy.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1329  土木工程与地理环境学院http://jgxy-nbu-edu-cn.vpn.nbu.edu.cn:8118/index/yjs.htm  海运学院http://hyxy.nbu.edu.cn  **咨询电话：**  机械工程与力学学院研招办0574-87609961  土木工程与地理环境学院研招办0574-87600337  海运学院研招办0574-87609541  **申诉电话：**0574-87600353 |

* 附件【[附件1：宁波大学2024年博士网上报名系统填写说明.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310033" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载8次

* 附件【[附件2：宁波大学2024年普通招考博士生申请表.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310035" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载6次

* 附件【[附件3：宁波大学攻读博士生研究计划书.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310032" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载7次

* 附件【[附件4：应届毕业硕士生证明.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310038" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载7次

* 附件【[附件5：宁波大学博士研究生招生专家推荐书.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310039" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载6次

* 附件【[附件6：宁波大学博士研究生招生思想政治品德考核表.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310036" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载7次

* 附件【[附件7：非定向报考承诺书.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310037" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】

已下载8次

* 附件【[附件8：同意报考及脱产学习证明.doc](http://hyxy.nbu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1305960750&wbfileid=14310034" \t "http://hyxy.nbu.edu.cn/info/1122/_blank)】