附件2

2025年黑龙江工程师学院

工程师职称资格申报书

高 校：

所在学院：

专业类别：

黑龙江工程师学院制

2025年5月

填 写 说 明

1. 本表仅为黑龙江工程师学院工程师职称资格申报使用，须如实填写;
2. 申报书中填写内容原则上不得涉密，如存在涉密技术或数据，须做脱密处理，所在单位须严格审核；
3. 申报书涉及签名均须用蓝、黑色墨水笔，亲笔签名；
4. 申报书中用宋体小四号字撰写，可另附页或增加页数，A4纸双面打印。

黑龙江工程师学院工程师职称资格申报书

|  |
| --- |
| **申报人基本信息** |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 学 号 |  |
| 高 校  |  | 所在学院 |  |
| 所属专项 |  | 专业类别 |  |
| **联合培养信息** |
| 联合培养（入企实践）单位名称 |  |
| 入企实践时间 |  年 月至 年 月（共 月） |
| 校内导师 |  | 职务/职称 |  |
| 企业导师 |  | 职务/职称 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目来源 | □校企联合攻关项目 □企业揭榜挂帅项目□企业自研项目 □企业导师自研项目 □其他  |
| **课程学习情况** |
| **课程学习平均成绩** | 按课程学分核算的平均成绩： 分 |
| **业绩代表成果（至少选填一项）** |
| 校企合作项目 | 名称 | 合同金额 | 排名 | 是否通过验收/校企双导师认可 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 重点重大项目 | 名称 | 合同金额 | 排名 | 应用成果 |
|  |  |  | 简述经济/社会效益；具有一定创新或实用的科学建议（100字之内） |
|  |  |  |  |
| 科技成果设计、应用与转化 | 名称 | 类型（产品或样机设计、科技成果应用转化推广和解决行（企）业技术难题等） | 应用成果 |
|  |  | 简述取得的经济效益和社会效益（100字之内） |
|  |  |  |
| 理论创新 | 名称 | 类别（包括论文、专利、软件著作权、著作、标准、规范等） | 发表时间/专利授权时间 | 刊物名称/专利授权号 | 排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 获奖 | 名称 | 级别（包括国家级、省部级） | 类别（包括科学技术类、工程类、涉及（勘察）类、工程咨询类等） | 获奖时间 | 排名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **工程实践总结** |
| **一、问题来源与研究现状**（简要说明专业实践研究课题的问题来源与研究意义、国内外研究现状及行业应用现状，字数500字左右） |
| **二、解决的关键问题（字数300字左右）** |
| **三、策略分析及工作量描述**（主要包括理论的比较、分析及技术路线描述、说明具体的工作量与复杂度，字数800字左右） |
| **四、实践成果**（主要围绕效率、质量和成本等方面，突出成果成效、突出经济社会效益、突出对行业发展的发挥作用等方面简要阐述，字数200字左右） |
| **本人承诺** |
| 个人声明：本人上述所填资料均为真实有效，如有虚假，愿承担一切责任，特此声明！ 申报人签名： 日 期： |
| **校内导师意见** |
| 导师签字：日 期： |
| **企业导师意见** |
| 导师签字：日 期： |
| **校企评价结果** |
| （由学生就读高校的学籍所在学院以及参与专业实践的企业，联合对申报学生专业实践成绩、业绩代表成果进行评价认定）**学生专业实践考核成绩： 分**□优秀 □良好 □一般 □及格 □不及格**学生满足的业绩代表成果情况：****□研究生课程学习平均成绩80分及以上**□校企合作项目 □重点重大项目 □科技成果设计、应用与转化 □理论创新 □获奖 所在学院公章： 副院长（签字）：**学生入企期间开展的专业实践情况：****□学生实践信息属实 □学生实践内容符合校企实践计划要求****□学生取得的业绩代表成果与专业实践内容相关** 实践部门公章： 负责人（签字）：  |
| **专业评议组组长评议意见** |
| （专业评议组组长汇总本组组员评审情况，形成对该学生的评议意见，并在评审委员会会议中进行口头汇报）**评议结果：****□推荐 □需答辩 □不推荐**组长签字：日 期： |
| **黑龙江工程师学院意见** |
|   单位公章： 日 期： |
| **黑龙江省人力资源和社会保障厅意见** |
|   单位公章： 日 期： |