

# 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 ： 杜中一  
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	杜中一	性 别	男	出生日期	1978年12月20日	年 龄	45	
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	2007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	副教授		副高级职称取得时间	2011年8月	副高级职称取得年限	14 年		
现工作岗位	智能制造学院副院长专任教师			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
	20级机电B2（扩招）			2020年12-2023年12				
	06级电气4班			2006年09-2009年06				
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
	程序设计语言		2022-2023学年第学期		21电气1-5班			
	C语言程序设计		2018-2019学年第1学期		17机电（机器人方向）1			
	表面组装技术		2019-2020学年第1学期		17电子一、二			
	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第2学期		机电一体化技术		25			

	2023-2024第2学期		机电一体化技术		8				
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
	384		411		363		386.00		
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 (2024年) 年	合计	认定结果	认定人	
	46	21	51	40	91	249			
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	2022年2月20日-2022年2月27日	1+X工业机器人装调职业技能等级证书中级技师培训		大连职业技术学院		64		
	一般培训进修	2022年6月10日-2022年6月11日	实训室安全培训		线上全国高校教师网路培训中心		12		
	一般培训进修	2021年5月20日-2021年5月22日	电工基础实训设备及仪器培训		大连职业技术学院		16		
	一般培训进修	2023年4月25日-2023年4月27日	工业APP设计与开发（初级）		线上新道师资研修院		24		
	一般培训进修	2023年4月25日-2023年4月27日	工业APP设计与开发（中级）		线上新道师资研修院		24		
	一般培训进修	2023年6月6日-2023年8月31日	师德集中学习教育		线上国家职业教育智慧教育平台		10		

	一般培训进修	2023年11月13日-2023年11月17日	实训室管理与安全培训		线上全国高校教师网络培训中心		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培训		大连职业技术学院		4		
	一般培训进修	2023年10月30日-2023年11月8日	工业控制系统数字化应用		大连职业技术学院		60		
	一般培训进修	2024年4月9日-2024年4月9日	职业教育知识图谱培训		大连职业技术学院		2		
	一般培训进修	2024年7月20日-2024年7月22日	领导干部综合能力专题培训		大连理工大学		24		
	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培训		线上北京启智联培信息咨询中心		12		
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
	2023年5月	走近轨道交通	走近轨道交通	21、22级电气		367	3		
	2023年6月	电机拖动	电机拖动	21电气、21机电		45	2		
	2024年3月	基于工业互联网的自动控制系统原理及应用	基于工业互联网的自动控制系统原理及应用	华锐重工员工		20	8		
	2024年5月	初识供配电系统	初识供配电系统	电子学校21物联网12班电信1班		98	9		
	2024年5月	走进轨道	走进轨道	电子学校学生		126	15		
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
	白净	2019年1月-2021年12月	讲师	32		专任教师			

	刘佳	2022年10月至今	工程师	32	专任教师		
--	----	------------	-----	----	------	--	--

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	高职院校共建生产性实训基地运行中存在的问题、原因及对策	现代教育管理	是	独立完成						
CA三大检索	Design of large memory TFT LCD driver based on Verilog language	International Journal of Technology Management	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	通孔再流焊技术在混装电路板中的应用研究	工业和信息化教育	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	表面组装工艺中再流焊缺陷分析	装备制造技术	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
学术专著	集成电路制造技术	化学工业出版社	否	2016年4月	21.00	独著				
编著、译著	表面组装技术	化学工业出版社	否	2021年6月	25.00	独著				
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
省级课题项目	高职院校共建生产性实训基地运行模式研究	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	7	1	0.00				
校级课题项目	通孔再流焊技术在SMT和THT混装电路板中的应用研究	大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.00				
校级课题项目	LED封装固晶品质检测仿真实训项目设计	大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.00				
校级课题项目	微电子技术专业标准	大连职业技术学院	合作完成	6	1	0.00				
校级课题项目	集成电路封装技术课程教学基本资源	大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.00				
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
校级成果奖	二等奖	高职院校共建生产性实训基地运行中存在的问题、原因及对策	大连职业技术学院	独立完成						
校级成果奖	三等奖	半导体芯片制造技术（教材）	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
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	一种带散热腔的BGA返修台热风罩	国家知识产权局	独立完成						
实用新型专利	一种简易型焊膏搅拌器	国家知识产权局	独立完成						

实用新型专利	封闭式焊锡膏回温装置	国家知识产权局	独立完成								
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	科研创新团队（平台）	校级	智能与数字控制研究	大连职业技术学院	合作完成	15	3				
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	自动化设备与智能控制系统研究	大连职业技术学院	合作完成	10	4				
								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	穿越火线——军用多足智能机器人	辽宁省教育厅	合作完成	3	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		
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	1+X工业机器人装调证书考核师	沈阳新松机器人自动化股份有限公司						
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	企业员工培训	大连固特异轮胎有限公司						
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	考试评价综合系统设计	大连世兴科技有限公司	独立完成			10.00				
横向技术项目	自动生产线实训考核装备结构及实训项目设计	浙江亚龙教育装备股份有限公司	独立完成			3.00				
横向技术项目	智能工控机床设备驱动控制模块软件自安装升级平台的开发	大连世兴科技有限公司	独立完成			19.00				
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	2014年5月	电工	大连市职业技能鉴定中心							
职业技能证书	中级	2005年2月	维修电工	大连市职业技能鉴定中心							
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	电气自动化技术专业（群）创新型实训基地	辽宁省教育厅辽宁省财政厅	合作完成	6	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	集成电路封装技术实训室	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	电子设计实训室Ⅱ（省双高项目）	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	LED综合应用实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	LED驱动实训	大连职业技术学院	独立完成						

项目设计能力	省级	实训项目	职业教育虚拟仿真实训项目	辽宁省教育厅	合作完成	9	3				
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	一种便携式SMT贴片胶自动搅拌分配一体机	大连职业技术学院	独立完成							
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	金奖	地面标线施划机器人——打造中国首个自动划线“工匠”	辽宁省教育厅	2021年11月	合作完成	2	1				

省级	一等奖	智能协作机器人技术应用	辽宁省教育厅	2024年10月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	2023年现代电气控制系统安装与调试	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	2	1				
省级	银奖	数机守望-信息化发展新星：数控机床监控平台	辽宁省教育厅	2024年10月	独立完成						
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	1+X工业机器人装调	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	2022年10月	合作完成	3	2				
1+X 证书试点考点	省级	1+X数控车铣加工	武汉华中数控股份有限公司	2022年11月	合作完成	9	6				
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	双高专业群	省级	智能制造专业群	辽宁省教育厅	合作完成	30	3				
产教融合项目	产教融合项目	国家级	自动化专业类现场工程师联合培养项目	教育部	合作完成	5	1				
专业建设	四星级专业	省级	机电一体化技术	辽宁省教育厅	合作完成	5	3				
专业建设	主持资源库建设	校级	电工中级数字化培训资源包	培训学院	合作完成	6	1				
个人荣誉	科研骨干	校级	杜中一科研骨干	大连职业技术学院	独立完成						

合计	0.00	
----	------	--