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： | | | | | | | | | | | |