

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

2023 年度

部 门 （ 单 位 ） ： 智能制造学院
姓 名 ： 王刚权
现 专 业 技 术 职 称 ： 高级实验师
现 专 业 技 术 层 级 ： 副高级
申 报 评 审 系 列 ： 实验技术
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 正高级实验师
填 表 时 间 ： 2023年12月

教师发展中心制

姓 名	王刚权	性 别	男	出生日期	1972年5月5日	年 龄	51
最后学位（学历）	学士	最高学位（学历）专业	机械工程及自动化	学位（学历）授予单位	东北大学		
最高学位（学历）取得时间	2007年1月	最高学位（学历）取得年限	17 年	部 门（单位）	智能制造学院		
现任专业技术职称	高级实验师	副高级职称取得时间	2007年8月	副高级职称取得年限	17 年		
现工作岗位	智能制造学院教师			岗位属性	实训指导教师		

一、教育教学工作经历

近三年继续教育 （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	2022年6月6日-2022年6月10日	罗克韦尔自动化智能制造技术培训	线上，大连理工科技有限公司	7		
	一般培训进修	2022年8月24日-2022年8月28日	罗克韦尔自动化智能制造技术培训	线上，大连理工科技有限公司	40		
	一般培训进修	2021年1月1日-2021年11月30日	专业技术人员在线学习专区	线上，辽宁省干部在线学习网	51		
	一般培训进修	2022年6月10日-2022年6月11日	高校教学实验室安全与管理培训班	线上，全国高校教师网络培训中心	12		
	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，全国高校教师网络培训中心	12		
	一般培训进修	2023年6月6日-2023年8月31日	2023年暑期教师研修结业证书	线上，国家职业教育智慧教育平台	10		
	一般培训进修	2023年1月1日-2023年11月30日	专业技术人员在线学习专区	线上，辽宁省干部在线学习网	68		

二、学术水平

1-1：任副高级职称以来发表论文情况

刊物级别	论文或文章名称	发表刊物	学校署名	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
中文核心期刊	一种新型压铸模温度自动控制设备研制	铸造技术	是	独立完成						
CA三大检索	Design Based on PLC Programming Control De-Dust System	TRANS TECH PUBLICATIONS	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	高职院校机电类实训基地建设探析	中国校外教育	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	高职院校校企深度合作的制约因素分析与对策思考	吉林教育学院学报	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	基于产教融合的高职业院校实践教学质量评价体系的构建	南方职业教育学刊	是	独立完成						
合计								0.00		

1-2：任副高级职称以来的著作、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
普通教材	电机与电气控制项目教程	电子工业出版社	否	2011年2月	5.51	参编				
普通教材	组态控制技术项目教程	电子工业出版社	否	2015年8月	4.56	参编				

合计					0.00		
三、业务能力							
1：任副高级职称以来技术和设备的引进使用、改进改造能力							
类别	级别	成绩内容	鉴定(验收)部门、企业或政府机构	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
设备的使用、改造	中型企业	“汽车发动机缸体柔性加工生产线”研发项目	亿达日平机床有限公司				
设备的使用、改造	小微企业	太原南站交通枢纽站前广场基础设施配套建设项目	大连江申网络科技有限公司				
合计					0.00		
2：任副高级职称以来指导大型实验技术工作以及解决关键性技术问题的能力							
类别	级别	成绩内容	鉴定(认定)部门、企业或政府机构	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
解决关键性技术问题	中型企业	“YNU589重载和大马力发动机缸体三轴孔精镗加工组合机床”研发项目	亿达日平机床有限公司				
解决关键性技术问题	小微企业	厚壁钢管自动检测机	大连冠维科技有限公司				
合计					0.00		
3-1：任副高级职称以来在组织实验工作和培养实验技术人员方面受到表彰的情况							
类别	级别	取得的成就	表彰部门、企业或政府机构	权重系数	量化得分	认定结果	认定人

合计									0.00		
3-2：任副高级职称以来指导学生参加专业竞赛、技能大赛或创新创业竞赛获奖情况											
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	二等奖	现代电气控制系统安卓与调试	辽宁省教育厅	2023年4月	合作完成	2	2				
省级	铜奖	一种新型仿人工智能清理卫生机器人	辽宁省教育厅	2023年8月	合作完成	3	3				
合计									0.00		
4：任副高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		
5：任副高级职称以来取得知识产权情况											
知识产权类别	名称		颁发机构		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
实用新型专利	一种水式模温机		中华人民共和国国家知识产权局		独立完成						
实用新型专利	一种按键和多媒体播放设备耐久试验装置		中华人民共和国国家知识产权局		独立完成						
实用新型专利	一种电路板跨接线剪切机		中华人民共和国国家知识产权局		独立完成						

合计								0.00			
四、其他附加成绩											
1：任副高级职称以来教科研课题项目情况											
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
省级课题项目	基于产教融合的高职院校实践教学质量评价体系研究		辽宁省教育科学规划	合作完成	12	1					
省级课题项目	面向“中国制造2025”的技术技能人才培养研究		辽宁省教育科学规划	合作完成	9	2					
省级课题项目	高职院校“一体化项目课程”质量评价体系研究		辽宁省教育科学规划	合作完成	15	2					
合计								0.00			
2：任副高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		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
省级成果奖	二等奖	高职院校内部质量保证体系诊断与改进机制的研究与实践	辽宁省教育厅		合作完成	14	4				
省级成果奖	二等奖	“分类考核、多维评价、数 据支撑”建构高职院校教师 发展性评价机制的探索与实践	辽宁省教育厅		合作完成	16	4				
合计								0.00			
3：任副高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
团队建设	教学团队	省级	电气自动化技术专业（教学团队）	辽宁省教育厅	合作完成	23	12				

									0.00		
4：任副高级职称以来的个人荣誉称号											
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		