附件3：

博士生“申请-考核制”申请材料提交要求

说明：申报我校申请考核制的博士研究生必须认真阅读此说明，按要求准备并线上提交材料。**材料不全、材料不真实者**，报考院系有权利要求研究生补充和更正，不能按时补充和更正者，报名无效。

报考申请考核制的博士研究生必须按要求准备“**资格审核材料.pdf**”和“**科研能力证明材料.pdf”，并在我校研究生招生考试服务系统（http://yjszs.hrbeu.edu.cn）报名成功后，在指定窗口上传材料**。

**博士报名均通过线上方式提交申请材料，不接受纸质材料，请勿邮寄！**

**一、“资格审核材料.pdf”组合顺序和要求**

1.封皮（附件2-1，见后）；

2.考生申报材料形式审查表（附件2-2）；

3.网报信息表（在我校研究生招生考试服务系统报考后打印，并在相应位置签字、盖章，截屏无效）；

4.身份证扫描件（身份证反正面印于一页，不可缩印、扩印。身份证不在有效期者无效）；

5.应届考生提供学信网学籍在线认证报告；

往届考生提供硕士学历、学位证书扫描件和学信网学历在线认证报告（认证方法见附件2-5）；

6.本科学历、学位证书扫描件及学历认证报告（认证方法见附件2-5）；

7.四六级成绩单扫描件或其他证明外语水平的材料；

8.思想品德考核表（附件2-6，负责人签字，加盖党委（组）公章后扫描，不得使用名章。原件请妥善保存，入学后复查）；

9.缴费凭证（我校缴费平台缴费后截图）。

**\*以上材料按顺序组合成一个PDF文件，在我校研究生招生考试服务系统报名成功后，在指定窗口上传。注：需要签字盖章的材料需提交带签字盖章的扫描件。**

**二、“科研能力证明材料.pdf”组合顺序和要求**

1.封皮（附件2-3，见后）；

2.目录（列举后续内容，不用添加页码）；

3.导师考核表（报名通知附件1，空表无效，导师未签字无效，无成绩无效）；

4.报考工程博士的考生须**认真确定拟报考的专项计划（或普通计划），考生仅可选择一个专项报考，不得更改。**

考生须提供**《工程博士申请人工程实践情况表》。报考普通计划或龙江智能制造专项的考生填写表2-7（1），报考中船智海专项的考生填写表2-7（2），《工程博士申请人工程实践情况表》须加盖相应部门公章，否则无效。**

5.专家推荐书（附件2-4，见后）2份；

6.硕士阶段成绩单扫描件（或加盖了档案管理部门公章的扫描件）；

7.本科阶段成绩单扫描件（或加盖了档案管理部门公章的扫描件）；

8.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）；

9.成果证明材料。与材料8列出的顺序必须保持一致，并按以下要求组织：

（1）论文：检索证明、论文封皮、目录、正文

（2）专利：专利证书扫描件

（3）获奖：获奖证书扫描件（仅限省部级以上奖励，从业资格证书、奖学金证书、科创竞赛证书等无效）

10.个人陈述（格式自拟）；

11.科研设想（格式自拟）；

12.在校生提供开题报告；往届生提供硕士论文的摘要和结论部分。

**\*以上材料按顺序组合成一个PDF文件，在我校研究生招生考试服务系统报名成功后，在指定窗口上传。注：需要签字盖章的材料需提交带签字盖章的扫描件。**

**注：WORD转PDF可以通过WORD另存为实现，大部分PDF软件均可实现WORD、PDF、照片互转功能。**

附件：

2-1 资格审核材料封皮

2-2 考生申报材料形式审查表

2-3 科研能力材料封皮

2-4 专家推荐书

2-5 学籍学历在线认证办法

2-6 思想品德考核表

2-7（1） 工程博士申请人工程实践情况表

2-7（2） 工程博士申请人工程实践情况表（中船智海专项）

附件2-1

**报考类别：□非定向就业 □定向就业**

**哈尔滨工程大学**

**2022年报考攻读博士学位研究生登记表**

**（申请考核制）**

姓 名：

身份证：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□**

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：

专项招生计划：□无 □军事科学院 □核工业集团 □学科交叉

□国际产学研 □工程博士 □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：2021年 月 日

哈尔滨工程大学研究生院制表

附件2-2

**考生申报材料形式审查表**

考生姓名： 移动电话：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查****材料** | **审核内容** | **考生****自查** | **院系****审查** |
| 1 | 导师考核 | 填写完整，内容详实，导师签字确认。 |  |  |
| 2 | 网报信息 | 网报信息完整，毕业、学位证书授予单位、时间和证书编号与相应复印件一致。 |  |  |
| 3 | 网报信息表考生所在单位意见栏中正确填写了单位同意报考意见（须明确同意报考非定向/定向就业）签字并加盖了公章（报考定向就业的须加盖人事部门公章）。 |  |  |
| 4 | 专家推荐 | 两位相关学科正高职专业技术职务专家推荐。 |  |  |
| 5 | 身份证 | 居民身份证在有效期内，图片清晰可识别。 |  |  |
| 6 | 学籍 | 应届生，提供了学籍在线认证报告，二维码扫码确认有效。 |  |  |
| 7 | 学历学位 | 往届生，提供了学历电子注册备案表或学历认证报告，其中《备案表》需二维码扫码有效。 |  |  |
| 8 | 往届生，提供了学位认证报告。 |  |  |
| 9 | 往届生，提供了教育部留学服务中心认证报告。 |  |  |
| 10 | 外语水平 | 是否达到外语免试水平，且提供了相应证明。 |  |  |
| 11 | 思政考核 | 负责人签字（印章无效），加盖党委公章。 |  |  |
| 12 | 工程实践 | 有工程实践情况表。 |  |  |
| 13 | 学术成果 | 取得成果有效，考生本人已签字。 |  |  |
| 14 | 缴费凭证 | 已缴费，有缴费凭证。 |  |  |
| 15 | 形式审查 | 封皮、网报信息表、导师考核表中报考导师、专业一致。正确填写了专项招生计划。 |  |  |
| 16 | 材料完整，已严格按照要求的顺序装订。 |  |  |

说明：本表用于协助考生及报考院系对考生申请材料进行形式审查。除上述内容外，报考院系可根据学科特点自定其他审核项目。此表作为考生申请材料必要部分装订并提交到报考院系，报考院系需打印此表并参考考生自查结果进行核查，填写审查结果，签字后存档。

考生（签字）： 学院资格审核小组（签字）： 附件2-3

**报考类别：□非定向就业 □定向就业**

**哈尔滨工程大学**

**2022年报考攻读博士学位研究生**

**科研能力证明材料**

姓 名：

身份证：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□**

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：

专项招生计划：□无 □军事科学院 □核工业集团 □学科交叉

□国际产学研 □工程博士 □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2-4： **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2-5：

**学历和学籍信息认证方法相关说明**

1．考生的学历和学籍信息认证通过中国高等教育学生信息网进行，网址：<http://www.chsi.com.cn/>。

2．《教育部学历证书电子注册备案表》和《教育部学籍在线验证报告》申请的详细流程请查阅：<http://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>。

3．无法网上申请《教育部学历证书电子注册备案表》的考生，必须通过学信网申请《中国高等教育学历认证报告》，有关详细申请流程请查阅：<http://www.chsi.com.cn/xlrz/201202/20120228/284945923.html>。

4．《教育部学历证书电子注册备案表》和《教育部学籍在线验证报告》的网上有效验证期为30日有效；《中国高等教育学历认证报告》为永久有效，但需要一定的申请时间。请考生根据以上情况，提前做好学历和学籍认证准备。

附件2-6：

**哈尔滨工程大学**

**2022年博士生申请考核制申请人****思想品德考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 报考学院 |  | 报考专业 |  | 报考导师 |  |
| 考生硕士就读学校、学院及专业 |  |
| 申请人思想政治素质、道德品质等 | （此栏由申请人档案所在单位党组织或人事部门填写）**党组织或人事部门盖章** 年 月 日 |
| 申请人事业心、责任感、纪律性（有无违法违规行为）、协作性和心理健康等情况 | （此栏由申请人所在单位基层组织负责人填写，或档案所在单位负责人填写）**负责人签字： （公章）** 年 月 日 |

附件2-7（1）：

工程博士申请人工程实践情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **定向培养****单 位** |  |
| **报考学院** |  | **报考专业****学位类别** | **□0855机械****□0858能源动力** |
| **报考博导** |  | **企业导师** |  |
| **报考专项** | **□ 普通计划 □龙江智能制造专项** |
| **参与工程****项目情况** | 简述本人承担或实质参与过与报考领域相关的科研项目（包括但不限于省部级以上重大专项、科技支撑计划、重大工程、高新工程、重点型号研制等），本人主要承担工作任务，解决的工程技术问题等。 |
| **已获得的****科研成果** | 简述本人取得的科研成果（包括但不限于省部级以上奖励，已授权专利，公开发表的专著、学术论文等）。 |
| **所在单位****审核意见** | 该同志参与科研项目、取得科研成果真实、有效。**同意其以定向就业方式报考哈尔滨工程大学工程博士研究生。** 所在单位人事部门负责人：（公章） 年 月 日 |

注：1.本表未加盖考生定向培养单位公章无效。

 2.报考龙江智能制造专项计划的考生，所在单位须为高端智能装备产教融合育人联盟理事单位。

附件2-7（2）：

工程博士申请人工程实践情况表（中船智海专项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **定向培养****单 位** |  |
| **报考学院** |  | **报考专业****学位类别** | **□0855机械****□0858能源动力** |
| **报考博导** |  | **企业导师** |  |
| **报考专项** | **中船智海专项** |
| **参与工程****项目情况** | 简述本人承担或实质参与过与报考领域相关的科研项目（包括但不限于省部级以上重大专项、科技支撑计划、重大工程、高新工程、重点型号研制等），本人主要承担工作任务，解决的工程技术问题等。 |
| **已获得的****科研成果** | 简述本人取得的科研成果（包括但不限于省部级以上奖励，已授权专利，公开发表的专著、学术论文等）。 |
| **所在单位****审核意见** | 该同志参与科研项目、取得科研成果真实、有效。**同意其以定向就业方式报考哈尔滨工程大学工程博士研究生。** 所在单位人事部门负责人：（公章） 年 月 日 |

注：1.本表未加盖考生定向培养单位公章无效。

2.报考中船智海专项的考生，须经所在单位及中船集团人力资源部审批同意。

3.学校以中船集团人力资源部最终汇总名单为准。