**南方科技大学**

**专业型硕士研究生导师遴选申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报导师类型** | 硕士生导师 |
| **姓 名** | 何铨鹏 |
| **申报专业学位类别** | 0855机械 |
| **所在院（系）** | 机械与能源工程系 |
| **填表日期** | 2025年05月13日 |

**南方科技大学研究生院学位办制**

**2025年4月**

**填 表 说 明**

1. 本表由申报人本人填写，字体用“宋体”五号。
2. 近5年是指自2020年1月1日起至今。
3. 本表填写时，所有列表均可增列。
4. I-1工作经历中“任职”是指当时申报人所担任的专业技术职务（职称）和行政职务。
5. Ⅱ-1近5年代表性成果转化或应用、Ⅱ-2 近5年主持横向项目及有行业或企业合作的纵向项目、Ⅱ-3 近5年独立或协助指导专业学位研究生情况均需提供证书复印件、项目合同书、学位论文封面和摘要或相关证明材料。
6. Ⅱ-2完成人排序栏中以分数形式“a/b”表示本人在成果中的署名次序，其中，a表示本人署名第几，b表示该成果共计有几人署名，如“2/3”即表示“该成果共有3人署名，本人排序第2”。
7. 本表复制（复印）时，需保持原格式不变，限用A4纸双面打印，左侧双钉装订，提交一式两份。

**I 个人概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 何铨鹏 | | 性别 | | 男 | 出生日期 | 1991-07-30 | |
| 职 称 | 研究助理教授 | | | | | 入职时间 | 2023-08-14 | |
| 院系名称 | 机械与能源工程系 | | | | | 申报专业学位类别 | 0855机械 | |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | | 博士研究生、华南理工大学，机械工程，2020-06-30 | | | | |
| 国内外主要学术兼职 | | | | 工程技术领域权威期刊《Journal of Materials Processing Technology》 的评审员 | | | | |
| 主要研究方向 | | | | 超精密磨削/抛光、加工过程控制 | | | | |
| **学习经历（自本科开始填写）** | | | | | | | | |
| 自何年何月 | | 至何年何月 | | 就读高校 | | | | 所获学位 |
| 2016-09 | | 2020-06 | | 华南理工大学 | | | | 博士研究生 |
| 2013-09 | | 2016-06 | | 广州大学 | | | | 硕士研究生 |
| 2009-09 | | 2013-06 | | 广州大学 | | | | 学士 |
|  | |  | |  | | | |  |
| **工作经历** | | | | | | | | |
| 自何年何月 | | 至何年何月 | | 工作单位 | | | | 任职 |
| 2023-08 | | 至今 | | 南方科技大学 | | | | 研究助理教授 |
| 2020-08 | | 2023-07 | | 华南理工大学 | | | | 博士后 |
|  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  |

**Ⅱ 工作情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅱ-1 近5年主持的横向项目及有行业或企业合作的纵向项目** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起迄时间 | 本人承担经费  （万元） |
| 1 | 碳化硅晶圆的磨粒切削-滚压热力调控机理及策略研究 | 广东省基础与应用基础研究基金项目 | 2025-01-01至2027-12-31 | 10 |
| 2 | 金刚石磨粒热力调控的轴承滚道磨削机理及策略研究 | 深圳市基础研究专项（自然科学基金） | 2024-11-27至2027-11-26 | 30 |
| 3 | 光栅加工 | 横向项目-张江国家实验室 | 2024-05-15至2024-12-31 | 10 |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅱ-2 近5年代表性成果转化或应用** | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 转化应用  使用单位 | 转化应用  实际收入 | 完成人排序 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

注：转化或应用的成果包括：发明专利、技术成果、咨询报告、标准制定及其他原创性成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅱ-3 近5年独立或协助指导专业学位研究生情况** | | | | | |
| 序号 | 起讫时间 | 学生姓名 | 学生类型  （专硕/专博） | 授予学位单位 | 本人承担任务  （导师/副导师） |
| 1 | 2023-09至今 | 庄泽洪 | 学硕（在读） | 南方科技大学 | 协助指导 |
| 2 | 2024-09至今 | 任军恺 | 专硕（在读） | 南方科技大学 | 协助指导 |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

**Ⅲ 审核意见**

|  |
| --- |
| 申请人承诺：    申报表中所填信息真实可靠，若有虚假由申请人本人负责。      申请人签名： 日期： |
| 培养单位学位评定分委员会审核意见：  分委员会主席签名： 日期： |
| 专业学位类别学位评定分委员会审核意见：  分委员会主席签名： 日期： |