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** | | **王志远** | |
| **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 21 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 | | 王志远 | 性别 | | 男 | 民族 | 汉 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1994年1月 | 年龄 | 30 | |
| 所在系 | | 材料成型及控制工程系 | | | 行政职务 | 无 | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师 2023年6月 | | | 学历、学位 | 博士研究生、博士 | | |
| E-mail | | wangzhiyuan@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 18101267460 | | |
| **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 |
| 2012年9月 | | 2016年7月 | | 沈阳航空航天大学 | | 金属材料工程 | 本科 | 学士 |
| 2016年9月 | | 2019年7月 | | 河北工业大学 | | 材料工程 | 硕士研究生 | 硕士 |
| 2019年9月 | | 2023年6月 | | 哈尔滨工业大学 | | 先进制造 | 博士研究生 | 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 | |
| 2023年6月 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学 材料科学与化学工程学院 | | | 讲师、教师 | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |

**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 |
| 2023秋季 | 材料成型原理（助课） | 72 | 本科生 |  |
| 2023秋季 | 材料性能与分析测试技术（助课） | 56 | 本科生 |  |
| 2024春季 | 焊接结构及质量控制（助课） | 82 | 本科生 |  |
| 2024春季 | 材料科学基础（助课） | 48 | 本科生 |  |
|  |  |  |  |  |

**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 | Effects of pulsed magnetic field on the flight and impact of supersonic plasma spraying particles and the properties of coatings. | Materials & Design | 1/6 | A2 |  |
| 2 | Effect of a pulsed magnetic field on the tribological properties of coatings by supersonic plasma spraying. | Applied Surface Science | 1/7 | A2 |  |
| 3 | The relationship between inclusions characteristic parameters and bending fatigue performance of 20Cr2Ni4A gear steel. | International Journal of Fatigue | 1/5 | A1 |  |
| 4 | Effect of Fe content on the tribological properties of Ni60 coatings applied by pulsed magnetic field assisted supersonic plasma spraying. | Materials Characterization | 1/7 | A1 |  |
| 5 | 博士研究生国家奖学金 | 教育部 | 1 | 特等奖 |  |

**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 |
| 1 | Research on the mechanical and tribological properties of coating reinforced by a pulsed magnetic field during the remelting process. | Vacuum | 1/5 | A2 |  |
| 2 | Bending fatigue behaviour and fatigue endurance limit prediction of 20Cr2Ni4A gear steel after the ultrasonic surface rolling process. | Materials | 1/7 | A2 |  |
| 3 | Bending Fatigue Behaviors Analysis and Fatigue Life Prediction of 20Cr2Ni4 Gear Steel with Different Stress Concentrations near Non-metallic Inclusions | Materials | 2/4 | A2 |  |
| 4 | Effect of high intensity pulsed magnetic field (30 T) on microstructure and tribological properties of Ni-based coatings | Materials Letters | 1/6 | A3 |  |
| 5 | Development of pulsed magnetic field assisted supersonic plasma spraying | Review of Scientific Instruments | 1/7 | A3 |  |
| 6 | 液滴在固体织构化表面上的润湿行为研究现状 | 机械工程学报 | 1/4 | A2 |  |
| 7 | 非金属夹杂物特性对钢铁材料疲劳性能影响的研究进展 | 材料工程 | 1/4 | A3 |  |
| 8 | Hot deformation behavior and microstructure evolution of the spray deposited and secondary hot extruded 2195 Al-Li alloy | Journal of Materials Research and Technology | 4/6 | A1 |  |

**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 | 基于关节轴承表面高熵防护涂层的热－力－化学多源耦合服役损伤机制研究、中国博士后科学基金委GZC20230637 | 2023.11-2025.11 | 24/24 | 1/1 | B1 |  |
| 2 | 关节轴承表面纳米晶高熵涂层的表界面构筑行为及摩擦学服役机理研究、中国博士后科学基金委2023M740943 | 2023.11-2025.11 | 8/8 | 1/1 | B2 |  |
| 3 | 高强磁场场助超音速等离子喷涂金属基陶瓷涂层构筑机理及摩擦学行为研究、黑龙江省博士后科学基金委8903/2901051465 | 2023.11-2025.11 | 10/10 | 1/1 | B3 |  |
| 4 | 先进装备表面多能场辅助涂层粒子成形质量与服役机制研究、黑龙江省教育厅8402/217045483 | 2023.11-2026.11 | 18/18 | 1/5 | C1 |  |
| 5 | 高强复合能场辅助喷涂粒子全流程演化机制及多源损伤行为机理研究、黑龙江省教育厅 | 2023.11-2026.11 | 10/10 | 1/1 | C1 |  |
| 6 | 模拟燃料棒内部缺陷检测工艺设计及检测方案开发、哈尔滨工业大学4201/431020599 | 2023.11-2024.11 | 10/10  到款6万元 | 1/5 | C2 |  |

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**9.本人近五年对学科建设贡献情况**

|  |
| --- |
| 本人于2023年6月入职哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院，在教学方面积极参与材料成型原理、材料性能与分析测试技术、焊接结构及质量控制、材料科学基础等四项助课过程，并参与电子封装方向的大纲编写工作；在事务性工作上积极配合学院建设，担任研究生复试秘书，协助完成学科建设以及学科评估等各项工作；在科研方面，积极申请各类科研项目（合计主持六项课题），并撰写高水平论文；在育人方向，指导三名本科生毕业。  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 |