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** | | **董 鸿** | |
| **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 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 | | 董鸿 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1989.01 | 年龄 | | 35 | |
| 所在系 | | 材料化学系 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师、2023.12 | | | 学历、学位 | 研究生、博士 | | | |
| E-mail | | dongh92@163.com | | | 联系电话 | 18249045714 | | | |
| **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 |
| 2011.9 | | 2015.7 | | 哈尔滨理工大学 | | 化学工程与工艺 | | 本科 | 学士 |
| 2015.8 | | 2017.6 | | 哈尔滨理工大学 | | 化学工程与技术 | | 研究生 | 硕士 |
| 2017.8 | | 2020.6 | | 哈尔滨理工大学 | | 材料物理与化学 | | 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 | | |
| 2020.7 | 2023.11 | | | 中国科学院大连化学物理研究所503组 | | | 博士后 | | |
| 2023.12 | 今 | | | 哈尔滨理工大学 | | | 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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 | Enhancing photosynthetic efficiency by assembling metal-organic frameworks on microalgae | Nature Communications、2023.9 | 2/5 (共同一作) | A1  (中科院1区) |  |
| 2 | Controlled alkali etching of MOFs with secondary building units for low-concentration CO2 capture | Chemical Science、2023.8 | 1/3 | A1  (中科院1区) |  |
| 3 | Amine-functionalized Quasi-MOF for Direct Air Capture of CO2 | ACS Materials Letters、2023.8 | 1/7 | A1  (中科院1区) |  |
| 4 | Covalently Anchoring Covalent Organic Framework on Carbon Nanotubes for Highly Efficient Electrocatalytic CO2 Reduction | Applied Catalysis B: Environmental、2022.4 | 1/7 | A1  (中科院1区) |  |
| 5 | Regulation of metal ions in smart metal-cluster nodes of metal-organic frameworks with open metal sites for improved photocatalytic CO2 reduction reaction | Applied Catalysis B: Environmental、2020.11 | 1/10 | A1  (中科院1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 | Room Temperature and Rapid Synthesis of Two-Dimensional Bimetallic NiCo-CAT MOF by an Electrochemical strategy for Enhancing Electrocatalytic Oxygen Evolution Reaction | CrystEngComm、2024.5 | 9/10(通讯作者) | A2  (中科院2区) |  |
| 2 | Covalent organic frameworks for artiﬁcial photosynthetic diluted CO2 reduction | Chinese Journal of Structural Chemistry、2024.4 | 1/2 | A4  (中科院4区) |  |

**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 | 校科研启动金 | 2024.4-2027.4 | 50/50 | 1/1 | B3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 中国博士后科学基金  2021M693119 | 2021.5-2023.4 | 8/8 | 1/1 | B1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**9.本人近五年对学科建设贡献情况**

|  |
| --- |
| 本人自 2023年 12 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。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、观摩和助课等活动，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，积极联系参加面试的学生，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，积极申报了各类基金等项目，并在实验室开展科学研究，并在半年的时间发表两篇SCI论文，并立项了一项教育部重点实验室开放课题，希望以后继续努力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 |