

研究生指导教师资格申请表

申请类别： □ 新增博士生导师

* 新增硕士生导师

申请专业： □ 材料物理与化学

□ 材料加工工程

□ 高分子化学与物理

□ 物理化学

□ 有机化学

□ 机械制造及其自动化

□ 机械电子工程

□ 生物医学工程

申 请 人

研究所（院系）宁波材料技术与工程研究所

中国科学院大学制

2023年 月 填

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 请务必附上电子一寸照片 |
| 出生年月 |  | 民族 |  |
| 年龄（岁） |  | 国别 |  |
| 籍贯 |  | 党派 |  |
| 身份证号码 |  |
| 所获人才称号及入选年份 |  |
| 最高学位 |  | 最后学历 |  | 毕业时间 |  |
| 毕业院校 |  | 毕业专业 |  |
| 专业技术职务 |  | 行政职务 |  |
| 电子信箱 |  | 手机 |  |
| 现工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 是否已经取得国内高校或国内科研机构导师资格 |  |
| 主要学习、工作经历（自大学起） |
| 起止年月 | 单 位 | 任职/职称职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 计划招生情况 | 招生专业（与封面所选申请专业一致) | 研究方向 | 计划招生数 |
| 硕士 | 博士 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近五年科研成果汇总 | 第一作者（通讯作者）发表论文共 篇，其中被SCI检索 篇,EI检索 篇，核心期刊检索 篇 |
| 本人出版专著（译著等）共 部，申请专利 项，其中第一发明人授权 项 |
| 获奖成果共 项，其中国家级 项，部（省）级 项 |
| 目前以第一负责人承担的在研项目共 项，其中国家级 项，部（省）级 项 |
| 目前以第一负责人承担的在研科研经费共 万元 |
| **近五年满足申请条件的全部科研成果 (2018.04.24-2023.04.24)**（成果本人为第一作者或通讯作者或第一发明人，本人排名是指作者署名次序，填写格式为：N/M，N为本人排名次序，M为取得成果的总人数。论文通讯作者可在N后加字母T进行标示） |
| 成果名称（论文、专利、科研奖励） | 发表年份 | 刊物/出版物名称 | 成果类型（请注明SCI、EI、核心收录等情况） | 本人排名（如通讯作者请注明） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **目前主持承担的主要在研项目（科研项目截止日期须在2023年4月24日以后）** |
| 项目名称 | 项目来源 | 经费（万元） | 本人经费(万元) | 起止时间 | 本人角色 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研究生情况****近三年培养** | 学生姓名 | 学位类型 | 学生专业 | 入学时间/毕业时间 | 培养单位 | 指导教师排名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研究生情况****近三年协助指导** | 学生姓名 | 学位类型 | 学生专业 | 入学时间/毕业时间 | 培养单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **近三年教学情况** | 起止时间 | 课 程 名 称 | 课 时 | 授 课 对 象 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本人郑重承诺，上述情况和材料真实无误，若有虚假，愿承担相关责任。 申请人签字： 年 月 日  |
| 二级所审核意见：  负责人签字： 年 月 日 |
| 研究所学位评定委员会投票结果和审批意见 |
| 应到会人数 |  | 实到会人数 |  |
| 同意票数 |  | 不同意票数 |  | 弃权 |  |
| 审批意见：主席签字： （公章）年 月 日 |