

# 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 ） ： 汽车与船舶工程学院  
姓 名 ： 冯琳  
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 ： 2023年12月

教师发展中心制

姓 名	冯琳	性 别	女	出生日期	1987年8月9日	年 龄	36	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	交通信息工程及控制	学位（学历）授予单位	大连交通大学			
最高学位（学历）取得时间	2014年6月	最高学位（学历）取得年限	10 年	部门（单位）	汽车与船舶工程学院			
现任专业技术职称	讲师	中级职称取得时间	2017年6月	中级职称取得年限	7 年			
现工作岗位	汽车与船舶工程学院 新能源汽车技术专业 专业主任			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
	2014级城市轨道交通运营管理2班			2014年9月-2016年9月				
	2021级新能源汽车技术2班			2023年9月-至今				
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	B档	A档	A档	A档	B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
	纯电动汽车控制系统及检修		2023-2024学年第一学期、2022-2023学年第一学期、2021-2022学年第一学期		2021级新能源汽车技术1、2班；2020级新能源汽车技术1、2班；2021级汽车电子技术1班；2020级汽车电子技术1、2班；2019级汽车电子技术1、2班			
	新能源汽车技术		2022-2023学年第二学期、2022-2023学年第一学期、2021-2022学年第二学期、2021-2022学年第一学期		2021级新能源汽车技术1、2班；2020级新能源汽车技术1、2班；2021级汽车电子技术1班；2020级汽车电子技术1、2班；2019级汽车电子技术1、2班			
	电动汽车动力电池及电源管理技术		2022-2023学年第二学期、2021-2022学年第二学期		2021级新能源汽车技术1、2班；2020级新能源汽车技术1、2班；2021级汽车电子技术1班；2020级汽车电子技术1、2班；2019级汽车电子技术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
	2022-2023学年第二学期		新能源汽车技术		29			

	2021-2022学年第二学期		汽车电子技术		22			
	2020-2021学年第二学期		汽车电子技术		4			
	2019-2020学年第二学期		汽车电子技术		24			
	2018-2019学年第二学期		汽车电子技术		29			
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
	815		716		560	697.05		
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
	23	22	45	0	88	178		
	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
	境外线上线下培训	2020年12月8日-2021年3月12日	中德双元制精英师资提升项目职业教育实践导师在线培训课程		线上及学习平台	80		
	一般培训进修	2021年10月31日-2021年11月6日	2020-2021年大连高技能人才进修培训班		广东肇庆	40		
	一般培训进修	2021年11月26日-2021年11月28日	百度1+X自动驾驶(中级)师资培训		线上及学习平台	24		
	一般培训进修	2021年11月24日-2021年11月26日	高校教师课程思政教学能力培训		线上及学习平台	16		
	一般培训进修	2022年6月10日-2022年6月11日	高校教学实验室安全与管理专题研修		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2022年7月20日-2022年8月31日	2022年暑期教师研修		线上及学习平台	10		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2022年8月27日-2022年8月30日	人工智能时代背景下新能源汽车创新与发展高级研修班		辽宁大连	32		
	一般培训进修	2022年7月15日-2022年8月30日	国家职业教育智慧教育平台应用推广培训		线上及学习平台	23		
	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专题培训		辽宁大连	4		
	一般培训进修	2023年6月6日-2023年8月31日	2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2023年8月21日-2023年8月27日	2023年智能网联汽车环境感知技术及实车测试专项培训		天津	48		
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
	2022年5月	新能源汽车维修工	理论讲授	社会人员	1282	10		
	2019年11月	低压电工	理论讲授	在校生	41	20		
	2019年12月	低压电工	理论讲授	在校生	102	20		

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

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
一般期刊、外文期刊	手势识别在车载多媒体系统中的应用综述	科教文汇	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	车载多媒体系统中的手势识别技术综述	汽车实用技术	是	独立完成						
CA三大检索	Design of a semi-linkage automatic control mechanism for manual transmission	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	是	合作完成	2	2				
一般期刊、外文期刊	对接辽宁省汽车产业升级培养转型汽车人才	辽宁高职学报	是	合作完成	3	2				
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
省级规划教材	新能源汽车技术	高等教育出版社	否	2021年9月	4.00	参编				
普通教材	新能源汽车动力电池管理及维护技术	哈尔滨工程大学出版社	否	2023年6月	10.00	参编				
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	基于手势识别控制的车载影音娱乐系统的研究	大连职业技术学院	合作完成	7	1	0.40				
校级课题项目	新能源汽车技术-课程思政项目	大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.60				
校级课题项目	新能源汽车维修实训-课程思政	大连职业技术学院	合作完成	5	2	0.60				
校级课题项目	新能源汽车动力系统控制实验台架研制	大连职业技术学院	合作完成	10	5	3.00				
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
省级成果奖	一等奖	2022年辽宁省职业教育与继续教育教学成果奖	辽宁省教育厅	合作完成	12	12				
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	商用车整车电器及线束检测与维修教学试验台研发与设计	大连永欣恒业科技有限公司	合作完成	9	3	10.00				
横向技术项目	汽车举升式加载制动检验台的研究与设计	大连汽车综合性能检测中心有限公司	合作完成	6	3	10.00				

横向技术项目	LNG车载气瓶静态蒸发量检测系统设计与调试		大连捷美科技有限公司	合作完成	5	3	10.00				
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	
发明专利	手动挡汽车离合器半联动自动控制机构、行程计算方法及执行步骤		国家知识产权局	合作完成	2	2					
实用新型专利	手动挡汽车离合器踏板半联动控制装置		国家知识产权局	合作完成	2	2					
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	教学团队	市级	高职汽车	大连市教育局	合作完成	7	4				

									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		
									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
									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	辽宁省职业院校技能大赛教学能力比赛	辽宁省教育厅	2021年2月	合作完成	4					
省级	三等奖	辽宁省第十九届职业院校技能大赛教学能力比赛	辽宁省教育厅	2022年10月	合作完成	4					
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			
专业技术职称证书	中级	2017年5月	汽车修理工	大连市人力资源和社会保障局							
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	大型实训中心	汽车体验中心	大连职业技术学院	合作完成	6	2				
基地建设改造能力	校级	实训基地	新能源整车维修实训室	大连职业技术学院	合作完成	5	2				
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	新能源汽车交流充电系统检测维修	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
项目设计能力	校级	实训项目	新能源汽车低压不上电故障检修	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
项目设计能力	校级	实训项目	新能源汽车高压不上电故障检修	大连职业技术学院	合作完成	3	1				

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	全国职业院校技能大赛	全国职业院校技能大赛组织委员会	2023年9月	合作完成	2	2				
省级	三等奖	第十六届“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛	共青团辽宁省委员会学校部	2023年8月	合作完成	3	3				

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
1+X 证书试点考点	省级	智能新能源汽车	教育部		合作完成	5	1				
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	
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	汽车检测与维修技术专业群	辽宁省教育厅	合作完成	13	7				

专业建设	卓越校专业群	省级	汽车服务专业群	辽宁省教育厅	合作完成	13	7				
合计									0.00		