

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 : 董彤  
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	董彤	性 别	女	出生日期	1980年5月6日	年 龄	44	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	食品科学	学位（学历）授予单位	西安理工大学			
最高学位（学历）取得时间	2005年4月	最高学位（学历）取得年限	20 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	2007年7月	中级职称取得年限	18 年			
现工作岗位	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
	2006级数控（三校）二班			2006年9月至2009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
	B档	A档	无评价	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
	机械装配技术		2021-2022学年第一学期、2022-2023学年第一学期、2023-2024学年第一学期		19机制一-六、20机制一-六、21机制一-三			
	三维设计软件应用		2020-2021学年第二学期、2021-2022学年第二学期、2022-2023学年第二学期		19机制四-六，20机制四-六，21机制三			
	逆向工程技术B		2021-2022学年第一学期、2022-2023学年第一学期、2023-2024学年第一学期		19模具一、二，20模具一、二，21模具一			
	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
	2019-2020学年第二学期		17机制二		17			

	2020-2021学年第二学期		18机制一		16			
	2021-2022学年第二学期		19机制二		17			
	2022-2023学年第二学期		20机制二		24			
	2023-2024学年第二学期		21机制一		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
	464		479		368	437.00		
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
						0.00		
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
	46	43	29	45	30	193		
	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	2022年9月5日-2022年9月25日	增材制造专项培训		线上及学习平台	72		
	一般培训进修	2022年8月10日-2022年11月30日	辽宁省干部在线学习		线上及学习平台	54		
	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		线上及学习平台	6		
	一般培训进修	2023年8月16日-2023年8月19日	职业院校教师精品在线开放课程设计开发运营		成都	24		
	一般培训进修	2023年11月13-2023年11月17	高校教学实验室安全与管理		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2023年8月10日-2023年11月30日	辽宁省干部在线学习		线上及学习平台	32		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2024年7月1日-2024年9月30日	辽宁省干部在线学习		线上及学习平台		61		
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	机械装配技术实训教学改革与实践	实验室研究与探索	是	独立完成						
CA三大检索	Reform of Teaching Mode of Mechanical CAD/CAM Comprehensive Practice	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	是	独立完成						
CA三大检索	Research and Practice on Surface Reconstruction by Region	Advances in Engineering Research	是	独立完成						
CA三大检索	Study on Reverse for Complex Models	Mechanics and Material Science	是	独立完成						
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	机械装配技术	清华大学出版社	否	2014年2月	23.40	独著				
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	15.19	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	集中润滑教学实训考核装置的研制	大连职业技术学院	合作完成	4	1					
校级课题项目	集成先进孔轴连接实训装置的研制	大连职业技术学院	合作完成	3	1					
校级课题项目	扫描件喷粉用实训装置的研制	大连职业技术学院	合作完成	7	1					
校级课题项目	计算机辅助设计与制造专业标准	大连职业技术学院	合作完成	8	1					
校级课题项目	UG软件应用课程基本资源	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	集中润滑教学实训考核装置	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
市级成果奖	三等奖	机械设计与制造专业人才培养方案	全国机械教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心等	合作完成	11	8				
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	流水槽焊接夹具设计	大连坤达精密模具有限公司	合作完成	3	1	10.00				
横向技术项目	侧围内板总成夹具研制	大连上田模塑制造有限公司	独立完成			19.00				
横向技术项目	水箱前横梁焊接夹具设计	大连坤达精密模具有限公司	合作完成	3	1	3.00				
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	易上锁、挂牌闸阀		国家知识产权军	独立完成							
实用新型专利	一种弹簧卡片拆装工具		国家知识产权军	独立完成							
实用新型专利	可夹持粉笔的粉笔夹套		国家知识产权军	独立完成							
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	机电产品设计开发	大连职业技术学院	合作完成	12	12				
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	13				
									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	徐磊	2023年4月-2025年4月	专业教师	助教	36						
							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	辽宁省第二十一届职业院校技能大赛《数字化设计与制造》赛项三等奖	辽宁省教育厅	合作完成	2	2				
									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	二等奖	辽宁省第二十一届职业技能大赛	辽宁省教育厅	2024年4月	独立完成						
省级	二等奖	辽宁省第一届职业技能大赛	辽宁省人社厅	2022年10月	独立完成						
市级	三等奖	大连市第十三届职业技能大赛	大连市人社局	2022年8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	2015年5月8日	制图员	大连市职业技能鉴定中心							
职业技能证书	高级	2018年5月9号	车工	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
基地建设改造能力	校级	实训基地	机械拆装实训室改建项目	大连职业技术学院	合作完成	5	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	增材制造技术实训室新建(双高项目)	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	逆向工程技术实训室完善项目	大连职业技术学院	合作完成	4	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	逆向工程实训室实训项目指导书(双高项目)	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	增材制造实训室实训项目指导书(双高项目)	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	机电产品创新设计训练	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
国家级	三等奖	中华人民共和国第一届职业技能大赛《增材制造》赛项	人社部	2020年12月	合作完成	6	1				
省级	一等奖	2019年辽宁省职业院校技能大赛《工业产品数字化设计与制造》赛项	辽宁省教育厅	2019年5月	合作完成	2	1				
省级	一等奖	辽宁省第一届职业技能大赛增材制造赛项	辽宁省人社厅	2022年10月	独立完成						
省级	二等奖	2017年辽宁省职业院校技能大赛《工业产品数字化设计与制造》赛项	辽宁省教育厅	2017年6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
服务专业领域	国家级	其他专家	全国第一届职业技能大赛“增材制造”赛项裁判	人社部				
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	企业培训	大连市固特异轮胎有限公司				
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
专业建设	品牌（示范）专业	省级	省对接产业集群示范专业建设（机械设计与制造专业）	辽宁省教育厅	合作完成	13	7				
课程建设	职业体验课	校级	逆向设计与3D打印	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
专业建设	双高专业群	省级	智能制造专业群	辽宁省教育厅	合作完成	36	15				
专业建设	品牌（示范）专业	国家级	高等职业教育创新发展行动计划骨干专业（机械设计与制造设计）	教育部	合作完成	8	4				
专业建设	卓越校专业群	省级	机械设计与制造专业	辽宁省教育厅	合作完成	20	10				
合计									0.00		