

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 ： 刘连钢
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年12月

教师发展中心制

姓 名	刘连钢	性 别	男	出生日期	1982年4月12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	2012年12月	最高学位（学历）取得年限	12 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	2011年9月	中级职称取得年限	13 年			
现工作岗位	电子与信息工程学院物联网应用技术专业教师			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
	2017级物联网应用技术班			2017年9月-2020年7月				
	2014级物联网应用技术1班			2015年9月-2016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	A档	A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
	WSN无线传感网技术与应用		2023-2024第一学期		2023级物联网应用技术（3+2）1、2班			
	RFID技术与应用		2022-2023学年第一学期		2021级物联网应用技术1、2班			
	窄带物联网技术与应用		2022-2023第二学期		2021级物联网应用技术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
	2022-2023学年第二学期		物联网应用技术专业		30			

	2021-2022学年第二学期		物联网应用技术专业		25			
	2020-2021学年第二学期		物联网应用技术专业		9			
	2019-2020学年第二学期		物联网应用技术专业		9			
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
	775		901		747	807.67		
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
					72	24.00		
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
	22	83	22	66	80	273		
	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08月14日-2023年08月20日	全国高职院校教师软件技术能力提升		大连东软教育科技集团	56		
	一般培训进修	2023年04月24日-2023年04月24日	基于学习科学的教学模式与方法创新		大连职业技术学院	4		
	一般培训进修	2022年06月10日-2022年06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		
	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年暑期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		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2022年7月20日-8月31日	2022年暑期教师研修		线上国家职业教育智慧教育平台	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
	2023年6月5日	人工智能体验培训	主讲	校内学生	29	2		
	2023年6月5日	人工智能体验培训	主讲	校内学生	31	2		

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

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	CC2530芯片无线收发深入解析	科技资讯	是	独立完成						
CA三大检索	Intelligent and Real-Time Information System of Production Manufacturing Based on Internet of Things Technology	Advanced Science/Civil Engineering and Architecture Science/Advanced Engineering and Architecture Technology	是	合作完成	3	3				
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
普通教材	Zigbee技术无线传感网应用	北京理工大学出版社	否	2021年7月	16.50	独著				
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
校级课题项目	物联网专业实践教学体系构建		大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.40				
校级课题项目	物联网应用技术专业课程体系构建与模块化课程开发		大连职业技术学院	合作完成	2	1	0.60				
校级课题项目	WSN无线传感网技术与应用课程思政		大连职业技术学院	合作完成	2	1	0.50				
校级课题项目	基于Zigbee技术的智能家居实训系统的研究		大连职业技术学院	合作完成	8	1	1.00				
省级课题项目	2023年度职业教育省级精品在线开放课程		辽宁省教育厅	合作完成	3	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	9				
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	智能农业管理系统设计		深圳华宇智爱科技有限公司	独立完成			10.00				
横向技术项目	智能停车场管理系统设计		大连竹华科技有限公司	独立完成			10.00				

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	
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	智能信息技术及应用	大连职业技术学院	合作完成	12	10				

团队建设	科研创新团队（平台）	校级	信息与通信技术服务中心	大连职业技术学院	合作完成	11	8				
									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	一等奖	职业院校技能大赛教师实践技能类比赛	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	2					
省级	二等奖	信息化教学课程案例	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	3					
省级	二等奖	2021辽宁省职工技能大赛	辽宁省总工会	2021年11月	独立完成						
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	2014年8月	物联网工程师	工业和信息化部							
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	实训基地	物联网技术实训室	电子与信息工程学院	合作完成		1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	智能家居实训室	电子与信息工程学院	合作完成		1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	传感网应用开发实训室	电子与信息工程学院	合作完成		1				
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	2016年全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2016年5月	合作完成	2	1				
国家级	二等奖	2018年全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2017年5月	合作完成	2	1				

国家级	三等奖	2019年全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2019年5月	合作完成	2	1				
省级	一等奖	2016年辽宁省职业院校技能大赛（高职组）物联网应用技术	辽宁省教育厅	2016年11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
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
产教融合项目	产教融合项目	省级	兴辽未来工匠培育基地	辽宁省教育厅	独立完成						

专业建设	双高专业群	省级	省双高专业群“信息技术专业群”		合作完成	34	9				
课程建设	职业体验课	校级	WSN无线传感网技术与应用	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
合计									0.00		