附件5

**哈尔滨理工大学**

**研究生兼职指导教师资格申请表**

**申请人姓名**张忠凯

**工作单位**哈尔滨东盛金材科技（集团）

股份有限公司

**申报层次** ■**博导 □硕导**

**申报一级学科 材料科学与工程**

**申报学科方向 轻合金材料与先进成形**

**哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室制**

2024 年5月25日

填写说明

1.“申报层次”用“■”代替“□”。

2.“学科方向”按照二级学科名称填写。

3.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”。

4.申请人指导的研究生为第一作者的学术论文需要注明。

5.所有需认定项目均需由认定人签字。

6.根据填报需要，表格可新增行。

7.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 | | 张忠凯 | 性别 | | 男 | 民族 | | 汉 | |
| 政治面貌 | | 民进会员  中共党员 | 出生年月 | | 197204 | 年龄 | | 52 | |
| 行政职务 | | 董事长、总经理 | | | 专业技术职务及任职年月 | 高级工程师，1996年6月 | | | |
| 研究方向 | | 新材料 | | | 学历、学位 | 研究生学历、硕士学位 | | | |
| E-mail | | zhangzk100@aliyun.com | | | 联系电话 | 13904511451 | | | |
| **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 |
| 2003年7月 | | 2005年7月 | | 哈尔滨工程大学 | | 工商管理 | | 研究生 | 硕士 |
| 2015年7月 | | 2017年11月 | | 中欧国际工商学院 | | EMBA | | 研究生 | 硕士 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  |  |
| **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 | | |
| 1992年7月 | 1996年6月 | | | 中国冶金进出口公司黑龙江分公司 | | | 五金材料部主任 | | |
| 1996年6月 | 至今 | | | 哈尔滨东盛金材科技（集团）股份有限公司 | | | 高级工程师、董事长兼总工程师 | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |

**2.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 | 2013年9月 | 所在学科 | | 哈尔滨工程大学工商管理硕士专业学位研究生校外指导教师 |
| 获硕导资格年月 | 2020年10月 | 所在学科 | | 哈尔滨理工大学材料与化工类别硕士专业研究生兼职导师 |
| 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： | | | | |

**3.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 | 铝合金新型添加剂研究及产业化-中国有色金属工业科学技术奖 | 中国有色金属工业协会  2018年12月 | 1 | 二等奖 |  |
| 2 | 铝合金新型添加剂研究及产业化-黑龙江省科技进步奖 | 黑龙江省人民政府  2018年12月 | 1 | 二等奖 |  |
| 3 | 铝合金新型添加剂研究及产业化-黑龙江省机械工程学会科学技术奖 | 黑龙江省机械工程学会  2018年3月 | 1 | 一等奖 |  |
| 4 | 节能、环保型铝合金新型添加剂的研制-科技助力2020重点专项 | 黑龙江省科技厅  2020年7月 | 1 | 省部级 |  |
| 5 | 飞机用高强韧耐蚀铝合金型材研制及其产业化 | 黑龙江省科技厅  2020年5月 | 1 | 省部级 |  |

**4.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 | 2022年黑龙江省重点新产品：节能型75锰剂 | 黑龙江省工信厅-2023年5月 | 1 | 新产品 |  |
| 2 | 黑龙江省重点研发计划项目：高性能铝合金用节能环保高实收助熔添加材料研发与应用 | 黑龙江省科技厅-2021年9月 | 1 | 新技术 |  |
| 3 | 发明专利：一种用于铝型材加工的切割装置 | 国家知识产权局-2024年2月 | 1 | 新设备 |  |
| 4 | 发明专利：一种铝合金熔炼用硅添加剂及其制备方法 | 国家知识产权局2022年9月 | 2 | 新技术 |  |
| 5 | 发明专利：铬添加剂、铝合金及相关制备方法 | 国家知识产权局2022年11月 | 2 | 新技术 |  |
| 6 | 实用新型专利：一种用于铸态细晶高强度钛锆铝铌合金加工的水冷铜坩埚 | 国家知识产权局2022年2月 | 1 | 新设备 |  |
| 7 | 实用新型专利：一种锆钛铝钒合金制备用原料超声波震荡清洗设备 | 国家知识产权局2022年1月 | 1 | 新设备 |  |
| 8 | 实用新型专利：铝合金添加剂粉末加工设备 | 国家知识产权局2022年5月 | 1 | 新设备 |  |
| 9 | 实用新型专利：添加剂粉料半自动启闭阀 | 国家知识产权局2021年11月 | 1 | 新设备 |  |
| 10 | 实用新型专利：铝合金添加剂全自动送料系统 | 国家知识产权局2021年3月 | 1 | 新设备 |  |

**5.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 | 热稳定剂在铝型锰剂中的应用研究-企业自研 | 2024年1月-2024年12月 | 50 | 1 | 企业 |  |
| 2 | 改变铝型铁剂压实密度的方法研究 | 2024年3月-2024年12月 | 45 | 1 | 企业 |  |
| 3 | 成型剂在钛剂中的应用研究 | 2024年3月-2024年12月 | 45 | 1 | 企业 |  |

**6.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 |
| 1 | 科技助力2020重点专项：节能、环保型铝合金新型添加剂的研制 | 2020年7月-2022年7月 | 200/300 | 1 | 省部级 |  |
| 2 | 飞机用高强韧耐蚀铝合金型材研制及其产业化 | 2020年5月-2022年5月 | 6/300 |  | 省部级 |  |
| 3 | 黑龙江省重点新产品节能型：75锰剂 | 2022年1月-2022年11月 | 35 | 1 | 省级 |  |
| 4 | 黑龙江省重点研发计划（合同编号：GA21A103）：高性能铝合金用节能环保高实收助熔添加材料研发与应用 | 2021年9月-2023年8月 | 190/300 | 1 | 省级 |  |

**7.申请人工作单位推荐意见（对申请人政治素质、职业道德和专业修养简要评价）**

|  |
| --- |
| 张忠凯同志，中共党员、高级工程师，黑龙江省高层次B类人才，现任哈尔滨东盛金材科技（集团）股份有限公司董事长兼总工程师，现任全国政协委员、黑龙江省政协委员、黑龙江省发明协会副主席、哈尔滨市人大代表、中国有色金属加工工业协会常务理事，哈尔滨工程大学、哈尔滨理工大学等多所大学的客座教授或外聘教师等职务。先后获得国家“万人计划”、国务院特殊津贴、国家科技部创新创业人才、黑龙江省“首批龙江科技英才”、中国有色金属加工行业先进工作者等多项荣誉。  张忠凯同志政治立场坚定，衷心拥护党的领导，积极响应党的号召。在工作中诚实守信、廉洁公正、勤俭节约、助人为乐、团结同事、专业技术能力突出，多年以来，带领技术团队自主研发的铝合金添加剂等产品，填补了国内空白，在保障国家重大项目原辅材料的供给，提升我国高性能铝合金在国际市场的竞争力和方面做出了重要贡献，同意推荐为哈尔滨理工大学博士生导师。  人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 |

**8.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 |

**9.校学位评定委员会评审结果**

|  |
| --- |
| 公章： 年 月 日 |