**材料科学与工程学院**

**硕士研究生指导教师聘任申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人姓名：** |  |
| **职 称：** |  |
| **聘任学科(专业)名称：** |  |
| **聘任学科(专业)代码：**  |  |
| **研 究 方 向：** |  |
| **申请人所在系室：** |  |

 材料科学与工程学院 制

2021年 9月1日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  | **民族** |  | **(电子照片)** |
| **政治面貌** |  | **参加工作时间** |  |
| **最 后 学 历** |  | **最 后** **学 位** |  |
| **最 后 学 历****毕业院校及时间** |  |
| **现任专业技术职务及任职时间** |  |
| **申请学科（领域）名称** |  | **手机****号码** |  |
| **E-mail** |  |
| **现从事专业** |  | **研究方向** |  |
| **个人****简介** |  |
| **目前承担的科研项目** | 项 目 名 称 | 项目来源 | 可支配经费余额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近三年完成的主要科研成果（包括著作、论文、作品、申请的专利、获奖等成果的名称、作者、排名、发表的刊物、奖励、出版社名称、时间）。 |
| **著作、专利等** |  |
| **获 奖** |  |
| **代 表 性 论 文** | （不超过10篇。列出论文题目，作者列全，标注通讯作者, 发表的刊物、年卷期，起止页码） |
| **研究生指导类型及人数** | □ 学术型硕士 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| □ 专业型硕士 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人（1）专业实践导师姓名及其工作单位 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2）专业实践导师姓名及其工作单位 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **本人承诺：****严格履行教师立德树人职责，遵守教师职业道德。且以上信息均真实无误。如有不实，本人愿意承担一切责任。**申请人签名:  年 月 日  |
| **党委意见：**（对申报条件要素的申请者的政治表现及学风、师德师风、教书育人效果提出意见）学院党委书记： （盖章） 年 月 日 |
| **教授委员会意见：**主任委员：  年 月 日 |
| **填表说明：**1. “目前承担的科研项目”中“所承担任务”填：负责、参与。
2. “可支配经费余额”指目前在研项目的经费余额（现仍可开支的），不是该项目的总经费。
3. “个人简介”简要介绍个人学习科研经历，学术头衔、学术成果等（200字以内）。
4. 专业名称（代码）：腐蚀与防护（0817Z3）、材料化学工程（0817Z5）、材料与化工（085600）。
5. 填校外专业实践导师前必须征求本人同意，且每位专业实践导师最多只能指导3位研究生,不填校外专业实践导师则取消其申请指导专业型硕士的资格。
 |