

# 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 ： 马廷辉  
现 专 业 技 术 职 称 ： 实验师  
现 专 业 技 术 层 级 ： 中级  
申 报 评 审 系 列 ： 实验技术  
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 高级实验师  
填 表 时 间 ： 2023年12月

教师发展中心制

姓 名	马廷辉	性 别	男	出生日期	1982年10月1日	年 龄	41
最后学位（学历）	无学位（本科毕业）	最高学位（学历）专业	机械设计及其自动化	学位（学历）授予单位	沈阳工业大学		
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	实验师	中级职称取得时间	2018年3月	中级职称取得年限	6 年		
现工作岗位	实训指导教师			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	2021年10月31日－2021年11月6日	2020－2021年大连高技能人才进修培训班	广东肇庆	40		
	一般培训进修	2022年7月15日－2022年8月30日	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训	线上	23		
	一般培训进修	2022年3月31日－2022年4月2日	复杂部件数控多轴联动加工技术	线上	18		
	一般培训进修	2022年12月3日－2023年2月28日	2023年寒假教师研修专题培训	线上	6		
	一般培训进修	2021年1月1日－2021年12月31日	辽宁省干部在线学习网	线上	60		
	一般培训进修	2022年1月1日－2022年12月31	辽宁省干部在线学习网	线上	55		
	一般培训进修	2023年1月1日－2023年12月31日	辽宁省干部在线学习网	线上	77		
	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	12		


二、学术水平

1-1：任中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	草莓采摘机械臂精准化控制算法分析	《农机化研究》	是	独立完成						
CA三大检索	Research on the implementation of informatized teaching mode under the background of intelligent manufacturing	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology	是	独立完成						
CA三大检索	Research on the Application of Multimedia in the Practice Teaching of Mechanical Specialty	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	精密浮动平台装置的设计	《山东化工》	是	独立完成						
合计								0.00		

1-2：任中级职称以来的著作、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
学术专著	《高等教育实践教学体系的建设探索》	辽宁大学出版社	否	2023年8月	9.25	第二主编				
合计								0.00		

三、业务能力							
1：任中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	小微企业	冲孔设备改造	大连卓森机械设备有限公司				
合计					0.00		
2：任中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	小微企业	异形体夹紧技术问题的解决方法	大连卓森机械设备有限公司				
合计					0.00		
3-1：任中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：任中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	“中银杯”第二十届职业院校技能大赛(华为ICT创新创业)	辽宁省教育厅	2023年8月	合作完成	2	1				
省级	银奖	互联网+创新创业大赛-智能机床，卓越领航	辽宁省教育厅	2023年8月	合作完成	3	2				
合计									0.00		
4：任中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：任中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	一种汽车线束自动缠卷装置		国家知识产权局		独立完成						
实用新型专利	自动间隔送料装置		国家知识产权局		独立完成						
实用新型专利	普通车磨机床用液压扩张内夹式简易夹套		国家知识产权局		独立完成						
合计									0.00		

四、其他附加成绩											
1：任中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
校级课题项目	普通车磨机床用多功能顶尖的研究与设计		大连职业技术学院	合作完成	7	1					
校级课题项目	以提升职业技能鉴定通过率为目标的实训教学改革实施研究——以《职业技能综合实训（车床）》课程为例		大连职业技术学院	合作完成	4	1					
省级课题项目	基于技能大师工作室学生职业能力提升的研究		辽宁省教育厅	合作完成	13	3					
合计									0.00		
2：任中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
校级成果奖	三等奖	机夹式过载保护端铣刀	大连职业技术学院		合作完成	3	2				
合计									0.00		
3：任中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	科研创新团队（平台）	校级	智能化装备工程技术服务中心	大连职业技术学院	合作完成	16	6				

										0.00	
4：任中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	