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** | | **梁译方** | |
| **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** | **化学** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **先进精细化学品** | **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 | | 梁译方 | 性别 | | 女 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 出生年月 | | 1996.07.01 | 年龄 | | 28 | |
| 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  2023.06 | | | 学历、学位 | 博士研究生、博士学位 | | | |
| E-mail | | liangyifang960701@163.com | | | 联系电话 | 18845148285 | | | |
| **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 |
| 2014.09 | | 2018.06 | | 长春理工大学 | | 化学工程与工艺 | | 本科 | 学士 |
| 2018.09 | | 2023.06 | | 哈尔滨工业大学 | | 化学工程与技术 | | 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 | | |
| 2023.06 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学 | | | 讲师 | | |
| 2023.06 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学 | | | 博士后 | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |

**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秋 | 化工原理（助课） | 80学时 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 综合实践 | 2周 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 生产实习 | 3周 | 本科生 |  |
| 2023秋 | 毕业设计I | 2周 | 本科生 |  |
| 2024春 | 化工热力学（助课） | 48学时 | 本科生 |  |
| 2024春 | 毕业设计II | 16周 | 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：**  Asbestos-functionalized solid polymer electrolyte for uniform Li deposition in lithium metal batteries | *Chemical Engineering Journal*,**2023***, 2,* 138599*.*  发表时间：2023.01 | 1/8 | A1（中科院一区） |  |
| 2 | **学术论文：**  Zeolitic imidazolate framework enables practical room-temperature operation of solid-state lithium batteries | *Materials Today Physics*, **2021**, *21*, 100554.  发表时间：2021.11 | 1/10 | A2（中科院二区） |  |
| 3 | **学术论文：**  Hydroxyapatite functionalization of solid polymer electrolytes for high-conductivity solid-state lithium-ion batteries | *Materials Today Energy*, **2021**, *20*, 100694.  发表时间：2021.06 | 1/13 | A2（中科院二区） |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 | **项目名称：**锂电池聚合物电解质的离子传导机制及其电化学性能研究  **来源：**2023年度黑龙江省省属本科高校基本科研业务费科研项目  **项目号：**2023-KYYWF-0106 | 2023.11.30-2026.12.1 | 9/9 | 1/3 | C1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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**

|  |
| --- |
| 自入职以来,我一直致力于学科建设,积极推动学科的发展和提升。  **竞赛方面:**我作为指导教师指导学生参加大学生创新创业训练计划项目，获得校级立项。  **教学方面：**我助课化工原理和化工热力学两门课程，积极向其他教师请教教学经验，提高了我的专业素质和教学水平。同时，我带领本科生去肇东福和药厂进行生产实习，在实习中，我带领本科生加深了对工艺流程的了解，提高了教学效果和质量。  **招生方面：**在本科生招生工作中，积极宣传，为考生和家长答疑解惑。  总的来说，我在学科建设工作方面做出了一定的贡献。我将继续努力，持续推动学科的发展，为学科的发展做出更多的贡献。  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 |