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 | 李宪文 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1971.02 | | 政治面貌 | | 党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 大学本科 | | 学位 | | 硕士 | |
| 工作单位 | | 中国石油哈尔滨石化公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 高级工程师 | | | | | 职务 | | 主任 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 材料与化工、化学工程 | | | | | 研究方向 | | 化工过程自动化 | | | | |
| 职业资格证书 | | 高级专业技术资格（机械） | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 13845154380 | | | | | E-mail | | lixianwhpc@petrochina.com.cn | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 1990-1994齐齐哈尔轻工学院生产过程自动化专业  1994-2007中国石油哈尔滨石化公司仪表车间技术员、副主任、主任  2007-2019中国石油哈尔滨石化公司机动处副处长  2019-2023中国石油哈尔滨石化公司仪电车间主任   1. 中国石油哈尔滨石化公司机电仪运维中心主任 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 化工生产过程自动化、控制系统、仪表 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1. 无级气量系统在加氢裂化装置新氢压缩机的应用 科技进步三等奖 2. 电气系统隐患改造项目 科技进步一等奖 3. 炼化企业基于TRIZ方法的电压暂降管理 技术创新成果二等奖 4. 聚合釜搅拌器故障预警技术应用   技术创新成果二等奖  5公司电网可靠性技术攻关 技术攻关三等奖 | | | | | 哈尔滨石化公司  哈尔滨石化公司  中国设备管理协会  中国设备管理协会  哈尔滨石化公司 | | | | | | 2017  2017  2020  2023  2024 | | 2  3  3  1  3 |
| 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。