

大连职业技术学院（大连开放大学） 专业技术职称评审量化赋分认定表

2024 年度

部 门 （ 单 位 ） ： 智能制造学院
姓 名 ： 徐磊
现 专 业 技 术 职 称 ： 高级工程师
现 专 业 技 术 层 级 ： 初级
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 讲师
填 表 时 间 ： 2024.10.08

教师发展中心制

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------|------|-----|
| 姓 名 | 徐磊 | 性 别 | 男 | 出生日期 | 1987年12月17日 | 年 龄 | 36 | |
| 最后学位（学历） | 硕士 | 最高学位（学历）专业 | 机械设计及理论 | 学位（学历）授予单位 | 东北大学 | | | |
| 最高学位（学历）取得时间 | 2013年7月 | 最高学位（学历）取得年限 | 12 年 | 部门（单位） | 智能制造学院 | | | |
| 现任专业技术职称 | 高级工程师 | 初级职称取得时间 | 2013年9月 | 初级职称取得年限 | 12 年 | | | |
| 现工作岗位 | 智能制造学院机械设计与制造教研室专任教师 | | | 岗位属性 | 专任教师 | | | |
| 一、教育教学工作经历 | | | | | | | | |
| 班导师工作 | 指导班级 | | | 指导时间 | | 认定结果 | 认定人 | |
| | 23级机械设计与制造3班 | | | 2023年09- 2024年09月 | | | | |
| | 23级机械设计与制造4班 | | | 2023年09- 2024年09月 | | | | |
| 教师教学综合评价 | 2022年度下半年 | 2023年度上半年 | 2023年度下半年 | | 2024年度上半年 | 认定结果 | 认定人 | |
| | 无评价 | 无评价 | B档 | | B档 | | | |
| 近两年来独立承担的教学任务 | 课程名称 | | 授课学期 | | 授课班级 | | 认定结果 | 认定人 |
| | 机械加工工艺 | | 2023- 2024年第二学期 | | 22级机械设计与制造3班 | | | |
| | 电工基础B | | 2023- 2024年第二学期 | | 23级机械设计与制造1、2、3班 | | | |
| | 自动化生产线安装与调试A/B | | 2023- 2024年第一学期 | | 21级机械设计与制造1、2、3班，21智能制造装备技术1班 | | | |
| 近两年职业教育教学工作量（学时） | 2022-2023学年 | | | 2023-2024学年 | | 年均工作量 | 认定结果 | 认定人 |
| | 360 | | | 372 | | 366.00 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--------------|------|-----------|------|-----|
| 近两年开放教育 教学工作量 （学时） | 2022-2023学年 | | | 2023-2024学年 | | | 年均 工作量 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | 0.00 | | |
| 企业实践 （天） | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年(2024年) | 合计 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | 132 | 30 | 162 | | | |
| 近两年继续教育 （培训进修） | 类别 | 起止时间 | 参加培训名称 | | 培训地点 | 培训学时 | 认定结果 | 认定人 | |
| | 一般培训进修 | 2023年01月01日-2023年12月31日 | 辽宁省干部在线学习网专业技术人才在线学习 | | 线上及学习平台 | 57 | | | |
| | 一般培训进修 | 2024年01月01日-2024年12月31日 | 辽宁省干部在线学习网专业技术人才在线学习 | | 线上及学习平台 | 50 | | | |
| | 一般培训进修 | 2024年04月09日-2024年04月09日 | 职业教育知识图谱 | | 大连职业技术学院 | 2 | | | |
| | 一般培训进修 | 2024年07月21日-2024年09月30日 | 2024年暑期教师研修 | | 线上及学习平台 | 10 | | | |
| | 一般培训进修 | 2023年11月13日-2023年11月17日 | 高校教学实验室安全与管理培训班 | | 线上及学习平台 | 12 | | | |
| | 一般培训进修 | 2023年09月18日-2023年09月28日 | “新角色 新班级 从新出发”百千万计划第三期培训班 | | 线上及学习平台 | 32 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 近两年 承担培训任务 | 培训时间 | 培训项目名称 | 主要承担的培训内容 | 培训对象 | 培训人数 | 培训学时 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 二、教学教研业绩成果 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------|------|--------|--------------|------|------|------|------|------|-----|
| 1-1：任初级职称以来学术论文情况 | | | | | | | | | | | |
| 刊物级别 | 论文或文章名称 | 发表刊物 | 学校署名 | 作者情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 1-2：任初级职称以来的著作、教材及教学（实验）标准情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目类别 | 成果名称 | 出版社 | 是否再版 | 出版时间 | 编写字数 (万字) | 排名次序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 2:任初级职称以来教育教学改革项目 | | | | | | | | | | | |
| 类别 | 分项 | 级别 | 名称 | 颁发部门机构 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|----|------|------|------|------|--------|------|------|------|-----|
| 3-1：任初级职称以来教科研项目情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目级别 | 名称 | | 立项机构 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 经费(万元) | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 3-2：任初级职称以来获得的成果奖项情况 | | | | | | | | | | | |
| 奖项类别 | 获奖级别 | 名称 | 奖励部门 | 作者情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 3-3：任初级职称以来完成横向技术项目情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目级别 | 名称 | | 服务对象 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 经费(万元) | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|--------|-------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 4：任初级职称以来知识产权情况 | | | | | | | | | | | |
| 专利类别 | 名称 | | 颁发机构 | | 作者情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| 实用新型专利 | 可调节六角扳手 | | 国家知识产权局 | | 合作完成 | 6 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 5：任初级职称以来的实践能力 | | | | | | | | | | | |
| 能力类别 | 项目（企业）级别 | 项目类别 | 项目（实践成果）名称 | 认定单位（机关） | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| 企业一线工作经历 | 大型以上企业 | 企业一线工作 | 某型外贸产品自动机低后坐力结构研究 | 一直集团大连工程技术有限公司 | 独立完成 | | | | | | |
| 企业一线工作经历 | 大型以上企业 | 企业一线工作 | 某型大加速度冲击台台面结构研究 | 一直集团大连工程技术有限公司 | 独立完成 | | | | | | |
| 企业一线工作经历 | 大型以上企业 | 企业一线工作 | 某型防护门大型薄壁窄腔门体结构研究 | 一直集团大连工程技术有限公司 | 独立完成 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 6：任初级职称以来的项目设计能力 | | | | | | | | | | | |
| 能力类别 | 级别 | 项目类别 | 项目名称 | 认定单位 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| 项目设计能力 | 校级 | 实训项目 | 丝杠机械加工工艺流程制订 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 项目设计能力 | 校级 | 实训项目 | 机械传动系统设计实训 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 项目设计能力 | 校级 | 实训项目 | 机械执行系统设计实训 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------------------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 7-1：任初级职称以来本人参加教学能力大赛、专业竞赛或本领域相关比赛获奖情况 | | | | | | | | | | | |
| 获奖级别 | 获奖等级 | 名称 | 颁发部门机构 | 获奖时间 | 完成情况 | 合作人数 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 7-2：任初级职称以来指导学生参加技能、创新创业竞赛或本领域相关比赛获奖情况 | | | | | | | | | | | |
| 获奖级别 | 获奖等级 | 名称 | 颁发部门机构 | 获奖时间 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| 省级 | 三等奖 | 辽宁省第二十一届职业院校技能大赛数字化设计与制造赛项 | 辽宁省教育厅 | 2024年04月 | 合作完成 | 2 | 2 | | | | |
| 省级 | 铜奖 | “建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2024）职教赛道 | | 2024年08月 | 合作完成 | 5 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 8：任初级职称以来的1+X 证书试点、考点项目建设情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目类别 | 级别 | 项目名称 | 认定单位 | 完成时间 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------|----------|------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 9：任初级职称以来的创新教学团队建设情况 | | | | | | | | | | | |
| 类别 | 分项 | 级别 | 名称 | 颁发部门机构 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 10：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的专业技术任职资格证书或相关岗位的职业技能资格证书） | | | | | | | | | | | |
| 证书类别 | 级别 | 取得时间 | 专业（职业）名称 | 授予部门（机构） | | | | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| 专业技术职称证书 | 高级 | 2020年09月 | 高级工程师 | 中国一重集团有限公司 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 三、其他成绩附加项 | | | | | | | | | | | |
| 类别 | 分项 | 级别 | 名称 | 颁发部门机构 | 完成情况 | 合作人数 | 本人排序 | 权重系数 | 量化得分 | 认定结果 | 认定人 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |