

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 ： 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 ： 2023年12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	40	
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	2006年7月		最高学位（学历）取得年限	18 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	13 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	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	B档	A档	A档	B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		2022-2023学年		2021级机制3班			
	逆向工程技术B		2022-2023学年		2020级数控1班			
	机电设备维修		2022-2023学年		2020级机制1-6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		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			
	2018-2019学年第二学期		机械设计与制造		29			
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
	526		701		644	623.67		
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
					73	24.33		
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
	31	48	42	35	52	208		
	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	2021年7月26-2021年7月30日	Mastercam暑期培训班第一期课程-软件基础应用技能		大连机床集团职业培训中心	40		
	一般培训进修	2022年3月25日-2022年3月25日	课程思政中的主要问题与解决		线上	4		
	一般培训进修	2022年7月18日-2022年7月22日	增材制造模型设计职业技能等级证书师资培训		黑龙江职业学院	40		
	一般培训进修	2023年7月31日-2023年8月4日	西门子智能制造企业实践训练营		成都工贸职业技术学院	40		
	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		

近三年继续教育 (培训进修)	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	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		
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
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	20.77	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	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					
校级课题项目	连铸机扇形段调弧工艺的改进与研究	大连职业技术学院	合作完成	5	1					
校级课题项目	精品在线课程建设-金属切削原理与刀具	大连职业技术学院	合作完成	10	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	基于机械加工岗位能力《机械制图》课程项目化教学改革与实践	大连职业技术学院	合作完成	10	5				
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	风机齿轮箱油冷系统改造	大连晟丰恒能源设备有限公司	合作完成	5	2	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				
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					
实用新型专利	扇形段调弧作业平台		国家知识产权局	合作完成	3	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	科研创新团队（平台）	校级	2018年度科研创新团队-机电产品开发	大连职业技术学院	合作完成	12	4				

团队建设	科研创新团队（平台）	校级	智能化装备工程技术服务中心	大连职业技术学院	合作完成	16	5				
									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	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		独立完成						
省级	三等奖	辽宁省职业院校技能大赛教学能力大赛	辽宁省教育厅		合作完成	4					
校级	一等奖	大连职业技术学院第二届青年教师课堂教学基本功竞赛	大连职业技术学院		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	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	大连华锐重工集团股份有限公司	大连职业技术学院	独立完成						
基地建设改造能力	校级	大型实训中心	智能制造学院数控实训车间数字化建设项目	大连职业技术学院	合作完成	7	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	机械拆装实训室完善	大连职业技术学院	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
项目设计能力	校级	实训项目	机电产品创新设计实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	机械加工工艺实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	智能加工单元实训	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	
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
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	铜奖	第八届互联网+大学生创新创业大赛-多功能双层保温杯	辽宁省教育厅		合作完成	3	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
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	7	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	小型企业	企业特聘专家	逆向设计与3D打印	大连辰邦三维科技有限公司							
服务行业企业	小型企业	企业特聘专家	曲轴回转精度检验	大连华锐船用曲轴有限公司							
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	辽宁省教育厅	合作完成	4	1				
产教融合项目	产教融合项目	省级	辽宁省数控机床产业链产教融合共同体	辽宁省教育厅	合作完成						
合计									0.00		