附件2

**哈尔滨理工大学**

**研究生专职指导教师资格申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请人姓名** | | **陈 怡** | |
| **所在单位** | | **材料科学与化学工程学院** | |
| **申报层次** | | **□博导 ☑硕导** | |
| **学术学位导师** | | **专业学位导师** | |
| **申报一级学科** | **材料科学与工程** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **材料加工工程** | **申报专业学位领域** |  |

**哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室制**

2024年 5 月 日

填写说明

1.“申报层次”用“■”代替“□”。

2.申报学术学位导师填写“学科”、“申报学科方向”，申报专业学位导师填写“专业学位类别”、“专业学位领域”。

3.“学科方向”按照二级学科名称填写。

4.科研项目、科研成果获奖、学术论文等级按照《哈尔滨理工大学科研项目、科研成果获奖与学术论文分类等级认定办法（试行）》（校发〔2021〕74号）填写；专利填写成果转化情况，如“5万元”。

5.申请人指导的研究生为第一作者的学术论文需要注明。

6.所有需认定项目均需由认定人签字。

7.根据填报需要，表格可新增行。

8.本申请表一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。

**1.个人概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 陈怡 | 性别 | | 女 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 党员 | 出生年月 | | 1985年10月 | 年龄 | | 39 | |
| 所在系 | | 材料加工工程 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师  2023年10月 | | | 学历、学位 | 博士研究生 | | | |
| E-mail | | chenyi33@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 13624619467 | | | |
| **主要学习经历**  **（从本科填起，含国外学习或进修经历）** | | | | | | | | | |
| 自何年月 | | 至何年月 | | 学校 | | 专业 | | 学历 | 学位 |
| 2004年9月 | | 2008年6月 | | 燕山大学 | | 金属材料工程 | | 本科 | 学士 |
| 2008年9月 | | 2010年6月 | | 哈尔滨工业大学 | | 材料加工工程 | | 研究生 | 硕士 |
| 2018年9月 | | 2023年9月 | | 哈尔滨工业大学 | | 材料加工工程 | | 研究生 | 博士 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **主要工作经历** | | | | | | | | | |
| 自何年月 | 至何年月 | | | 工作单位及部门 | | | 职称、职务 | | |
| 2010年8月 | 2018年5月 | | | 哈尔滨锅炉厂有限责任公司 工艺处 | | | 高级工程师、工艺员 | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |

**2.近五年教学情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学期 | 课程名称 | 计划学时数 | 授课对象（本科生/硕士生/博士生） | 认定人签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3****.相应行业一年及以上工作经验或具有相关职业资格证书情况（申报专业学位导师资格填写）**

|  |
| --- |
| 认定人签字： |

**4.获硕导资格及培养硕士生情况（申报博导资格填写）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **获硕导资格情况** | | | | |
| 获硕导资格年月 |  | 所在学科 | |  |
| 1. **近五年培养研究生并获得学位情况** | | | | |
| 年度 | | | 获学位人数 | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| **③****协助指导博士生的经历并曾参与研究生课程教学情况** | | | | |
| 认定人签字： | | | | |

**5.近五年最具代表性****科研成果（限填五项）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果（学术论文、专著、获奖、专利）名称 | 发表期刊、出版社、颁发部门；时间（年月） | 排名（/） | 级别、类别、成果转化 | 认定人签字 |
| 1 | 学术论文：  Effect of Tungsten  Inert Gas Welding Parameters on Hot Crack Sensitivity of Cast Magnesium  Alloy | Journal of Materials Engineering and Performance, **2022**, 32(3),1382  发表时间：2023年2月 | 1/4 | A3（中科院四区） |  |
| 2 | 学术论文：  镁合金铸件氦-氩保护 TIG 焊修复工艺 | 焊接学报, **2021**, 42(9), 35  发表时间：2021年9月 | 1/4 | B（EI期刊） |  |
| 3 | 铸造镁合金的焊接修复技术研究现状及发展方向 | 材料导报, **2020**, 34(15), 15126  发表时间：2020年8月 | 1/4 | A2 |  |
| 4 | 一种镁合金铸件缺陷修复刀具 | 国家知识产权局  授权时间：2021年12月 | 1/2 | 实用新型专利（未转化） |  |
|  |  |  |  |  |  |

**6.近五年主要科研成果（限填十项且不与代表性成果重复）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果（学术论文、专著、获奖、专利）名称 | 发表期刊、出版社、颁发部门；时间（年月） | 排名（/） | 级别、类别、成果转化 | 认定人签字 |
|  |  |  |  |  |  |

**7.在研主要科研项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称、来源及项目批准号 | 起止时间  （年月） | 本人承担经费/总经费（万元） | 排名（/） | 级别 | 认定人签字 |
| 1 | 科研启动金、黑龙江省教育厅、217045500 | 2024年4月 | 10 | 1 | C1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**8.近五年完成的主要科研项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称、来源及项目批准号 | 起止时间  （年月） | 本人承担经费/总经费（万元） | 排名（/） | 级别 | 认定人签字 |
| 1 | 稀土镁合金铸件缺陷修复热源和超声场作用形性调控及增材修复工艺研究、国家自然科学基金委员会、5197050507 | 2020年1月-2023年12月 | 60 | 4/8 | A2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**9.本人近五年对学科建设贡献情况**

|  |
| --- |
| **学生培养：**参与本专业硕士生论文评审工作；指导本课题组内研究生实验设计、数据分析、论文撰写；指导本科生毕业设计。  **教学方面：**积极搭建与企业之间联系，安排本专业学生参观实习，带学生深入相关制造企业了解产品结构、制造流程、生产工艺；指导学生参加大学生创新创业训练计划项目、大学生铸造工艺设计大赛，培养本科生创新精神与科研素养；带队参加全国大学生焊接创新大赛，获得全国三等奖。参与工程材料基础、焊接方法、材料科学基础等课程建设；参加电子封装本科教学研讨会议、撰写电子封装工艺设备课程大纲，积极参与电子封装方向的开设。  **科研方面：**结合学科特色积极开展相关科研工作，申报青年科学基金、黑龙江省优秀博士学位论文、科技智库青年人才计划等，撰写并投稿科技论文。  申请人签字： |

**10.所在单位对申报人申报基本条件的审核意见**

|  |
| --- |
| 申请人政治立场坚定，遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风问题、学术不端等问题，近五年内无教学差错和事故。  所在学院党委书记签字：  学院党委公章： 年 月 日 |

**11.学位评定分委员会审核意见（包括定量、定性描述和排序）**

|  |
| --- |
| 1.对照《哈尔滨理工大学研究生指导教师管理办法（修订）》《哈尔滨理工大学研究生指导教师遴选办法》（校发〔2022〕55号）及我单位学位评定分委员会制定的《研究生指导教师遴选工作实施细则》进行审核，申报人符合上述文件规定的“申报基本条件”和“申报必备条件”，且近3年未出现校发〔2022〕55号文件中“不接受申报”的情况。  2.定量、定性描述和排序：  主席签字：  公章： 年 月 日 |

**12.校学位评定委员会评审结果**

|  |
| --- |
| 公章： 年 月 日 |