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** | | **张承浩** | |
| **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** | **材料科学与工程** | **申报专业学位类别** |  |
| **申报学科方向** | **材料加工工程** | **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 | | 张承浩 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 群众 | 出生年月 | | 1993年4月 | 年龄 | | 31 | |
| 所在系 | | 材料成型及控制工程 | | | 行政职务 | 无 | | | |
| 专业技术职务  及任职年月 | | 讲师 2023年06月至今 | | | 学历、学位 | 博士研究生/博士 | | | |
| E-mail | | ch\_zhang@hrbust.edu.cn | | | 联系电话 | 18745179421 | | | |
| **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 |
| 2011-08 | | 2015-07 | | 哈尔滨工业大学 | | 焊接技术与工程 | | 本科 | 学士 |
| 2015-09 | | 2017-07 | | 哈尔滨工业大学 | | 材料加工工程 | | 硕士 | 硕士 |
| 2017-09 | | 2023-05 | | 哈尔滨工业大学 | | 材料加工工程 | | 博士 | 博士 |
| 2019-11 | | 2021-05 | | 代尔夫特理工大学 | | Precision & Microsystems Engineering | | 博士联合培养 | |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **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年06月 | 至今 | | | 哈尔滨理工大学 | | | 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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：**  Rare earth oxide CeO2 enhanced reactive air brazing of YSZ ceramics | Ceramics International, **2023**, 49, 37127–37141.  发表时间：2023年10月 | 1/6 | A2（中科院二区） |  |
| 2 | **学术论文：**  The fabrication of unwettable superhydrophobic surfaces by reactive wetting of AgCuTi into an AAO template | Applied Surface Science, **2022**, 604, 154499.  发表时间：2022年9月 | 1/6 | A2（中科院二区） |  |
| 3 | **学术论文：**  Mechanical durable ceria superhydrophobic coating fabricated by simple hot-press sintering | Applied Surface Science, **2020**, 529, 147113.  发表时间：2020年9月 | 1/7 | A2（中科院二区） |  |
| 4 | **学术论文：**  Templated synthesis of diamond nanopillar arrays using porous anodic aluminium oxide (AAO) | Nanomaterials, **2023**, 13, 888.  发表时间：2023年3月 | 1/5 | A2（中科院三区） |  |
| 5 | **学术论文：**  Fabrication of superhydrophobic coating by low-temperature sintering of Ag nanoparticle paste | Materials Today Communication, **2022**, 33 104705.  发表时间：2022年11月 | 1/7 | A2（中科院三区） |  |

**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 | **学术论文：**  A facile method to synthesize Ag/CuO composite nanowire arrays for electrochemical detection | Materials Letters, 2021, 288, 129334.  发表时间：2021年1月 | 2/6 | A3（中科院四区） |  |
| 2 | **学术论文：**  Effect of the surface states of 1Cr18Ni9Ti stainless steel on Mn-based brazing alloy wetting | Coatings, **2022**, 12, 1328.  发表时间：2022年9月 | 1/11 | A2（中科院三区） |  |

**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 | 高性能电子封装陶瓷连接的工艺及机理研究  黑龙江省教育厅  2023-KYYWF-0104 | 2023.11-2026.12 | 18 | 1 | 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**

|  |
| --- |
| 教学方面：积极助课，参与课程教学大纲的编写，努力完成学院和系里的工作。  科研方面：发表A类SCI论文7篇。积极融入材化学院课题组，参与课题组工作。保持与读博期间导师和课题组的沟通，同时与CSC联合培养期间的外方导师保持交流，争取合作机会。积极申请博士后项目与国家级项目，增强自身科研能力。  学生培养：协助本科生和硕士生开展实验与论文撰写，帮助毕业生进行期刊论文润色投稿与毕业论文修改。  招生工作：作为硕士复试的秘书，为硕士招生工作。在研究生招生工作中，积极寻找资源，为学院调剂学生提供更多信息渠道。    F:\zch博士联合培养_实验室\张承浩-电子签名制作\图片1.jpg  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 |