

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 ） ： 产学研协作办公室
姓 名 ： 孟祥忠
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	孟祥忠	性 别	男	出生日期	1978年4月22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	17 年	部门（单位）	产学研协作办公室			
现任专业技术职称	副教授	副高级职称取得时间	2012年9月	副高级职称取得年限	12 年			
现工作岗位	产学研协作办公室主任			岗位属性	“双肩挑” 人员			
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级工业机器技术1班			2022年9月-2023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	A档	A档	无评价	无评价	无评价		
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
	电子线路制图与制版		18-19第一学期		17电信1班2班、18电信1班2班			
	PCB设计		20-21第一学期、2021第二学期		20电气自动化1、2、3班、20电子技术1. 2. 3班			
	PCB设计实训		18-19第一学期、19-20第一学期		17电信电子技术1. 2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
	2018-2019第一学期		机电一体化技术、应用电子技术		30			

	2019-2020第一学期		应用电子技术、电气自动化技术		30			
	2021-2022第一学期		应用电子技术、电气自动化技术		40			
	2021-2023第一学期		电气自动化技术		39			
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
	426		376		312	371.33		
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
						0.00		
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
	0	29	41	101	87	258		
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	2023年6月4日-6月18日	大连机床技能培训		大连机床集团培训中心	90		
	一般培训进修	2022年8月15-24日	智能制造技术培训		线上	60		
	一般培训进修	2021年7月20-8月4日	罗克韦尔自动化智能制造技术培训		线上	90		

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
	李永亮	2018年7月-2021年7月	讲师	31		工业机器人技术专业主任			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	基于偏相关—灰色综合关联度的温度测点优化	组合机床与自动化加工技术	是	独立完成						
中文核心期刊	基于稳定域叶瓣图的加工中心铣削参数优化	组合机床与自动化加工技术	是	独立完成						
CA三大检索	<small>To Learn from the Australian Course Management Model and to Course Management System that Adapts to China Higher Vocational Education System</small>	<small>Advances in Social Science, Education and Humanities Research</small>	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	家庭有线电视网络系统——增值业务构想浅析	教育教学论坛	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	印刷线路板设计分析	天津科学技术出版社	否	2014年11月	38.40	独著				
编著、译著	单片机应用案例项目分析	电子工业出版社	否	2017年4月	21.76	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
国家级课题项目	新工科背景下基于专业人才培养的智能制造工业互联网平台建设—实践条件和实践基地建设项目	教育部	合作完成	6	1	50.00				
省级课题项目	辽宁省教育科学规划立项课题——高职院校开展社会职业培训的途径研究	辽宁省教育厅	合作完成	5	1	0.50				
市级课题项目	大连市社科联（社科院）2017年度课题（重点课题）——“中国制造2025”背景下大连制造业技术技能人才供给侧问题研究	大连市社会科学界联合会 大连市社会科学	合作完成	5	1	0.50				
校级课题项目	罗克韦尔综合实训柜外联接线板	大连职业技术学院（大连开放大学）	合作完成	6	1					
省级课题项目	辽宁省教育科学规划立项课题——转型期高职院校校科研与教学互动对策研究	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	8	5					
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
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	一种智能割草机器人	国家知识产权局	独立完成						
实用新型专利	一种以单片机为控制系统的运动场地标识线绘制机器	国家知识产权局	独立完成						

实用新型专利	一种车内遗漏人员检测装置			中华人民共和国国家知识产权局	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	大连职业技术学院	合作完成	15	1				
									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	加工教育世界于专业人才培养的智能制造工业互联网平台建设-实践条件和实践系统建设项目	辽宁省教育厅	合作完成	2	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	行业专家	产教融合技术咨询、电气类工种技能鉴定	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	校企合作项目建设方案进行咨询评估、协同创新中心的建设提供技术服务	罗克韦尔自动化（中国）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	工厂输电线路检测故障方案设计	大连盛世组合刀具组合有限公司	合作完成	2	1	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

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10月	电工	人力资源和社会保障部							
职业技能证书	高级	2006年7月	维修电工	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	工业机器人车间	大连职业技术学院	合作完成		1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	工业机器人人才培养中心	大连职业技术学院	合作完成		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	Mixer. schdoc原理图	学校	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	AUXILARY. SCHDOC	学校	独立完成						

项目设计能力	校级	实训项目	PCB板设计	学校	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	
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	二等奖	1019一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第二届数字化控制技术大赛	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2016年12月	合作完成	4	1				

国家级	铜奖	指导学生作品《智能割草机器人—绿色护理专家》参加第六届国际“互联网+”大学生创新创业大赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2020年11月	合作完成	2	1				
国家级	铜奖	指导学生作品《智电自动割草机》参加第七届国际“互联网+”大学生创新创业大赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2021年10月	合作完成	2	1				
国家级	铜奖	《“智慧”全自动割草机器人》参加第八届中国国际互联网+大学生创新创业大赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	2023年4月	合作完成	3	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
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	大连金普新区（大连经济技术开发区）市域产教联合体	教育部	合作完成	3	1				
产教融合项目	产教融合项目	省级	数控机床产业链产教融合共同体	辽宁省教育厅	合作完成						
产教融合项目	产教融合项目	省级	装备制造产业产教融合实训基地	辽宁省教育厅	合作完成						

合计	0.00	
----	------	--