附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 赵杰 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1986.04 | | 政治面貌 | 中共党员 |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 硕士 | | 学位 | 硕士 |
| 工作单位 | | 哈尔滨纽沃斯新材料有限公司 | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 化工工程师 | | | | | 职务 | | 研发经理 | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 材料与化工、材料工程 | | | | | 研究方向 | | 高分子材料 | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 18745837982 | | | | | E-mail | | 314439891@163.com | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | |
| 2008年9月-2011年7月 黑龙江大学 有机化学 硕士  2004年9月-2008年7月 内蒙古民族大学 材料化学 学士 | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | |
| 在摆渡新材料有限公司和哈尔滨纽沃斯新材料有限公司从事从事复合材料的制备及工艺优化，并根据市场需要调控产品相关性能。 | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | 时间 | 本人  位次 |
| TKD小分子合成 | | | | | 未发表刊物、TKD项目外包 | | | | | 2011年 | 组员 |
| Bayer-分子库合成及筛选 | | | | | 未发表刊物、Bayer公司 | | | | | 2013年 | 组员 |
| PP/PA长玻纤制备及工艺改进 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2014年 | 组员 |
| （PEEK、POM、PLA、PC/ABS合金）研发项目工艺优化 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2016年 | 组员 |
| LLZTO-PEO电解质膜制备工艺优化 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2019年 | 主要 |
| PP/PE-石墨烯晶片复合材料制备 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2020 | 主要 |
| PP蜂窝板制备工艺优化 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2022年 | 主要 |
| Tw-ZnO制备工艺优化及复合应用 | | | | | 未发表刊物、公司自研 | | | | | 2023年 | 主要 |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。