

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 ： 刘佳
现 专 业 技 术 职 称 ： 助理工程师
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年10月

教师发展中心制

姓 名	刘佳	性 别	男	出生日期	1990年2月22日	年 龄	34	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	研究生	学位（学历）授予单位	哈尔滨工程大学			
最高学位（学历）取得时间	2016年3月	最高学位（学历）取得年限	9 年	部门（单位）	智能制造学院			
现任专业技术职称	助理工程师	初级职称取得时间	2016年8月	初级职称取得年限	9 年			
现工作岗位	电气自动化技术专任教师			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	
	2022级机电（3+2）1班			2023年9月-2024年9月				
	2022级机电3班			2023年9月-2024年9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
	工厂供电		2023-2024-1/2024-2025-1		22电气自动化1-6班/23电气自动化1-6班			
	变频器应用技术		2023-2024-2		22电气自动化5-6班/23工业机器人1-2班			
	工业机器人专业英语		2024-2025-1		23工业机器人1-2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			528		444.00		

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			0			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		0		60	192		
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	2022年7月20日-2022年8月31日	2022年暑期教师研修			国家智慧教育公共服务平台		10		
	一般培训进修	2022年8月3日-2022年8月11日	大连职业技术学院新员工培训			大连东软信息学院		87		
	一般培训进修	2024年1月15日-2024年1月19日	工业互联网技术及应用培训			辽宁省信息技术教育中心		40		
	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			国家智慧教育公共服务平台		6		
	一般培训进修	2023年4月24日-2023年4月24日	基于学习科学的教学模式与方法创新			大连职业技术学院		4		
	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			国家智慧教育公共服务平台		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			全国高校教师网络培训中心		12		
	一般培训进修	2024年1月1日-2024年10月1日	辽宁省干部在线学习			辽宁省干部在线学习网专业技术人员在线学习专区		51		
	一般培训进修	2024年7月21日-2024年9月30日	2024年暑期教师研修			国家智慧教育公共服务平台		10		
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
	2023年6月27日	走近轨道交通	轨道交通概述、牵引及网络控制系统		22级电气、机电和机器人学生		96	3		
	2024年3月30日	基于工业互联网的自动控制系统原理及应用	工业互联网网络系统组织架构、工业互联网感知层之传感器、PLC 控制技术应用		企业员工		20	8		
	2024年5月11日	工业机器人控制培训	工业机器人控制培训		企业员工		38	2		
	2024年6月16日	寻迹电力电子	电力电子技术		企业员工		80	2		

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	
一般期刊、外文期刊	时速80公里标准地铁列车永磁牵引系统平台设计	铁道机车与动车	是	合作完成	6	1					
一般期刊、外文期刊	煤矿智能化综合管控平台设计	煤矿机电	是	合作完成	2	1					
一般期刊、外文期刊	基于MapReduce的煤矿综合管控平台接口研究	煤矿机电	是	合作完成	3	1					
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
校级课题项目	精品在线课-电力电子技术		大连职业技术学院	合作完成	4	4					
校级课题项目	金课-变频器技术应用 A		大连职业技术学院（大连开放大学）	合作完成	8	5					
校级课题项目	精品在线课-变频器技术应用		大连职业技术学院（大连开放大学）	合作完成	5	3					
校级课题项目	职业体验课		大连职业技术学院（大连开放大学）	合作完成	6	3					
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	
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	红柳林智能化综合管控平台项目	中国中车集团	合作完成	3	1				
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	安哥拉内燃动车组网络系统采购项目	中国中车集团	合作完成	3	2				
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	200公里中速磁悬浮网络系统采购项目	中国中车集团	合作完成	3	2				
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	省级	实训项目	高校变配电所运维仿真实训项目	辽宁省教育厅	合作完成	8	1				
项目设计能力	校级	实训项目	变频器频率调整操作	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	PLC与变频器联机实现电动机正反转运行操作	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	
校级	三等奖	2023年度校级新教师教学基本功大赛	大连职业技术学院（大连开放大学）	2023年11月27日	独立完成						
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	省技能大赛-工业网络控制与维护	辽宁省教育厅	2024年5月	合作完成	2	1				
省级	三等奖	省技能大赛-现代电气控制系统安装与调试	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	2	2				
省级	二等奖	省创新创业大赛-军用多足机器人	辽宁省教育厅	2024年8月	合作完成	3	1				
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	中级	2018	工程师	中国中车集团							
职业技能证书	中级	2023	中级电工	大连市人社局							
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		