

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 ： 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 ： 2023年12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	47	
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	16 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	11 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级机制扩招9班			2020年3月-2022年12月				
	2014级机制格劳博班			2014年10月-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
	B档	A档	A档	A档	B档	A档		
	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		2022-2023学年第二学期、2021-2022学年第二学期		21级模具设计与制造、20级模具设计与制造			
	数控编程C		2019-2020学年第二学期		18级机械设计与制造（自动控制）			

近五年来独立 承担的教学任务	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		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）	2020-2021学年		2021-2022学年		2022-2023学年	年均 工作量	认定结果	认定人
	180		316		402	299.33		
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
					51	16.83		
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
	38	52	49	46	77	262		
	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		

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	高校教学实验安全与管理培训		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2021年度上半年	专业技术人员培训		线上及学习平台	55		
	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	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

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	助教	36	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	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						
CA三大检索	Optimiza Mtion Of Hot Strip Finish Rolling Mill Schedule	Advances in Engineering Research	是	合作完成	3	1				
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	13.30	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	2022年9月	3.48	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
校级课题项目	质量工程-课程资源-冲压模具设计与制造	大连职业技术学院	合作完成	3	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	辽宁省科学规划办公室	合作完成	8	2					
校级课题项目	薄壁六角法兰螺母精冲工艺研究	大连职业技术学院	合作完成	3	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					
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	0.60				
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					
实用新型专利	一种测量电梯轿厢和井道壁距离的装置		国家知识产权局	合作完成	2	2					
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	1	1				
									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
服务专业领域	市级	评审专家	团体标准评审	大连市机械行业协会							
服务行业企业	中型企业	专业领域专家	锻件锻造性能技术分析	大连华锐船用曲轴有限公司							
合计									0.00		
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	磁导航AGVA设计与调试	大连鑫佳成机械设备有限公司	合作完成	5	3	10.00					
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	
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	省级	大型实训中心	装备制造产教融合实训基地	辽宁省教育厅	合作完成	15	2				
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	3	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	3	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	垫圈冲裁模具结构设计	大连职业技术学院	独立完成	1	1				
项目设计能力	校级	实训项目	止动片模具结构设计	大连职业技术学院	独立完成	1	1				
项目设计能力	校级	实训项目	使用模具设计软件对模具零件建模、装配	大连职业技术学院	独立完成	1	1				
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、开发新技术	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	
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				
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
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						
专业建设	主持资源库建设	校级	机械设计与制造专业资源库建设	大连职业技术学院	合作完成	10	1				
课程建设	课程案例	校级	课程思政案例	大连职业技术学院	独立完成						
产教融合项目	产教融合项目	省级	数控机床产业链行业共同体	辽宁省教育厅	合作完成						
合计									0.00		