

核科学与技术学院

2023年秋季学期硕博连读选拔工作安排

根据《关于开展 2023 年以硕博连读方式攻读博士学位研究生秋季学期招生工作的通知》和《哈尔滨工程大学以硕博连读方式攻读博士学位研究生招生选拔办法》（研院函〔2021〕27 号）文件要求，现将我院工作安排通知如下：

一、选拔对象

选拔对象面向 2021、2022 级在读硕士生，入学考试方式为统考或推免。

二、报名

1. 凡符合条件申请硕博连读的硕士生填写《哈尔滨工程大学硕博连读申请表》经本人硕士生导师同意后方可申请。

2. 导师考核：申请人经硕士生导师同意后，向报考博士生导师提交申请材料进行考核，导师考核主要考察申请人的科学研究能力和创新能力，申请人的基础理论、专业知识和知识结构，外语应用能力，以及综合素质和培养潜力等方面，并依据申请人的成绩情况，给出考核结果。

3. 通过导师考核的申请人 2023 年 11 月 15 日-2023 年 12 月 15 日 20:00 网上报名（网址：<http://yjszs.hrbeu.edu.cn>），并于 12 月 15 日前将以下材料电子版发送到邮箱 hexueyuan_jwb@163.com。

(1) 《报名信息材料》（PDF1）：

① 《哈尔滨工程大学 2023 年度报考攻读博士学位研究生登记表（硕博连读）》封皮

② 《博士学位研究生网上报名信息简表》（在我校报名系统填写报名信息后打印）

③ 《哈尔滨工程大学硕博连读申请表》

④ 专家推荐书（注意：教授或相当专业技术职务的两位专家）

⑤ 《哈尔滨工程大学硕博连读承诺书》

⑥四、六级外语考试成绩单复印件

⑦身份证复印件、学生证复印件、本科阶段学历、学位证书复印件、成绩单等。

以上材料合成 1 个 PDF (PDF1)，命名方式：姓名+身份证号码+报名信息材料。

(2) 《科研能力证明材料》(PDF2)：

①《硕博连读申请人学术成果情况表》

注意：若无代表性学术成果，也需填写《硕博连读申请人学术成果情况表》中个人信息，打印空表并签字确认。

②论文发表、申请专利、硕士期间参与项目等相应佐证材料，顺序须与《硕博连读申请人学术成果情况表》保持一致。

以上材料合成 1 个 PDF (PDF2)，命名方式：姓名+身份证号码+科研能力证明材料。

三、复试内容及具体安排

1. 博士生选拔考核将充分参考考生课程成绩排名，并注重对考生创新能力和科研潜质的考察。

2. 复试专家组由不少于 5 名博士生导师组成，本学科博士生导师原则上不少于 3 人。

复试内容包括：

(1) 外语的听力、口语、阅读能力测试，全面考察考生的外语应用能力，满分 20 分。

(2) 专业综合面试，考察考生思想政治素质和品德、综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况，满分为 80 分。

(3) 复试成绩

面试成绩(满分 100 分)=外语的听力、口语、阅读能力测试成绩(满分 20 分)+专业综合面试成绩(满分 80 分)。面试成绩低于 60 分为不合格。

考生的总成绩计算公式为：

总成绩=硕士课程学习成绩*50%+面试成绩*50%。

3. 复试时间和地点将根据报名情况将通知到每位考生。

申请人必须确保填写信息和提交材料的真实性和准确性，填写虚假信息或提供虚假材料的申请者一经发现将随时被取消录取资格，且今后不再允许申请。

四、其他

如有疑问，请与核科学与技术学院教务办公室联系。

联系人：王老师 李老師

联系电话：0451-82518466

核科学与技术学院

2023年12月3日