附件3

**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** | | **包丰源** | |
| **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** | **材料科学与工程** | **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 | | 包丰源 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 群众 | 出生年月 | | 1992-07 | 年龄 | | 32 | |
| 所在系 | | 材料成型 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师/2024-04 | | | 学历、学位 | 博士研究生 | | | |
| E-mail | | bao5413@qq.com | | | 联系电话 | 18341791891 | | | |
| **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 |
| 2012-09 | | 2016-07 | | 阿穆尔河畔共青城国立技术大学 | | 新材料与材料技术 | | 本科 | 学士 |
| 2016-09 | | 2018-07 | | 阿穆尔河畔共青城国立大学 | | 新材料与材料技术 | | 研究生 | 硕士 |
| 2018-11 | | 2023-12 | | 阿穆尔河畔共青城国立大学 | | 材料学 | | 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 | | |
| 2024-04 | 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 |  |

**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：**  The study of the influence of micro-arc oxidation modes on the morphology and parameters of an oxide coating on the D16AT aluminum alloy | Frontier Materials & Technologies, 2023(1) 7-21.  时间：2023年1月 | 1/5 | K1(俄罗斯最高鉴定委员会1区) |  |
| 2 | **获得奖项：**  第21届技术与化学科学领域青年学者前沿竞赛 | 俄罗斯联邦哈巴洛夫斯克政府（州政府）  时间：2019年11月 | 1/2 | 省级三等奖 |  |
| 3 | **发明专利：**  Способ мониторинга и управления процессом микродугового оксидирования с использованием метода акустической эмиссии | 俄罗斯联邦知识产权局  时间：2023年11月 | 2/3  （导师为第一作者） | 发明专利（未转化） |  |
| 4 | **发明专利：**  Способ мониторинга и управления процессом микродугового оксидирования | 俄罗斯联邦知识产权局  时间：2023年04月 | 2/5（导师为第一作者） | 发明专利（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 |
| 1 | Investigation of the Influence of Electrical Modes on the Morphology and Properties of Oxide Coatings on Aluminum Alloy 1163, Obtained by the Microarc Oxidation | Current Problems and Ways of Industry Development: Equipment and Technologies, Springer International Publishing, 2021, 87-95  时间：2021年10月 | 2/4 | Scopus收录 |  |
| 2 | Acoustic emission at the fatigue crack initiation and propagation in aluminum alloy 1163 with micro-arc oxidation coating | AIP Conference Proceedings, 2023, 2899  时间：2023年9月 | 1/3 | Scopus收录 |  |
| 3 | Исследование влияния электрических режимов микродугового оксидирования на морфологию оксидного покрытия на алюминиевом сплаве 1163 | Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований, 2020, 14-18  时间：2020年3月 | 1/3 | РИНЦ收入 |  |
| 4 | Влияние электрических режимов на морфологию и свойства оксидных покрытий, формируемых на алюминиевом сплаве методом микродугового оксидирования | Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований, 2022, 103-105  时间：2022年3月 | 1/2 | РИНЦ收入 |  |
| 5 | Исследование особенностей разрушения алюминиевых сплавов с оксидными покрытиями методом акустическойэмиссии | АПМАЭ-2021(130)  时间：2021年9月 | 2/2 | РИНЦ收入 |  |

**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 | 博士科研启动金 | 2024-04 | 10 | 1/1 |  |  |

**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**

|  |
| --- |
| 本人自 2024 年 4 月入职以来，在学院和专业的帮助下很快适应了工作环境，积极参与到学科的建设中。积极承担系里的教学工作，承担本科生毕业论文工作，顺利完成开题、中期等，并积极参加听课、观摩等活动，向优秀教师学习，提升教学能力。在硕士研究生复试工作中，听从院领导的安排，努力协调面试老师，配合学院圆满完成了研究生招生工作。作为学院青年教师，在完成教学任务的同时，配合专业动员学生就业，考研指导等工作。另外也积极从事科研工作，积极申报了国家自然基金青年、黑龙江省重点研发计划国际科技合作方向建议、黑龙江省海外人才引进、中国科学“科技智库青年人才计划”等，在实验室开展科学研究，撰写并筹备发表高水平文章及专利，为学院学科建设贡献自己的一份力。  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 |