

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 ） ： 电子与信息工程学院
姓 名 ： 王晓姝
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 ： 2023.12.10

教师发展中心制

姓 名	王晓姝	性 别	女	出生日期	1982年8月5日	年 龄	41	
最后学位（学历）	硕士		最高学位（学历）专业	计算机技术	学位（学历）授予单位	大连理工大学		
最高学位（学历）取得时间	2013年6月		最高学位（学历）取得年限	11 年	部门（单位）	电子与信息工程学院		
现任专业技术职称	讲师		中级职称取得时间	2010年10月	中级职称取得年限	14 年		
现工作岗位	专业技术			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
	2022级软件技术专业2班			2023年09-2024年9月				
	2014级软件技术专业			2016年03-2017年7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	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
	Linux网络操作系统		2023-2024第一学期		22物联网3+2班			
	程序设计基础		2022-2023第一学期		22软件技术1、2班			
	Linux系统管理		2021-2022第一学期		21计算机网络技术（3+2）			
	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第二学期		软件技术		23			

	2021-2022第二学期		软件技术		25			
	2020-2021第二学期		软件技术		9			
	2019-2020第二学期		软件技术		27			
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
	507		615		561	561.00		
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
	64	66	22	30	44	226		
	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	2023年8月16日-2023年8月20日	全国高职院校教师软件技术能力提升		大连	56		
	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	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		线上	10		
	一般培训进修	2023年7月7日-2023年9月4日	辽宁省干部在线学习网		线上	52		
	一般培训进修	2021年11月15日-2021年11月25日	辽宁省干部在线学习网		线上	50		
	一般培训进修	2023年9月16-18日	青少年心理危机干预师资培训		线上	24		

近三年继续教育 (培训进修)									
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
	2023年8月	Linux操作系统培训	Linux发展、基本命令	22电子商务班		168	6		

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

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
中文核心期刊	基于图像的老年人马路意外摔倒昏厥自动监测系统设计	科学技术与工程	是	独立完成						
CA三大检索	Design and implementation strategy of data migration system based on Hadoop platform	2021 4th International Conference on Computer Information Science and Application Technology, CCIASAT 2021	是	独立完成						
CA三大检索	Progress and Trends in Mobile Cloud Computing Research	2018 International Symposium on Power Electronics and Control Engineering	是	独立完成						
CA三大检索	Application of Big Data and Artificial Intelligence Technology in the Prevention and Control of COVID-19 Epidemic	2022 International Conference on Computer Engineering and Innovative Application of VR, ICEIAI VR 2022	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
国家级规划教材	计算机基础	北京航空航天大学出版社	否	2015年7月	7.91	参编				
国家级规划教材	C语言程序设计	中国建材工业出版社	否	2012年8月	11.60	参编				
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	“一带五基地”情境下软件人才培养定位研究		辽宁省教育科学规划领导小组	合作完成	10	1					
市级课题项目	对标上海打造大连“软件人才强市”的策略研究		大连市社科联（社科院）	合作完成	5	1					
市级课题项目	大连城区智慧养老实现路径研究		大连市社科联（社科院）	合作完成	5	1	1.00				
市级课题项目	大连市大中小学校课程思政示范项目		大连市教育局	合作完成	6	1					
校级课题项目	基于OpenStack的云计算实验平台建设和应用		大连职业技术学院	合作完成	8	1					
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	
省级成果奖	一等奖	现代移动通信技术专业现代学徒制人才培养模式的创新与实践	辽宁省教育厅	合作完成	20	11					
校级成果奖	一等奖	基于图像的老年人马路意外摔倒昏厥自动监测系统设计	大连职业技术学院	独立完成							
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	“瑜乐圈”健身APP设计		陆泽科技有限公司	独立完成			5.00				

合计								0.00			
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	
软件著作权登记	大连职业技术学院云管理实训系统软件项目云管理平台软件		中华人民共和国国家版权局	合作完成	5	5					
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
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	软件技术开发与应用	大连职业技术学院	合作完成	11	6				

									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	
省级	三等奖	第二十七届辽宁省教育教学信息化交流评选活动	辽宁省教育厅	2023年10月							
省级	三等奖	辽宁省第二十一届教育教学信息化大赛	辽宁省教育厅	2017年10月							
						1					
合计									0.00		

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	2022年3月	Python技术应用工程师	工业和信息化部教育与考试中心							
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
基地建设改造能力	校级	创新创业基地	“互联网+”创新创业人才培养基地	大连职业技术学院	独立完成						
基地建设改造能力	校级	实训基地	云计算实训室	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	移动应用实训室	大连职业技术学院	合作完成	4	3				
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

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	
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	三等奖	全国高职院校技能大赛云计算技术与应用团体赛	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	辽宁省职业院校专业技能大赛信息安全技术应用项目	辽宁省教育厅	2011年12月	独立完成						

省级	二等奖	云计算技术与应用	辽宁省教育厅	2020年6月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	云计算技术与应用	辽宁省教育厅	2018年5月	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
服务行业企业	小型企业	企业特聘专家	智慧场馆项目开发	江苏点拓信息技术有限公司							
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	电商直播系统的开发与测试	陆泽科技有限公司							
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	软件技术专业带头人	大连职业技术学院	独立完成						

专业建设	品牌（示范）专业	省级	对接集群省级示范专业建设	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
课程建设	课程案例	校级	课程思政典型案例	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	品牌（示范）专业	省级	“软件技术”教育部创新发展行动计划骨干专业		合作完成	8	1				
合计									0.00		