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** | | **于晓晶** | |
| **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** | **化学工程与技术** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **绿色化工技术与工艺** | **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 | | 于晓晶 | 性别 | | 女 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1980.11 | 年龄 | | 44 | |
| 所在系 | | 化工 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师 2009年9月 | | | 学历、学位 | 研究生，博士 | | | |
| E-mail | | yuxiaojing@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 13845096219 | | | |
| **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 |
| 1999.09 | | 2003.07 | | 沈阳药科大学 | | 药学 | | 本科 | 理学 |
| 2003.09 | | 2006.06 | | 沈阳药科大学 | | 药物化学 | | 硕士研究生 | 硕士 |
| 2017.08 | | 2023.06 | | 哈尔滨理工大学 | | 材料物理与化学 | | 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 | | |
| 2006.06 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学 材化学院 | | | 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 |
| 2019年春 | 化学制药工艺 | 40 | 本科生 |  |
| 药物中间体 | 30 | 本科生 |  |
| 2019年秋 | 药物化学 | 48 | 本科生 |  |
| 制药工程创新实践课 | 4 | 本科生 |  |
| 2020年春 | 化学制药工艺 | 40 | 本科生 |  |
| 2020年秋 | 药物化学 | 48 | 本科生 |  |
| 制药工程创新实践课 | 4 | 本科生 |  |
| 2021年春 | 化学制药工艺 | 40 | 本科生 |  |
| 2022年春 | 化学制药工艺 | 32 | 本科生 |  |
| 药物化学与天然药物化学 | 42 | 本科生 |  |
| 2023年春 | 化学制药工艺 | 32 | 本科生 |  |
| 药物化学与天然药物化学 | 42 | 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 | Water cluster encapsulated polyoxometalate-based hydrogen-bonded supramolecular frameworks (PHSFs) as a new family of high-capacityelectrode materials. | Journal of Energy Storage, 2022.09 | 1/9 | A2 |  |
| 2 | A new polyoxometalate-based silver-organic framework as environmental-friendly catalyst for solvent-free cyanosilylation of aldehydes. | Materials Today Communications, 2022.08 | 1/9 | A2 |  |
| 3 | 一种八面体魔方状Keggin型磷钼酸铜基晶态材料的制备及应用. | 2022104044361, 2023.9.29 | 第一发明人 | 国家专利 |  |
| 4 | 一种富氮配体构筑的层叠层多酸超分子材料的制备及应用. | 2022104044357, 2023.06.30 | 第一发明人 | 国家专利 |  |
| 5 | 一种具有水辅助氢键导电网络结构的磷钼酸超分子聚合物. | 2022104044338, 2023.06.09 | 第一发明人 | 国家专利 |  |

**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 | 一种多层夹心型三维多酸基金属有机杂化材料的制备及应用 | 2022104062266, 2023.9.29 | 第一发明人 | 国家专利 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | 多酸@金属-有机纳米管晶体复合石墨烯材料的可控制备及其协同超电性能研究 | 2022.1-2025.12 |  | 4/10 | 国家基金面上 |  |
| 2 | 钼基双金属硫化物电催化剂的设计制备及其催化析氢性能研究 | 2021.7-2024.7 |  | 3/9 | 省基金面上 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 基于钼（钒）多金属氧簇电催化剂的设计制备及其固氮性能研究 | 2021.1-2023.12 |  | 4/9 | 国家基金重大研究计划 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**9.本人近五年对学科建设贡献情况**

|  |
| --- |
| 近五年来，本人致力于教学与科研工作。教学方面，承担制药专业《药物化学》和《化学制药工艺》的课堂教学课程。教学全过程质量达成度评价合格；指导学生综合实验二、综合实践、毕业设计及生产实习等实验实践教学环节，指导的毕业设计中，题目设计新颖，适合学生考研及今后工作的发展方向，为学生后续的学习和工作打下了坚实的基础。  科研方面，研究多酸基金属复合材料的制备及其应用，以及复杂有机配体的合成工作。在超级电容器，有机催化，光、电催化产氢等领域取得了以下创新性成果：第一作者发表SCI论文 2 篇，以共一作者发表SCI论文 1 篇，参与发表SCI论文4 篇；参与完成国家基金重大项目 1 项 (4/9)，国家基金面上项目立项 2 项、黑龙江省自然科学基金面上项目 1 项；获授权国家发明专利 4 项。  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 |