

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 ： 邹显圣
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 ： 2023年12月

教师发展中心制

姓 名	邹显圣	性 别	男	出生日期	1972年9月17日	年 龄	51	
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	2007年7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	2007年9月	副高级职称取得年限	17 年		
现工作岗位	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
	08电气一			2008年9月-2011年7月				
	19机电BC3（扩招）			2020年3月-2023年6月				
教师教学综合评价	2020年度下半年	2021年度上半年	2021年度下半年	2022年度上半年	2022年度下半年	2023年度上半年	认定结果	认定人
	A档	A档	A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
	控制系统应用		2023-2024学年第一学期		21电气一、21电气二、21电气三、21电气四、21电气五			
	PLC技术应用		2022-2023学年第二学期		21电气四、21电气五			
	PCB设计		2022-2023学年第二学期		21电气四、21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
	2022-2023学年第二学期		电气自动化技术		25			

	2021-2022学年第二学期		电气自动化技术		20			
职业教育 教学工作量 (学时)	2020-2021学年		2021-2022学年		2022-2023学年	年均 工作量	认定结果	认定人
	456		680		766	634.00		
开放教育 教学工作量 (学时)	2020-2021学年		2021-2022学年		2022-2023学年	年均 工作量	认定结果	认定人
						0.00		
企业实践 (天)	2018年	2019年	2020年	2021年	2022(2023年)年	合计	认定结果	认定人
	0	29	45	101	127	302		
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
	境外线上线下培训	2022年6月1日-2022年8月31日	中德双元制精英师资提升项目职业教育实践导师在线培训		线上, 中国教育国际交流协会	80		
	一般培训进修	2021年10月26日-2021年11月2日	“SINAMICSG120, V90服务与调试课程”师资培训		线下, 大连智洋科技发展有限公司	16		
	一般培训进修	2021年1月1日-2021年11月30日	专业技术人员在线学习专区		线上, 辽宁省干部在线学习网	30		
	一般培训进修	2022年1月1日-2022年11月30日	专业技术人员在线学习专区		线上, 辽宁省干部在线学习网	30		
	一般培训进修	2023年1月1日-2023年11月30日	专业技术人员在线学习专区		线上, 辽宁省干部在线学习网	50		
	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, 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年暑假教师研修暨师德集中学习教育		线上，国家职业教育智慧教育平台	10		
	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		线上，国家职业教育智慧教育平台	6		
	一般培训进修	2022年2月1日-2022年2月28日	1+X工业机器人装调职业技能等级证书中级师资培训		线下，沈阳新松机器人自动化股份有限公司	64		
	一般培训进修	2022年6月10日-2022年6月11日	高校教学实验室安全与管理专题研修学习		线上，全国高校教师网络培训中心	12		
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
	陈晓娟	2018年1月-2021年12月	讲师	39	专任教师			

--	--	--	--	--	--	--	--

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	基于单总线的小环境温度监测系统研究	制造技术与机床	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	长途客运汽车自动乘客计数系统研究	现代电子技术	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	基于TLC549工作时序编程技术研究	电子设计工程	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	基于网络名称PCB在线修改技术研究	中国现代教育装备	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
学术专著	控制系统应用案例分析	化学工业出版社	否	2023年6月	25.80	独著				
普通教材	控制系统应用—基于罗克韦尔PLC、变频器及触摸屏	化学工业出版社	否	2022年6月	22.53	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项目	教育部高等教育司	合作完成	6	2	20.00				
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教学内容和课程体系改革	教育部高等教育司	合作完成	6	4	20.00				
校级课题项目	电气自动化技术专业能力模块教学体系研究	大连职业技术学院	合作完成	2	1					
校级课题项目	电气自动化技术专业工学交替教改方案的研究	大连职业技术学院	合作完成	2	1	0.30				
校级课题项目	基于单总线的小环境温度监测系统研究	大连职业技术学院	合作完成	3	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	学校第三届教学成果奖-单片机原理与应用项目式教程（教材）	大连职业技术学院	独立完成						
校级成果奖	三等奖	《基于单总线的小环境温度监测系统研究》—大连职业技术学院第九届科研成果奖论文类	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	带可折叠夹心的皂体	国家知识产权局	独立完成						
实用新型专利	汽车门锁控制装置	国家知识产权局	独立完成						

实用新型专利	一种便捷快餐餐盘		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	省级	电气自动化技术辽宁省优秀教学团队	辽宁省教育厅	合作完成	24	9				
									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	辽宁省职业院校教师教学能力大赛	辽宁省教育厅	合作完成	4	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	小型企业	企业特聘专家	技术服务	大连盛世组合刀具辅具有限公司							
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	基于单片机的超硬刀具刃磨设备的数控改造		大连盛世组合刀具辅具有限公司	合作完成	4	1	2.30				
横向技术项目	基于单片机的单晶金刚石刀具刃磨设备的数控改造		大连盛世组合刀具辅具有限公司	合作完成	4	1	3.00				
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	辽宁省第十八届职业技能大赛教学能力比赛高职专业一组《电梯结构、机构制造—三轴异步电动机控制》	辽宁省教育厅	2021年8月	合作完成	4					
校级	二等奖	大连职业技术学院第二届说专业比赛	大连职业技术学院	2016年10月	独立完成						
校级	三等奖	2014年大连职业技术学院微课建设大赛-会“流动”的LED制作	大连职业技术学院	2015年6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			
职业技能证书	高级	2020年12月	电工	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
基地建设改造能力	校级	实训基地	新建电工实训室	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	新建罗克韦尔智能制造协同创新中心	大连职业技术学院	合作完成		1				
基地建设改造能力	省级	实训基地	2013年辽宁省电气自动化技术专业（群）创新型实训基地	辽宁省教育厅	合作完成	6	2				
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

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
国家级	三等奖	2017年全国职业院校技能大赛高职组自动化生产线安装与调试比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2017年5月	合作完成	2	2				

省级	铜奖	2023年“建行杯”辽宁省第九届“互联网+”大学生创新创业大赛-《一种新型仿人工智能卫生清理机器人》	辽宁省教育厅	2023年8月	合作完成	3	1				
省级	铜奖	“建行杯”第七届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛-《智能清理卫生间机器人项目》	辽宁省教育厅	2021年11月	独立完成						
省级	三等奖	辽宁省第18届职业院校技能大赛-现代电气控制系统安装与调试	辽宁省教育厅	2021年8月	合作完成	2	2				
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	校级	电气自动化技术专业带头人	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电气自动化技术龙头专业	辽宁省教育厅	合作完成	36	4				
专业建设	品牌（示范）专业	省级	电气自动化技术辽宁省示范专业	辽宁省教育厅	合作完成	21	3				
专业建设	四星级专业	省级	电气自动化技术专业四星级专业	辽宁省教育厅	合作完成	15	6				
专业建设	卓越校专业群	省级	电气自动化技术专业群	辽宁省教育厅	合作完成	30	15				

合计	0.00	
----	------	--