

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

教师发展中心制

姓 名	徐国艳	性 别	女	出生日期	1979年3月30日	年 龄	45	
最后学位（学历）	硕士		最高学位（学历）专业	硕士	学位（学历）授予单位	大连理工大学		
最高学位（学历）取得时间	2011年12月		最高学位（学历）取得年限	13 年	部门（单位）	智能制造学院		
现任专业技术职称	讲师		中级职称取得时间	2007年9月	中级职称取得年限	18 年		
现工作岗位	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
	2023级电气5，6班			2023年9月-2024年9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	C档	B档	无评价	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
	三维建模技术		2017-2018-1 2018-2019-1 2019-2020-1 2020-2021-1		16影视 17影视 18影视 18（3+2）影视 19（3+2）影视			
	三维动画制作技术		2017-2018-2 2018-2019-2 2019-2020-2 2-20-2021-2		16影视 17影视 18影视 18（3+2）影视 19（3+2）影视			
	程序语言设计		2021-2022-2 2022-2023-1 2023-2024-1		20电气1，2，3，4班 21机电3，4班，22工业机器人1，2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
	2020年度下半年		17影视 18（3+2）影视		10			

	2021年度下半年		18影视 19（3+2）影视		13			
	2024年度下半年		21电气自动化三班		20			
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
	387		250		466	367.67		
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
						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
	0	0	0	121	44	165		
	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5月14日-2022年5月14日	高等职业教育专业群建设暨“十四五”国家规划教材建设研讨会		线上及学习平台	8		
	一般培训进修	2022年6月10日-2022年6月11日	高校教学实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年7月15日-2022年8月30日	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	2022年7月20日-2022年8月31日	2022年暑期教师研修		线上及学习平台	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		线上及学习平台	6		
	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		线上及学习平台	10		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2023年9月18日-2023年9月28日	2023年高校思想政治队伍培训		线上及学习平台	32		
	一般培训进修	2023年11月13日-2023年11月17日	高校教学实实验室安全与管理培训班		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2024年7月21日-2024年9月30日	2024年暑期教师研修培训		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2023年10月30日-2023年11月8日	工业控制系统数字化应用		沈阳昆珏科技有限公司	60		
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

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

二、教学教研业绩成果

1-1：任中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	单片机教学中的多媒体课件设计	电子技术	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	flash与外站数据交换方法浅析	广西轻工业	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	用FLASH制作菜单的一个实例	中国科技信息	是	独立完成						
合计								0.00		

1-2：任中级职称以来的著作、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
省级规划教材	三维建模技术（第二版）	大连理工大学出版社	是	2021年1月	10.00	第一主编				
合计								0.00		

2-1：任中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	创新驱动战略下高职院校发展定位研究	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	9	9					
市级课题项目	教学产品视角下的高职影视动画专业课程改革实践研究	中国职业技术教育学会	合作完成	7	6					
校级课题项目	三维建模技术	大连职业技术学院	合作完成	3	1					
校级课题项目	动画基础	大连职业技术学院	合作完成	4	4					
校级课题项目	影视动画专业标准	大连职业技术学院	合作完成	10	9					
合计								0.00		

2-2：任中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		

2-3：任中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	一套动物雕塑模具的设计与制作	大连万象园林雕塑艺术工程有限公司	合作完成	6	4	3.00	0.05	0.20		

合计								0.20			
3：任中级职称以来发明专利情况											
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			
4：任中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：任中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		
5-2-1：任中级职称以来指导青年教师情况											
类别	培养对象 姓名	培养时间	培养对象工作岗位	开始培养时 培养对象职称	开始培养时 培养对象年龄	权重系数	量化得分	认定结果	认定人		
									0.00		
5-2-2：任中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	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
									0.00		
6：任中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	教学设计竞赛	大连职业技术学院	2012年12月	独立完成		1.00	2.00			
合计									2.00		

7：“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	2008年4月	多媒体作品制作员	辽宁省劳动和社会保障厅							
职业技能证书	高级	2017年3月	动画绘制员	大连市职业技能鉴定中心							
合计							0.00				
8：任中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
合计									0.00		
9：任中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	三维动画实训室建设	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
项目设计能力	校级	实训项目	三维运动捕捉实训室建设	大连职业技术学院	合作完成	2	1				

合计								0.00			
10: 任中级职称以来的推广、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	
										张冰	
合计								0.00			
11: 任中级职称以来的分析、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			
12: 任中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	高职组动漫制作比赛	全国职业院校技能大赛组委会	2014年	独立完成						
国家级	二等奖	高职组动漫制作比赛	全国职业院校技能大赛组委会	2016年	独立完成						

国家级	三等奖	高职组动漫制作比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2016年	独立完成						
省级	二等奖	辽宁省VR制作赛项	辽宁省教育厅	2018年	合作完成	2	1				
合计									0.00		
13：任中级职称以来的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		
14：任中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	省级	评审专家	虚拟现实（VR）设计与制作（高职学生组）	2023年“中银杯”甘肃省职业院校技能大赛执委会办公室							
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
课程建设	课程案例	校级	三维建模技术	大连职业技术学院	合作完成	3	1				

合计									0.00		