附件3：

硕博连读报名材料要求

网上报名分为两步：

**第一步**，填写基本报名信息，提交并打印《博士学位研究生网上报名信息简表》；

**第二步**，考生需自行按要求组合2个PDF文件上传至报名系统，未按要求上传文件的报名视为无效。

**一、《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（附件3-1）；

②《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》（附件2）；

④《专家推荐书》（附件3-2）；

⑤《哈尔滨工程大学硕博连读承诺书》（附件3-3）；

⑥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。

以上材料按要求组合成一个PDF文件，在网上报名系统相应窗口上传并提交。命名方式：姓名+身份证号码+报名信息材料。

**二、《科研能力证明材料》（PDF2）**

①学术成果简表（在我校研究生招生考试服务系统，填报打印并签字。截屏无效。无成果者打印空表并签字）；

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《学术成果简表》保持一致。

**若无代表性学术成果，也需填写《学术成果简表》中个人信息并签字确认，在网上报名系统相应窗口上传并提交。**

**请注意：全部申报硕博连读的考生均需填报《科研能力证明材料》！**

命名方式：姓名+身份证号码+科研能力证明材料。

附件3-1：

报考类别（相应栏划“√”）:

□非定向就业 □定向就业(定向就业单位： )

**哈尔滨工程大学**

**2023年报考攻读博士学位研究生登记表**

**（硕博连读）**

姓 名：

身份证：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□**

硕士学号：

报考博士学院名称：

报考博士专业代码：

报考博士专业名称：

博士研究方向： 博士指导教师：

联合培养计划：□无 □军事科学院 □核工业集团 □学科交叉

□国际产学研 □南海创新发展基地专项

硕士就读学校名称：

硕士学位专业名称：

填表日期：2022年 月 日

哈尔滨工程大学研究生院制表

附件3-2：

**哈尔滨工程大学**

**报考攻读博士学位研究生专家推荐书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人姓名** |  | **报考专业** |  | **报考导师** |  |
| 请写出对考生的评语，如业务能力、外语水平的介绍及工作实绩的评价等，以供考核参考。 推荐人签字： 年 月 日 |
| **推荐人职称** |  | **工作单位** |  |
| **与申请人****关系** | **硕士导师（ ） 任课教师（ ） 同课题组（ ） 其他，请说明（ ）** |

注：为考生填写“专家推荐信”的专家，应该是所在专业与考生报考专业相关，**教授或相当专业技术职务的两位专家**，申请人报考的博士生导师不能作为推荐人。每位专家写1份推荐信，共2份。

附件3-3：

哈尔滨工程大学硕博连读承诺书

本人是 年入学的硕士研究生，现已仔细阅读了《关于开展2023年度以硕博连读方式攻读博士学位研究生春季学期招生工作的通知》有关要求，经认真考虑，决定申请硕博连读。本人郑重承诺，获得硕博连读资格后，将做到以下事项：

1. 如果获得硕博连读资格，将不参加硕士生“双向选择”就业，且不报考外单位博士生。

2. 本人必须在入学前获得硕士学位，否则将不再允许申请硕士学位论文答辩。

3. 除因疾病等不可抗拒的原因外，不终止博士研究生学习过程。如果退出博士学籍，将返还博士生助学金与硕士生助学金之差额。

承诺人（签名）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日