

(初)级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------|---------------------|-----------|---------|--------------------------|----------|--------|---------|---|---------|---|---------|---|
| 姓名 | 朱瑞峰 | 性别 | 男 | 出生 | 1984年4月 | 参加工作时间 | 2007年7月 | 现工作单位 | 松山湖材料实验室 | 现任行政职务 | 无 | | | | | |
| 何时毕业于何院校何专业 | 2007年7月毕业于东北林业大学信息与计算科学专业 | | 本专业最高学历 | 本科 | 学位 | 学士 | 办学形式 | 全日制 | 现资格专业及名称 | 无 | 现资格获得方式 | 无 | 现资格获得时间 | 无 | 现资格发证单位 | 无 |
| 现从事何专业技术工作 | 电气工程 | 现受聘何专业技术职务 | 电气工程师 | 从事本专业或相近专业技术工作 | 15年 | 申报何专业技术资格 | 电气助理工程师 | 有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称 | | | 无 | | | | | |
| 职称外语考试 | | | | 全国计算机应用能力考试 | | | | 专业实践能力考试(考评结合专业填写) | | | | | | | | |
| 已获得_____级别合格证 | 成绩_____分,属_____倾斜范围 | 考试时间 | 属_____免试范围 | 已获得_____个模块合格证 | 属_____政策倾斜范围 | 考试专业 | 考试成绩 | 考试时间 | 无 | | | 无 | | | | |
| 主要工作经历 | 2007.09-2008.11 监控设备(自营) 2009.01-2010.06 广东九丰集团有限公司 从事电气工程师工作 2010.07-2019.10 广州好易燃能源科技有限公司 从事电气工程的工作 2019.11-至今 松山湖材料实验室 从事电气工程的工作 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(三)项、业绩成果条件第(二)、(三)项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): 专业技术能力: 在过去的十几年电气工作中,我系统地学习了电气工程的基础理论知识,包括电路分析、电力系统、电机控制以及电力电子技术等。通过参加公司组织的培训和自主在线学习,我深入理解了电气自动化设备的工作原理和操作流程,掌握了现代电气工程的设计、分析和维护技能;掌握了先进的电气设计软件,如AutoCAD Electrical、EPLAN;熟练掌握的主流PLC控制器如:西门子Smart200系列、S7-1200、1500系列,三菱PLC的FX系列、Q系列等,熟悉的编程软件和组态软件有博图、GXworks2、组态王等。此外,我还熟悉了国家电气工程的相关标准和规范,保证了工作的规范性和安全性。目前,我能独立完成电气控制系统的设计,指导现场施工,程序的编写和现场人员的培训。 业绩成果: 一、2020年参与韶关冶炼厂多孔介质燃烧器应用项目,该项目单项合同金额超过500万以上,符合业绩成果条件第(二)项的标准。在该项目中,主要负责电气控制图的设计、电气BOM表的制作、指导现场安装和布线、PLC程序的编写和HMI的组态、编写操作手册和人员使用培训。通过改变炉膛结构,更换PMC燃烧器和燃烧系统,精确控制空燃比和锌液温度,本项目节能30%以上,锌液氧化烧损减低90%。 二、2021年参与福耀玻璃的玻璃钢化试验炉项目,该项目属于首次把燃气红外辐射式燃烧器在玻璃钢化炉上应用,符合业绩成果条件第(三)项的标准。在该项目中,主要负责电气控制图的设计、电气BOM表的制作、指导现场安装和布线、PLC程序的编写和HMI的组态,玻璃的测试和数据的记录。各个供热段温度采用PID串级控制,预热段和加热段温度精度可达±5℃以内,均热段温度精度在±1℃以内。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人对负面工作的说明: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提交论文、著作或 | 标题内容 | 作者名次 | 何时发表何刊物杂志 | 刊号 | 获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 无 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评前公示 | 年 月 日(公章) | | | 单位审核评价意见 | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。 申报人签名: _____ 年 月 日 以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名: _____ 公章 _____ 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业学科组评审情况 | 学科组人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | 评委会评审结果 | | 评委会人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | | | | | | |

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份,其中1份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果,并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章: _____ 年 月 日