

# 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 ： 朱宇  
现 专 业 技 术 职 称 ： 副教授  
现 专 业 技 术 层 级 ： 副高级  
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师  
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 教授  
填 表 时 间 ： 2024年10月

教师发展中心制

姓 名	朱宇		性 别	女		出生日期	1976年3月15日		年 龄	48	
最后学位（学历）		硕 士		最高学位（学历）专业		机械电子工程		学位（学历）授予单位		大连理工大学	
最高学位（学历）取得时间		2008年6月		最高学位（学历）取得年限		17 年		部 门（单位）		智能制造学院	
现任专业技术职称		副教授		副高级职称取得时间		2013年9月		副高级职称取得年限		12 年	
现工作岗位		智能制造学院副院长				岗位属性		二级教学单位负责人			
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及机制扩招9班				2020年3月-2022年12月						
	2014及机制格劳博班				2014年10月--2017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	
	冲压工艺与模具设计			2023-2024学年第一学期、2022-2023学年第一学期		22级模具设计与制造、21级模具设计与制造					
	模具设计软件应用			2023-2024学年第二学期、2022-2023学年第二学期		22级模具设计与制造、22级模具设计与制造					
	数控编程C			2019-2020学年第二学期		18及机械设计与制造（自动控制）					
	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			2021级机械设计与制造		8					

	2022-2023学年第二学期		2020级模具设计与制造		15			
	2021-2022学年第二学期		2019级模具设计与制造		10			
	2020-2021学年第二学期		2018级机械设计与制造（自动控制）		13			
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
	290		295		358	314.33		
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
					61	20.33		
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
	52	49	46	77	92	316		
近三年继续教育 （培训进修）	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-2024年8月	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7月-2023年8月	2023年暑期教师研修培训		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2022年7月-2022年8月	2022年暑期教师研修培训		线上及学习平台	10		
	国培项目	2022年10月-2023年1月	职业院校教师素质提高计划高职类2022年度课程实施能力提升项目培训		大连东软信息学院	160		
	一般培训进修	2022年度下半年	专业技术人员培训		线上及学习平台	50		
	一般培训进修	2023年度上半年	专业技术人员培训		线上及学习平台	60		

	一般培训进修	2024年下半年	专业技术人员培训		线上及学习平台	60		
	一般培训进修	2023年11月13日-2023年11月17日	高校教学实验安全与管理培训		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2022年度下半年	机械产品三维模型设计信息化教师能力提升培训		线上及学习平台	32		
	一般培训进修	2023年上半年	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		
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8月3日-2024年9月22日	创新思维与创业实践	认知创新思维、打破思维定式设计、学习创新技术方法	创新创业大赛备赛选手	35	32		
培养其它层级教师	培养对象 姓名	培养时间	开始培养时 培养对象职称	开始培养时 培养对象年龄	培养对象工作岗位		认定结果	认定人
	张晓庆	2022年08月-至今	工程师	36	智能制造学院教师			
	李响	2023年04月-至今	工程师	33	智能制造学院教师			

二、教学教研业绩成果										
1-1：任副高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	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
中文核心期刊	基于改进引力搜索算法的数控车削参数优化方法	组合机床与自动化加工技术	是	独立完成						
中文核心期刊	薄壁六角法兰螺母精冲工艺分析及参数优化	锻压技术	是	独立完成						
中文核心期刊	模具钢凸曲面超细微孔钻削加工优化技术	组合机床与自动化加工技术	是	合作完成	2	1				
CA三大检索	A Study on the Training Model of "Dual system" based on the Mechanism Specialty	Advances in Social Science Education and Humanities Research	是	独立完成						
合计								0.00		
1-2：任副高级职称以来的著作、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	数字化设计与加工软件应用	机械工业出版社	否	2021年11月	13.92	第二主编				
普通教材	金属切削原理与刀具	机械工业出版社	否	2021年9月	3.50	第二主编				
合计								0.00		
2-1：任副高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
市级课题项目	职业院校学生新时代工匠精神培养策略研究	大连市社科联	合作完成	8	1					

省级课题项目	高职工科创新创业教育与专业教育融合的研究	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	10	2					
校级课题项目	课程思政项目：冲压工艺与模具设计	大连职业技术学院	合作完成	4	1					
校级课题项目	《Pro/E设计》课程“教学做”一体化教学模式改革研究	大连职业技术学院	合作完成	5	1					
市级课题项目	高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）现代学徒制试点特色学院建设（机械学院）	教育部	合作完成	10	1					
合计								0.00		

## 2-2：任副高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	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
省级成果奖	二等奖	融中国特色现代学徒制的机制专业“双元制”人才培养的探索与实践	辽宁省教育厅	合作完成	10	2				
校级成果奖	一等奖	基于校企“双主体”实现德国“双元制”人才培养中国化的探索与实践	大连职业技术学院	合作完成	10	2				
合计								0.00		

## 3：任副高级职称以来发明专利情况

专利类别	名称	颁发机构	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
实用新型专利	180升油桶叉型开盖扳手	国家知识产权局	独立完成						
发明专利	普通碳素钢薄板六辊可逆冷轧生产工艺	国家知识产权局	合作完成	8	5				
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	4				
合计							0.00		

4：任副高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：任副高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	市级	智能制造课程思政示范教学团队	大连市教育局	合作完成	10	1				
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	机电产品设计开发	大连职业技术学院	合作完成	13	3				
								0.00			
5-2：任副高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	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	指导学生参加技能大赛获奖	辽宁省教育厅	独立完成						
								0.00			
6-1：任副高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	高速高精密电主轴关键技术与系列产品研发	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	锻件锻造性能技术分析	大连华锐重工集团股份有限公司							
合计								0.00			
6-2：任副高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	桥壳组对焊接输送线设计		大连盛嘉机械设备有限公司	合作完成	3	1	3.00				
横向技术项目	4DK/4Y31装配线项目设计与调试		大连佳成机械设备有限公司	合作完成	4	2	10.00				
横向技术项目	生化检测试剂盒加注装置的设计与开发		大连鑫佳成机械设备有限公司	合作完成	5	2	5.00				
合计								0.00			
7：任副高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	二等奖	数控机床调试与维修	辽宁省教育厅	2024年8月	独立完成	1					
校级	二等奖	FANUC 数控机床进给轴调试	大连职业技术学院	2024年4月	独立完成	1					
合计								0.00			
8：“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	2011年11月	模具工		国家人力资源和社会保障部						
职业技能证书	高级	2007年5月	数控铣床操作工		国家人力资源和社会保障部						
合计									0.00		
9：任副高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	CAD/CAM实训室完善硬件项目	大连职业技术学院	合作完成	4	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	CAD/CAM实训室完善	大连职业技术学院	合作完成	4	1				
基地建设改造能力	省级	大型实训中心	混合所有制二级学院（生产性实训基地）	辽宁省教育厅	合作完成	6	1				
合计									0.00		
10：任副高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	瓶盖注塑模设计	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	冲压模具拆装训练	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	模具设计软件训练	大连职业技术学院	独立完成						
合计									0.00		

11：任副高级职称以来的推广、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
推广、开发新工艺	校级	普通碳素钢薄板六辊可逆冷轧生产工艺	大连职业技术学院	合作完成	8	5				
合计								0.00		

12：任副高级职称以来的分析、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
可行性研究报告	省级	数控机床行业产教融合共同体项目可行性报告	辽宁省教育厅	合作完成	2	1				
合计								0.00		

13：任副高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	省级技能大赛“轴承设计与装配工艺”赛项	辽宁省教育厅	2019年4月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	辽宁省第十九届技能大赛“CAD机械设计”赛项	辽宁省教育厅	2022年11月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	“中银杯”辽宁省第十九届职业院校技能大赛“岗课赛证融通比赛-工业软件应用与机械工程创新设计”	辽宁省教育厅	2022年11月	合作完成	2	1				

省级	银奖	“建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2024）职教赛道	辽宁省教育厅	2024年8月	合作完成	2	1				
合计									0.00		
14：任副高级职称以来的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11月	合作完成	7	1				
1+X 证书试点考点	省级	数控车铣1+X证书	大连职业技术学院	2023年11月	合作完成	9	3				
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	教学名师	校级	教学名师	大连职业技术学院	独立完成						
产教融合项目	产教融合项目	国家级	金普新区（大连经济技术开发区）市域产教融合联合体	教育部	合作完成						
						10	1				
合计									0.00		