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** | | **颜泽华** | |
| **所在单位** | | **哈尔滨理工大学** | |
| **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 23 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 | | 颜泽华 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1989年8月 | 年龄 | | 35 | |
| 所在系 | | 机械工程系 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师十级  2022年9月 | | | 学历、学位 | 博士研究生、博士学位 | | | |
| E-mail | | yanzehua5290@163.com | | | 联系电话 | 18845167426 | | | |
| **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 |
| 2010年9月 | | 2014年6月 | | 哈尔滨工业大学  华德应用技术学院 | | 焊接技术与工程 | | 本科 | 学士学位 |
| 2014年9月 | | 2017年6月 | | 兰州理工大学 | | 材料加工工程 | | 硕士 | 硕士学位 |
| 2017年9月 | | 2020年12月 | | 哈尔滨理工大学 | | 材料加工工程 | | 博士 | 博士学位 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **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 | | |
| 2021年4月 | 2022年8月 | | | 哈尔滨理工大学荣成学院 | | | 助教、教师 | | |
| 2022年9月 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学荣成学院 | | | 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 |
| 2021年秋 | 现代表面工程技术 | 30学时 | 本科生 |  |
| 2021年秋 | 工程材料学 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2022年春 | 材料成型设备及控制工程基础（A） | 40学时 | 本科生 |  |
| 2022年秋 | 材料性能与分析测试技术 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2022年秋 | 工程材料学 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2023年春 | 材料科学基础 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2023年春 | 材料成型设备及控制工程基础（A） | 40学时 | 本科生 |  |
| 2023年秋 | 材料性能与分析测试技术 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2023年秋 | 工程材料学 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2024年春 | 材料科学基础 | 64学时 | 本科生 |  |
| 2024年春 | 材料成型设备及控制工程基础（A） | 40学时 | 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 | **学术论文：**  Fabrication of High-Strength Mg-Gd-Nd-Zn-Sn-Zr alloy via extrusion and aging | *Metals and Materials International*, **2021**, 27, 4182-4194  发表时间：2021年10月 | 1/5 | A2（中科院三区） |  |
| 2 | **学术论文：**  Hot deformation behavior and optimization of processing parameters of a high-strength Mg-Gd-Nd-Sn-Zn-Zr alloy | *Transactions of the Indian Institute of Metals*, **2020**, 73(10), 2435-2445  发表时间：2020年10月 | 1/5 | A3（中科院四区） |  |
| 3 | **学术论文：**  Investigation on microstructure and behavior of cold rolling GWQ1032K alloy by a high temperature fast annealing method | *Materials Research Express*, **2019**, 6, 066529  发表时间：2019年7月 | 1/5 | A3（中科院四区） |  |
| 4 | **学术论文：**  Enhancing strength of GWQ1032K alloy through a extrusion and aging treatment two-step procedures | *Transactions of the Indian Institute of Metals*, **2020**, 73, 1763-1772  发表时间：2020年6月 | 1/5 | A3（中科院四区） |  |
| 5 | **学术论文：**  Microstructural evolution and dynamic recrystallization model of extruded homogenized AZ31 magnesium alloy during hot deformation | International Journal of Materials Research, **2023**; 114(9): 793-810  发表时间：2023年6月 | 1/3 | A3（中科院四区） |  |

**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 | 大型薄壁镁铝合金成型关键技术的研究与应用 | 黑龙江省人民政府（获奖时间：2020年12月） | 5/9 | 黑龙江省科学技术奖，二等（进步） |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | **项目名称：**高端装备中小型高温合金结构件成形技术及互联网协同制造  **来源：**企事业单位委托项目  **合同登记号**：2023371082107427 | 2022年8月至2024年7月 | 6/6 | 1/8 |  |  |
| 2 | **项目名称：**高性能轻合金控形控性关键技术  **来源：**博士科研启动金  **项目编号**：2023KYYWF-0132 | 2023年11月 | 10/10 | 1/1 |  |  |
| 3 | **项目名称：**哈尔滨理工大学荣成学院拔尖创新团队培养计划  **来源：**哈尔滨理工大学 | 2023年1月至2026年12月 | 5/15 | 2/6 |  |  |
| 4 | **项目名称：**基于视觉识别技术的行人摔倒识别系统的研究  **来源：**企事业单位委托项目  **合同登记号**：2023371082159618 | 2023年12月至2025年11月 | 5/6 | 2/8 |  |  |

**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**

|  |
| --- |
| **教学方面：**本人近五年承担了荣成学院《现代表面工程技术》、《工程材料学》、《材料成型设备及控制工程基础（A）》、《材料性能与分析测试技术》、《材料科学基础》等本科生课程，完成线上线下授课、批改作业、辅导答疑、实验等工作。同时认真完成本科生毕业设计的指导工作，培养学生的动手能力、锻炼发现问题和解决问题的能力。学术评价较好。  **科研方面：**发表A类SCI论文5篇，授权发明专利2项。积极融入金属材料成形及改性的研究方向，广泛检索国内外文献、深入分析国内外轻合金成形及改性发展现状及动向。先后主持和参与中央支持地方高校改革发展资金1项目、山东省科技型中小企业创新能力提升项目多项。在技术开发方面成果显著，横向进款11万。  **学术培养：**指导本科生进行科研工作，培养学术的科研素养。近年来，指导学生完成国家级、省级、校级大创多项。在积极参与研究室目前开展研究的基础上，协助指导硕士研究生6名。  **招生工作：**在研究生招生工作中，积极寻找各种资源，争取为调剂学生提供更多的信息渠道。  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 |