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** | | **严孝春** | |
| **所在单位** | | **材化学院** | |
| **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** | **化学** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **能源化学** | **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 22 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 | | 严孝春 | 性别 | | 男 | 民族 | | 苗 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 198402 | 年龄 | | 40 | |
| 所在系 | | 化学工程与工艺 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师，201109 | | | 学历、学位 | 博士研究生、工学博士 | | | |
| E-mail | | shanjian@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 13313665060 | | | |
| **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 |
| 2002.09 | | 2006.07 | | 哈尔滨理工大学 | | 材料化学 | | 本科 | 理学学士 |
| 2008.09 | | 2011.04 | | 哈尔滨理工大学 | | 应用化学 | | 研究生 | 工学硕士 |
| 2017.08 | | 2024.03 | | 哈尔滨理工大学 | | 材料加工工程 | | 研究生 | 工学博士 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **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 | | |
| 2006.07 | 2008.08 | | | 哈尔滨理工大学化工学院 | | | 辅导员 | | |
| 2011.07 | 2020.06 | | | 哈尔滨理工大学化工学院 | | | 辅导员，讲师，院团委书记 | | |
| 2020.07 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学材化学院 | | | 教师，讲师 | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |

**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年秋 | 分析化学实验 | 20 | 本科生（化工系） |  |
| 2023年秋 | 分析化学实验 | 20 | 本科生（材化系） |  |
| 2023年秋 | 分析化学实验 | 18 | 本科生（制药系） |  |
| 2023年秋 | 综合化学实验-I | 32 | 本科生 |  |
| 2023年秋 | 基础化学实验-I | 28 | 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 | Molten salt assisted synthesis of Single-Atom nickel catalysts for electroreduction of CO2 with nearly 100% CO selectivity | Applied Surface Science；2023.11 | 1/9 | SCI，一区 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

**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 | 离子液体修饰双金属M-COFs多尺度结构调控及光催化还原低浓度CO2产能，国家自然科学基金，面上项目,22178077 | 2022.01-2025.12 | 0/61 | 4/10 | A3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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2020年6月转为实验教师以来，认真完成本职工作，积极参与到学院的学科建设工作中，保质保量地完成交予的各项工作。  1、教育教学  以饱满的热情投入到学院的教育教学工作中。承担学院化工、材化、环境和制药四个专业的无机化学实验、分析化学实验的仪器分析部分的教学工作，年均200学时以上，配合系里完成化学工程与工艺、材料化学两个专业的工程教育认证工作，完成以认证专业环境工程的每年检查工作。  2、科学研究  积极融入学院能源催化转化和CO2资源化利用省重点实验室研究团队，开展电催化、光电催化CO2还原的研究工作，进行MOFs、COFs等晶态多孔材料的制备、表征及催化性能研究，制备单/双原子催化剂用于电催化CO2还原，取得预期各项科研成果。  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 |