

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 ： 陈志红
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	陈志红	性 别	女	出生日期	1971年3月14日	年 龄	53	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	电气工程	学位（学历）授予单位	大连理工大学			
最高学位（学历）取得时间	2014年6月	最高学位（学历）取得年限	11 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	2002年10月	副高级职称取得年限	23 年			
现工作岗位	电气自动化技术专业教师			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级扩招 19机电BC4			2020年3月-2023年6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
	无评价	A档	A档	B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
	变频器技术应用		三年级上；二年级下		18电气1-4, 18机电1-2, 18电信台班, 19电气1-6, 20电气3-6, 21电气1-5, 22电气1-4			
	自动化生产线安装与调试		三年级上		19电气1-6, 20电气1-6, 21电气1-5, 22电气1-6			
	电气创新项目实训		三年级上		19电气二；20电气五			
	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2学期		电气自动化技术		13			

	2022-2023学年第2学期		电气自动化技术		25			
	2021-2022学年第2学期		电气自动化技术		22			
	2020-2021学年第2学期		电气自动化技术		10			
	2019-2020学年第2学期		电气自动化技术		22			
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
	730		803		599	710.67		
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
			134		134	89.33		
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
	0	41	93	56	91	281		
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
	国培项目	2022.03.22-2022.05.10	教学成果奖专题培训		线上及学习平台	48		
	一般培训进修	2021.05.25-2021.05.26	电工基础实训设备及仪器		大连	16		
	一般培训进修	2021.10.26-2021.11.02	SINAMICS G120、V90服务与调试课程师资培训		大连	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	2022.02.20-2022.02.27	1+X工业机器人装调职业技能等级证书中级师资培训		大连	64		
	一般培训进修	2022.04.24-2022.04.29	课程思政高质量推进线上研学周2(职教)		线上及学习平台	16		

	一般培训进修	2022. 06. 10-2022. 06. 11	高校教学实验室安全与管理专题研修		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2022. 07. 15-2022. 08. 30	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训		线上及学习平台	23		
	一般培训进修	2023. 06. 06-2023. 08. 31	2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2023. 10. 30-2023. 11. 05	工业控制系统数字化应用培训		大连	60		
	一般培训进修	2021. 06. 01-2024. 08. 30	辽宁省干部在线学习网		线上及学习平台	258		
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年6月	智能制造技术基础	变频技术应用	大连固特异轮胎有限公司	6	24		
	2024年1月	辽无二自控系统培训	自动线概述、PLC、变频器、触摸屏等	大连辽无二电器有限公司	7	30		
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
	王峥	2022年8月-		28	教师			
	何原	2023年4月-		34	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
中文核心期刊	基于企业需求的高职“变频器技术与应用”课程实践教学改革探索	中国职业技术教育	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	高职院校职业素养教育实践教学途径探索	厦门城市职业学院学报	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	高精度高效率裁断机的设计与实现	科学时代	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	一种现代调速系统综合实训装置的设计与制作	装备制造技术	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
编著、译著	电控系统的设计与实现	电子工业出版社	否	2019年6月	23.68	独著				
普通教材	变频器技术及应用	电子工业出版社	否	2015年8月	32.69	第一主编				
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
校级课题项目	PLC、变频器技术在裁断设备升级改造中的应用研究	大连职业技术学院	合作完成	4	1	0.30				

校级课题项目	基于专业教学的职业素养提升研究		大连职业技术学院	合作完成	3	1	0.30				
校级课题项目	智能装配立体仓储系统的开发与研制		大连职业技术学院	合作完成	6	1	4.34				
校级课题项目	《变频器技术应用》课程思政建设		大连职业技术学院	合作完成	3	1	0.60				
校级课题项目	校级精品在线开放课程-《变频器技术应用》		大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.00				
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	二等奖	论文《基于企业需求的高职“变频器技术与应用”课程实践教学改革探索》	大连职业技术学院	独立完成							
校级成果奖	二等奖	著作《电控系统的设计与实现》	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	
实用新型专利	现代调速系统综合实训装置		国家知识产权局	合作完成	2	1					
实用新型专利	PLC变频器综合实训装置		国家知识产权局	独立完成							
实用新型专利	变频调速控制系统综合实训装置		国家知识产权局	独立完成							
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	智能与数字控制研究	大连职业技术学院	合作完成	15	9				
团队建设	教学团队	校级	电气自动化技术	大连职业技术学院	合作完成	13	2				
								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	省级	辽宁省第九届“互联网+”大学生创新创业大赛 银奖	辽宁省教育厅	合作完成	3	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	

服务专业领域	国家级	专业领域专家	全国职业院校技能大赛高职组“现代电气控制系统安装与调试”赛项裁判组成员	全国职业院校技能大赛组委会					
服务专业领域	国家级	专业领域专家	全国职业院校技能大赛高职组“机电一体化技术”赛项裁判组成员	全国职业院校技能大赛组委会					
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	车桥装配线后悬压机电控系统的设计与装调	企业	独立完成			4.00				
横向技术项目	石墨电极平端机硬件设计	企业	独立完成			0.20				
横向技术项目	石墨电极圆料装卸站硬件设计	企业	独立完成			0.20				
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	2019年辽宁省职业院校教师教学能力大赛	辽宁省教育厅	2019年11月	合作完成	4				
市级	一等奖	全国机械行业职业院校技能大赛“亚龙杯”职业院校机电类专业教师教学能力大赛	全国机械职业教育教学指导委员会	2017年11月	独立完成					
市级	一等奖	第十一届大连市职业技能竞赛机电一体化赛项	第十一届大连市职业技能大赛组委会	2018年12月	独立完成					
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职业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
专业技术职称证书	高级	2002年10月	高级工程师	辽宁省人事厅				
职业技能证书	高级	2020年12月	高级技师	大连市人力资源和社会保障局				
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
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	铝膜裁断机自动控制系统改造	大连辽无二电器有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	一次裁断机自动控制系统改造	大连辽无二电器有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	热压机控制系统改造	大连辽无二电器有限公司	独立完成						
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	电气控制系统实训装置综合实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	变频器应用实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	自动生产线实训装置综合实训项目	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	
推广、开发新产品	校级	研制PLC变频器综合实训装置并在校内使用	大连职业技术学院	独立完成							
推广、开发新产品	校级	研制变频调速控制系统综合实训装置并在校内使用	大连职业技术学院	独立完成							
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
国家级	二等奖	全国职业院校技能大赛高职组“现代电气控制系统安装与调试”	全国职业院校技能大赛组委会	2016年5月	合作完成	2	1				
国家级	三等奖	全国职业院校技能大赛高职组“自动化生产线安装与调试”	全国职业院校技能大赛组委会	2017年5月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	辽宁省第一届职业技能大赛机电一体化赛项	辽宁省第一届职业技能大赛组委会办公室	2022年10月	独立完成						

省级	一等奖	辽宁省职业院校技能大赛“现代电气系统安装与调试”项目	辽宁省教育厅	2014年11月	独立完成						
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
专业建设	四星级专业	省级	电气自动化	辽宁省教育厅	合作完成	6	3				
个人荣誉	技能大师	校级	技能大师工作室领办人	大连职业技术学院	独立完成						
素质教育类社团指导	社团指导教师	校级	电气精英训练营社团指导教师	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	双高专业群	省级	辽宁省双高建设智能制造专业群	辽宁省教育厅	合作完成	36	5				
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—2020年）》骨干专业建设项目（电气自动化专业）	教育部	合作完成	7	3				
合计									0.00		