

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 : 关薇
现 专 业 技 术 职 称 : 副教授
现 专 业 技 术 层 级 : 副高级
申 报 评 审 系 列 : 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 : 教授
填 表 时 间 : 2024年10月

教师发展中心制

姓 名	关薇		性 别	女		出生日期	1970年12月18日		年龄	53	
最后学位（学历）		硕士		最高学位（学历）专业		机械工程	学位（学历）授予单位		西安交通大学		
最高学位（学历）取得时间		2006年12月		最高学位（学历）取得年限		18 年	部门（单位）		智能制造学院		
现任专业技术职称		副教授		副高级职称取得时间		2009年11月	副高级职称取得年限		16 年		
现工作岗位		专业课教师				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	
	2019机械BC6班				2019年7月-2022年12月						
教师教学综合评价	2021年度下半年	2022年度上半年	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	
	A档	A档	A档		A档	A档	A档				
近五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	
	数控机床调试与维修			2023-2024第一学期		21智能制造装备技术一班					
	机床电控技术			2022-2023第二学期		21数控一、二班					
	电机与电气控制			2023-2024第一学期		22电气自动化五、六班					
	毕业顶岗实习指导学期			毕业顶岗实习指导专业		毕业顶岗实习指导学生数（人）			认定结果	认定人	
	2023-2024学年第二学期			智能制造装备技术		16					

	2022-2023学年第二学期		智能制造装备技术		32				
	2021-2022学年第二学期		数控设备维护与检修		37				
	2020-2021学年第二学期		数控设备维护与检修		14				
	2019-2020学年第二学期		数控设备维护与检修		16				
职业教育 教学工作量 （学时）	2021-2022学年		2022-2023学年		2023-2024学年	年均 工作量	认定结果	认定人	
	626		592		557	591.80			
开放教育 教学工作量 （学时）	2021-2022学年		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	
	39	43	46	77	30	235			
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. 11. 10-2023. 1. 9	特种作业人员		线上及学习平台		84		
	一般培训进修	2024. 7. 21-2024. 9. 30	2024暑期教师研修		线上及学习平台		10		
	一般培训进修	2023. 6. 2-2023. 6. 4	第二届全国课程思政交流培训		浙江机电职业技术学院		18		
	一般培训进修	2024. 9. 21-2024. 9. 23	全国职业院校新双高建设框架与核心解析		线上及学习平台		12		
	一般培训进修	2022. 4. 24-2022. 4. 29	课程思政高质量推进线上研学周2		线上及学习平台		16		
	一般培训进修	2021. 11. 24-2021. 11. 26	高校教师课程思政教学能力培训		线上及学习平台		16		

	一般培训进修	2023. 1. 1-2023. 11. 30	辽宁省干部在线学习网		线上及学习平台	37		
	一般培训进修	2024. 1. 1-2024. 11. 30	辽宁省干部在线学习网		线上及学习平台	20		
近五年 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
	2024. 1. 22	辅机设计与调试	辅机控制中模拟量处理、机器人联调	大连庄河当代辅机制造有限公司	50	8		
	2024. 5. 18	产线设计与调试	产线设计与优化、运行与维护	大连盛嘉机械设备有限公司	28	8		
	2024. 7. 26	数控设备维修与维护	数控机床PLC程序阅读、故障分析与排除	大连盛嘉机械设备、庄河当代辅机	32	8		
	2023. 12. 27	PLC职业能力提升培训	PLC功能指令介绍、控制系统设计与调试	大连中比动力电池有限公司	42	8		
	2023. 2. 23	企业电气设计调试那些事	电气设计调试主要工作内容	智能制造学院学生	680	3		
培养其它层级教师	培养对象 姓名	培养时间	开始培养时 培养对象职称	开始培养时 培养对象年龄	培养对象工作岗位		认定结果	认定人
	孙傲	2022年9月-2024年7月	助教	31	专业课教师			

二、教学教研业绩成果										
1-1：任副高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	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
CA三大检索	Speed chain conveyor line control system design	DEStech Publications, Inc	是	独立完成						
CA三大检索	Study on the construction of a combination of enterprise employing criterion and the student evaluation and standard	Singapore Management and Sports Science Institute	是	独立完成						
CA三大检索	Development on Testing Equipment for Control Valve Performance	DEStech Publications, Inc	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	机器人清洗机电气安全回路设计	机械设计与制造工程	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	数控机床电气调试与维修	大连理工大学出版社	否	2016年3月	47.50	独著				
编著、译著	专机及生产线电气设计案例剖析	大连理工大学出版社	否	2024年3月	18.20	独著				
合计								0.00		
2-1：任副高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
省级课题项目	企业用人标准与学生评价标准结合的研究	辽宁教育科学规划小组	合作完成	9	1	0.50				

省级课题项目	高职工科创新创业教育与专业教育融合的研究	辽宁教育科学规划小组	合作完成	10	1	0.50				
省级课题项目	基于PLC控制的磁导航AGV关键技术研究	辽宁省教育厅	合作完成	11	1	3.00				
省级课题项目	2022年辽宁省职业教育精品在线开放课程《数控机床调试与维修》	辽宁省教育厅	独立完成							
校级课题项目	加工中心智能化上下料系统开发	大连职业技术学院	合作完成	6	1	0.80				
合计								0.00		

2-2：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
校级成果奖	三等奖	数控机床的维护与检修课程教学改革研究与实践	大连职业技术学院	独立完成						
校级成果奖	三等奖	高职工科创新创业教育与专业教育融合的研究	大连职业技术学院	独立完成						
合计								0.00		

3：任副高级职称以来发明专利情况

专利类别	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
合计							0.00		

4：任副高级职称以来获得的国家、省级科研奖项情况											
科研奖项类别	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			
5-1：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	科研创新团队（平台）	校级	机电产品设计开发	大连职业技术学院	合作完成	12	1				
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	15	1				
								0.00			
5-2：任副高级职称以来所指导青年教师获得荣誉、成果情况											
类别	分项	级别	名称	颁发部门机构	完成情况	合作人数	排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
师资培养成绩	培养对象获得成果	校级	2023年度新教师教学基本功三等奖	大连职业技术学院	独立完成	1	1				
								0.00			
6-1：任副高级职称以来服务专业领域或行业企业情况											
科研奖项类别	级别	专家类型	服务内容	对应政府部门或行业、企业			权重系数	量化得分	认定结果	认定人	

服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	高速高精密电主轴关键技术与系列产品研发	通用技术大连机床有限责任公司						
服务行业企业	中型企业	企业特聘专家	脱硫系统DCS自动控制	沈阳石蜡化工有限公司						
合计								0.00		

6-2：任副高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
横向技术项目	磁导航AGV设计与调试	大连鑫佳成机械设备有限公司	合作完成	5	1	10.00				
横向技术项目	汽车转向管柱装配线研制	大连庄河当代辅机制造有限公司	合作完成	3	1	10.00				
横向技术项目	4DK/4DY装配线项目设计与调试	大连佳成机械设备有限公司	合作完成	4	1	10.00				
合计								0.00		

7：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
省级	二等奖	辽宁省第二十一届教师教学能力比赛《进给轴装调与维修》	辽宁省教育厅	2024.08	合作完成	4				
市级	三等奖	2011年全国职业院校《教师》数控机床装调与维修技能大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	2011.05	独立完成					
校级	二等奖	数控机床调试与维修教学能力二等奖	大连职业技术学院	2024.04	合作完成					
合计								0.00		

8：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的高级专业技术任职资格证书或相关岗位的高级职业技能资格证书）

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
职业技能证书	高级	2011.05	数控机床装调维修工		永嘉县职业技能鉴定中心						
职业技能证书	高级	2005.02	数控铣床操作工		镇江市职业技能鉴定指导中心						
合计									0.00		
9：任副高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
基地建设改造能力	省级	大型实训中心	混合所有制二级学院（生产性实训基地）	辽宁省教育厅	合作完成	6	3				
基地建设改造能力	校级	实训基地	数控机床装调修实训室	大连职业技术学院	合作完成		1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	机床电控实训室	大连职业技术学院	合作完成		1				
合计									0.00		
10：任副高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	数控机床装调实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	接触器继电器实训项目	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实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
合计									0.00		

11：任副高级职称以来的推广、开发的新技术、新工艺、新产品或处理重大、关键技术问题情况										
能力类别	级别	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
合计								0.00		

12：任副高级职称以来的分析、研究能力(专项技术分析报告或重大项目可行性研究报告)										
项目类别	级别	报告名称	认定单位(批示领导)	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		

13：任副高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	一等奖	数控机床装调与技术改造	辽宁省教育厅	2024. 08	合作完成	2	1				

合计									0.00		
14：任副高级职称以来的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		
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
个人荣誉	专业带头人	市级	大连市职业教育专业带头人	大连市教育局	独立完成						
专业建设	品牌（示范）专业	国家级	高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）骨干专业建设	全国机械职业教育教学指导委员会	合作完成	2	1				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省乡村振兴产业学院-瓦房店	辽宁省教育厅	合作完成	4	2				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省乡村振兴产业学院-普兰店	辽宁省教育厅	合作完成	4	2				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省智能制造产教融合实训基地	辽宁省教育厅	合作完成	16	8				
合计									0.00		