

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 ： 王静
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	王 静	性 别	女	出生日期	1980年1月23日	年 龄	44	
最后学位（学历）	硕 士	最高学位（学历）专业	机械电子工程	学位（学历）授予单位	大连理工大学			
最高学位（学历）取得时间	2008年6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	副教授	副高级职称取得时间	2013年9月	副高级职称取得年限	12 年			
现工作岗位	电气自动化技术教研室专业教师			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
	2008级电子1、2班			2008年9月-2011年7月				
	2019级机电BC4班			2019年9月-2022年7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	B档	B档	B档	B档	B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
	电机与电气控制（B）		2018-2019、2019-2020、2021-2022、2022-2023、2023-2024、2024-2025第一学期		18电气1、2、3、4；19电气1、2、3；20电气1、2、3、4；21电气1、2、3、4；22电气1、2、3、4；23电气3、4、5、6			
	PLC技术应用（A）		2018-2019、2019-2020、2021-2022、2022-2023、2023-2024第二学期		18电气1、2、3、4；19电气1、2、3、4；20电气1、2、3、机器人1；21电气1、2、3、4；22电气1、2、3、4			
	电气创新项目实训		2022-2023第一学期、2023-2024第一学期		20电气2；21电气1			
	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
	2018-2019第二学期		17电气2		12			

	2019-2020第二学期		18电气1		11				
	2021-2022第二学期		19电气1		19				
	2022-2023第二学期		20电气3		23				
	2023-2024第二学期		21电气1		14				
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
	639		648		520		602. 33		
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 (2024年) 年	合计	认定结果	认定人
	43	41	51	93		82	310		
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11月24日-2021年11月26日	高校教师课程思政教学能力培训		教育部全国高校教师网络培训中心		16		
	一般培训进修	2021年12月23日-2021年12月28日	教学成果奖专题培训		大连东软信息学院国家级培训		48		
	一般培训进修	2022年1月10日-2022年1月12日	2022罗克韦尔智能制造教师培训		罗克韦尔自动化（中国）有限公司		18		
	一般培训进修	2024年7月21日-9月30日	2024年暑期教师研修班结业证书		国家职业教育智慧教育平台		10		
	一般培训进修	2022年3月17-2022年3月18日	1+X智能制造单元维护考核师证书		教育部第三方培训评价组织，武汉华中数控股份有限公司		12		
	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		国家高等教育智慧教育平台教师研修专题工作组		6		

	国培项目	2022年10月-2023年1月	课程实施能力提升项目		大连东软信息学院	160		
	一般培训进修	2023年11月13日-2023年11月17日	高校教师实验室安全与管理培训班		教育部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年暑期教师研修暨师德集中学习教育		国家职业教育智慧教育平台	10		
	一般培训进修	2023年1月2日-2023年1月11日	罗克韦尔自动化智能制造技术培训		罗克韦尔自动化（中国）有限公司	80		
	一般培训进修	2022年7月20日-2022年8月31日	2022年暑期教师研修专题培训		国家高等教育智慧教育平台	10		
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
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
	于雯雯	2018年1月-2021年12月	讲师	32	电子技术应用专业教师			

	陈琛	2022年7月-2024年7月	助教	30	机器人技术专业教师		
--	----	-----------------	----	----	-----------	--	--

二、教学教研业绩成果

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
一般期刊、外文期刊	职业本科教育的定位和发展方式及路径研究	模具制造9月刊	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	数控机床行业产教融合共同体建设策略研究	模具制造8月刊	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	智能制造类专业群建设绩效评价机制研究	模具制造7月刊	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	产教融合型实训基地建设的实践与研究	经济师9月刊	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
编著、译著	PLC应用案例分析	化学工业出版社	否	2020年7月	20.00	独著				
学术专著	PLC控制系统应用分析	哈尔滨工程大学出版社	否	2024年7月	97.00	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
国家级课题项目	新工科背景下基于专业人才培养的智能制造工业互联网平台建设—实践条件和实践基地建设		教育部	合作完成	6	3	50.00				
国家级课题项目	新工科背景下基于罗克韦尔工业网络架构的课程建设-教学内容和课程体系改革		教育部	合作完成	6	2	50.00				
校级课题项目	PLC综合实训装置研发		大连职业技术学院	合作完成	6	1	0.50				
校级课题项目	基于PLC的六站小车呼叫控制系统演练台		大连职业技术学院	合作完成	9	1	3.00				
校级课题项目	西门子PLC实训设备研发		大连职业技术学院	合作完成	2	1					
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	高职电类专业“产-教-赛-研-创”五位一体教学模式的创新与实践	大连职业技术学院	合作完成	8	5					
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	一种工控领域高精度印制线路板镭孔深度控制装置		国家知识产权局	独立完成							
实用新型专利	高精度印制线路板超微小孔径刀具退环装置		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	教学团队	校级	教师教学创新团队	1	合作完成	13	8				
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	智能与数字控制研究	1	合作完成	15	13				
								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	第七届辽宁省大学生创新创业大赛“铜奖”	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
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	2024年技能鉴定考评工作专家	大连德迈仕精密科技股份有限公司						
服务行业企业	中型企业	企业特聘专家	2024年书籍编写、技术支持	罗克韦尔自动化（中国）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	T6112普通镗床的PLC控制改造	大连盛世组合刀具辅具有限公司	合作完成	2	1	5.00				
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	三等奖	第十八届教学能力比《电动旋转、机控制造—三相异步电动机启动控制》	辽宁省教育厅	2021年8月	合作完成	4				
市级	二等奖	2015年职业院校信息化教学大赛	大连市教育局	2015年12月	独立完成	1				

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			
职业技能证书	高级	2020年12月	电工	大连市就业服务中心职业技能鉴定中心							
职业技能证书	高级	2013年6月	维修电工	大连市职业技能鉴定中心							
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	校级	实训基地	PLC技术实训室建设	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	PLC控制综合实训室（罗克韦尔）I扩建项目	大连职业技术学院	合作完成	4	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	省级	实训项目	Micro800接线虚拟仿真实训系统	辽宁省教育厅	合作完成	10	1				
项目设计能力	校级	实训项目	电气创新项目实训—820外联接线板组装及应用	大连职业技术学院	独立完成						

项目设计能力	校级	实训项目	升降机的PLC和变频器控制电路编程与实践	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	金奖	第八届大学生创新创业大赛《“智慧”全自动制草机器人》	辽宁省教育厅	2022年9月	合作完成	3	1				

国家级	三等奖	2015年全国职业院校技能大赛高职组“亚龙杯”现代电气控制系统安装调试比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2015年7月	合作完成	2	1				
国家级	二等奖	2016年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织委员会	2016年5月	合作完成	2	2				
省级	三等奖	2019年辽宁省职业院校技能大赛（高职组）《现代电气控制系统安装与调试》	辽宁省教育厅	2019年5月	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
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）“骨干专业”	教育部	合作完成	7	4				
产教融合项目	产教融合项目	国家级	职业教育现场工程师专项培养计划自动化专业类	教育部	合作完成	5	5				

合计	0.00	
----	------	--