

# 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 ： 夏云才  
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	夏云才	性 别	男	出生日期	1983年1月27日	年 龄	41	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	机械设计制造及其自动化	学位（学历）授予单位	燕山大学			
最高学位（学历）取得时间	2020年6月	最高学位（学历）取得年限	5 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	2011年10月	中级职称取得年限	14 年			
现工作岗位	专业主任			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
	2019级机制（扩招）4班			2019年10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	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
	金属切削原理与刀具		2023-2024学年		22机制一、二、三班			
	机械加工工艺		2023-2024学年		22机制四班			
	液压与气动技术		2023-2024学年		22数控四、五班			
	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
	2023-2024学年第二学期		机械设计与制造		9			

	2022-2023学年第二学期		机械设计与制造		24			
	2021-2022学年第二学期		机械设计与制造		19			
	2020-2021学年第二学期		机械设计与制造		15			
	2019-2020学年第二学期		机械设计与制造		15			
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
	526		634		644	601.33		
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
					44	14.67		
企业实践 (天)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年(2024年)	合计	认定结果	认定人
	48	42	35	52	101	278		
	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	2024年7月26日-2024年7月31日	机械设计与加工技术应用信息化技能培训		丹东银杏园酒店	40		
	一般培训进修	2024年7月21日-2024年9月30日	2024年暑期教师研修专题培训		线上	10		
	一般培训进修	2024年9月21日-2024年9月23日	“全国职业院校‘新双高’建设框架与核心解析暨‘五金’新基建推进策略研修班”		线上	12		
	一般培训进修	2023年4月24日-2023年4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	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		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2022年7月1日-2022年7月5日	机械产品三维模型设计信息化教学能力提升		线上	32		
	一般培训进修	2021年1月1日-2021年11月30日	专业人员技术培训		线上	50		
	一般培训进修	2022年1月1日-2022年11月30日	专业人员技术培训		线上	50		
	一般培训进修	2023年1月1日-2023年11月30日	专业人员技术培训		线上	50		
	一般培训进修	2024年7月13日-2024年9月30日	专业人员技术培训		线上	50		
	一般培训进修	2024年4月9日-2024年4月9日	职业教育知识图谱专题培训		大连职业技术学院	2		
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
	2024年05月	机械加工工艺规程编制培训	机械零件工艺制定及夹具设计	华锐曲轴班	100	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	齿轮泵无困油摆线齿廓的逆向设计与低脉动措施	机械传动	是	合作完成	3	1				
CA三大检索	Special aluminum piston deburring machine tool structure optimization design	Advances in Computer Science Research	是	独立完成						
CA三大检索	Segments Assembly Process Analysis and Quality Control Measures	Advances in Computer Science Research	是	独立完成						
CA三大检索	Crack Analysis in Tension Roll of Leveler for Continuous Casting Equipment	Advances in Computer Science Research	是	合作完成	2	1				
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	公差配合与测量技术	清华大学出版社	否	2018年1月	8.50	参编				
普通教材	金属切削原理与刀具	机械工业出版社	否	2022年10月	20.39	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

校级课题项目	课堂教学管理与人力资源管理模块融合应用研究	大连职业技术学院	合作完成	5	1					
校级课题项目	铝活塞双面去毛刺专用机床结构优化设计	大连职业技术学院	合作完成	4	1					
校级课题项目	课程思政建设-金属切削原理与刀具	大连职业技术学院	合作完成	5	1					
市级课题项目	实现工匠精神教育“知行合一”目标的教学模式探索	大连职业技术学院	合作完成	6	1					
校级课题项目	机床主轴高转数热变形加工误差的补偿措施研究	大连职业技术学院	合作完成	5	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
校级成果奖	三等奖	高职工科创新创业与专业融合培养体系构建与实施	大连职业技术学院	合作完成	8	3				
校级成果奖	三等奖	工匠精神教育“知行合一”目标的教学模式探索与构建—以机械设计与制造专业为例	大连职业技术学院	合作完成	9	1				
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	风力发电机用齿轮箱空心管内、外部漏油技术分析 & 治理	大连晟丰恒实业发展有限公司	合作完成	3	1	10.00				
横向技术项目	数字化车间设计与改造	大连盛嘉机械设备有限公司	合作完成	9	1	25.80				
横向技术项目	热塑性高分子材料3D打印机研制	大连盛嘉机械设备有限公司	独立完成		1	19.00				
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	
实用新型专利	基于水射流自动补偿细长轴加工装置		国家知识产权局	合作完成	3	1					
实用新型专利	扇形段调弧尺		国家知识产权局	合作完成	3	1					
发明专利	一种环卫机械洗扫车的自动控制系统		国家知识产权局	合作完成	7	1					
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	教学团队	校级	机械设计与制造专业教师教学创新团队	大连职业技术学院	合作完成	24	2				
团队建设	教学团队	市级	大连市中小学课程思政示范教学团队	大连职业技术学院	合作完成	10	4				
									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		
培养青年教师	尚斌	2023年3月-至今	专任教师	初级职称	33						
							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
师资培养成绩	培养对象获得成果	省级	新能源拖拉机无人化设计方案	辽宁省教育厅	合作完成	5	1				
									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	辽宁省职业院校信息化教学大赛高职组课堂教学	辽宁省教育厅	2016年11月	独立完成						
省级	三等奖	第二十届辽宁省职业院校技能大赛教学能力大赛	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	4					
省级	二等奖	第二十一届辽宁省职业院校技能大赛教学能力比赛	辽宁省教育厅	2024年8月	合作完成	4					
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任职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	2018年5月	车工三级	大连市职业技能鉴定中心							
职业技能证书	高级	2014年4月	高级数控车床工	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
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	1. 5MW中机体装配	大连华锐重工集团股份有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	3. 6MW行星轮装配	大连华锐重工集团股份有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	5MW后机体装配	大连华锐重工集团股份有限公司	独立完成						
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	省级	实训项目	辽宁省职业教育虚拟仿真实训项目	辽宁省教育厅	合作完成	7	1				
项目设计能力	校级	实训项目	凸轮轴套零件工艺规程制定	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	金属切削刀具识别	大连职业技术学院	独立完成						
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	
专项技术分析报告	省级	数控机床行业产教融合共同体项目可行性报告	大连职业技术学院(大连开放大学)	合作完成	2	2	0.20	2.40			
合计								2.40			
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
省级	一等奖	中银杯第19届技能大赛CAD机械设计赛项	辽宁省教育厅		合作完成	2	1				
省级	铜奖	2022年辽宁省大学生创业计划竞赛-物联网环卫机械清扫车	辽宁省教育厅		合作完成	3	1				
省级	二等奖	辽宁省第20届职业院校技能大赛学生技能比赛-CAD机械设计	辽宁省教育厅		独立完成						
省级	三等奖	辽宁省第21届职业院校技能大赛学生技能比赛-CAD机械设计	辽宁省教育厅		独立完成						
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
1+X 证书试点考点	省级	机械产品三维设计（中维）1+X证书	大连职业技术学院	2023年12月	合作完成	4	3				
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	大型企业	企业特聘专家	高端车铣复合机床关键技术研发		通用技术集团大连机床有限责任公司						
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	大型船用曲轴径向回转误差检验		大连华锐重工集团股份有限公司						
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	科研骨干	校级	校级科研骨干	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	品牌（示范）专业	省级	现代学徒制示范专业	大连职业技术学院	合作完成	4	1				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省数控机床行业产教融合共同体	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	四星级专业	省级	辽宁省星级专业评估	辽宁省教育厅	合作完成	11	1				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省装备制造产教融合实训基地	大连职业技术学院	合作完成	10	8				
合计									0.00		