

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 ： 庞成立
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	庞成立		性 别	男		出生日期	1978年2月17日		年 龄	45	
最后学位（学历）		硕 士		最高学位（学历）专业		车辆工程	学位（学历）授予单位		大连理工大学		
最高学位（学历）取得时间		2012年7月		最高学位（学历）取得年限		12 年	部门（单位）		汽车与船舶工程学院		
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		汽车与船舶工程学院汽车制造与试验技术专业主任				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级汽车制造与装配技术1班				2014年09-2016年8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		A档	无评价	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	
	汽车底盘构造与维修			2021-2022学年第一学期、2020-2021学年第一学期、2019-2020学年第一学期		20汽装1、2班；19汽装1、2班；18汽装1、2班					
	汽车总装技术			2023-2024学年第一学期、2022-2023学年第一学期、2021-2022学年第一学期		21汽制1、2、3、（3+2）1、2班；20汽装1、2班；19汽装1、2班					
	汽车底盘电控系统检修			2022-2023学年第二学期、2021-2022学年第二学期、2020-2021学年第二学期		21汽修（3+2）1、2班；19汽修2、3、4班；18汽修1、2、3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学年第二学期			汽车制造与装配技术		28					

	2019-2020学年第二学期		汽车制造与装配技术		26			
	2020-2021学年第二学期		汽车制造与装配技术		30			
	2021-2022学年第二学期		汽车制造与装配技术		27			
	2022-2023学年第二学期		汽车制造与试验技术		71			
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
	832		761		702	765.10		
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
	48		48		80	58.67		
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
	29	23	70	0	90	212		
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
	国培项目	2021年12月22日-2021年12月28日	高职类教学成果奖专题培训		大连东软信息学院	48		
	一般培训进修	2023年7月22日-2023年7月26日	燃油汽车总装与调试1+X培训		成都	40		
	一般培训进修	2021年12月17日-2021年12月21日	汽车运用与维修、智能新能源汽车职业技能等级水平考试线上课程		北京中车行高新技术有限公司	30		
	一般培训进修	2021年12月3日-2021年12月21日	产教融合职业技能提升方案实施评价设计的培训课程		北京中车行高新技术有限公司	60		
	一般培训进修	2022年4月24日-2022年4月24日	职业教育国家规划教材建设与申报		北京理工大学线上	8		
	一般培训进修	2023年6月6日-2023年8月31日	暑期教师研修暨师德师风集中学习教育		智慧职教平台	10		

	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学习		全国高校教师网络培训中心	12		
	一般培训进修	2022年1月19日-2022年1月20日	职业教育精品在线开放课程建设申报指导及在线课程教学设计开发案例剖析专题会议		师培联盟(北京) 教育科技研究院	12		
	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		教育部职业院校信息化教学指导委员会	23		
	一般培训进修	2023年5月24日-2023年6月27日	专业技术人才在线学习线上学习		干部在线学习网	31		
	一般培训进修	2022年5月22日-2022年5月22日	大学生劳动教育课程教学设计与实践研讨会		北京理工大学线上	4		
	一般培训进修	2022年11月19日-2022年11月19日	新职教法视野下职教人才培养模式改革与新型教材建设公益讲座		北京理工大学线上	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
	2022年01月	复转军人专业技术培训	汽车维修工专业技能培训	退役军人	11	160		
	2022年11月	职业技能培训	1+X燃油总装	1+X学员	30	8		
	2023年06月	职业技能培训	1+X燃油总装	1+X学员	976	16		
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
	张健	2014年7月-2022年12月	助教	27	专任教师			

	王孙斌	2022年9月-2023年12月	助教	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	欧VI柴油机控制NOX和PM后处理技术	制造业自动化	是	独立完成						
JA三大检索	The study for the multi-tag identification anti-collision algorithm of RFID in automobile assembly line	Manufacturing Technology,Electronics,Computer and Information	是	独立完成						
CA三大检索	Research on intelligent computer system based automobile manufacture and assembly	2nd International conference on computer, intelligent and Education	是	独立完成						
CA三大检索	Research on How to Integrate the Virtual Simulation Technology into the Virtual Simulation Technology	2nd International symposium on Engineering Technology, education and Management	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	现代汽车制造与装配技术研究	北京工业大学出版社	否	2021年2月	18.00	独著				
学术专著	新能源混动汽车结构原理及技术研究	辽宁大学出版社	否	2023年8月	26.50	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	信息化手段下汽车类课程混合式教学模式研究		辽宁省教育科学规划办公室	合作完成	12	1	0.60				
省级课题项目	汽车底盘电控系统检修—省级精品课		辽宁省教育厅	独立完成			0.40				
省级课题项目	汽车底盘构造与维修—省级精品课		辽宁省教育厅	独立完成			0.40				
校级课题项目	“汽车总装技术”思政案例		大连职业技术学院	独立完成			0.40				
校级课题项目	汽车底盘实训-实践教学课程标准		大连职业技术学院	独立完成			0.20				
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	一等奖	以技能大师工作室为引领，教师“三能一体”职教能力提升	辽宁省教育厅	合作完成	6	4					
校级成果奖	二等奖	大连职业技术学院第十届科研成果奖二等奖	大连职业技术学院	独立完成							
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	汽车装配用螺母夹紧机构		国知局	独立完成							
实用新型专利	一种柴油机进气压力远程在线监测装置		国知局	独立完成							

实用新型专利	一种用于汽车零件装配加工可调节钻孔装置	国知局	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	汽车技术研发与应用	大连职业技术学院	合作完成	12	8				
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	汽车技术研究中心	大连职业技术学院	合作完成	8	6				
								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	辽宁省信息化大赛三等奖	辽宁省教育厅	独立完成						
								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	国家级	专业领域专家	被聘为2023年汽车领域国赛专家裁判	全国职业院校技能大赛组织委员会						
服务专业领域	国家级	专业领域专家	被聘为2019年汽车领域国赛专家裁判	全国职业院校技能大赛组委会						
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	针对正面汽车格栅装配工装的研究与设计	大连浪兴科技有限公司	合作完成	6	1	10.00				
横向技术项目	可应用多场合的汽车提升装置的研究与设计	大连沃牛汽车服务有限公司	合作完成	7	1	10.00				
横向技术项目	柴油机台架排气系统模块研究与制作	大连凌锐精密工业有限公司	合作完成	5	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
国家级	二等奖	全国职业院校信息化教学大赛	教育部	2015年11月	独立完成					
省级	一等奖	2016年辽宁省职业院校微课大赛	辽宁省职业院校技能大赛组委会	2016年11月	独立完成					
省级	二等奖	2017年辽宁省职业院校信息化教学大赛	辽宁省教育厅	2017年8月	独立完成					

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	2009年12月	汽车一级、高级技师	中国劳动和社会保障部							
职业技能证书	无等级	2018年7月	低压电工证	辽宁省安全监督管理局							
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	大型实训中心	汽车装配实训中心	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	汽车总装实训基地	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	汽车基本装调实训基地	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	汽车底盘实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	汽车总装实训	大连职业技术学院	独立完成						

项目设计能力	校级	创新创业项目	汽车装调创新创业实训	大连职业技术学院	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	
推广、开发新产品	校级	可调汽车座椅	大连鑫如迪汽车服务有限公司	独立完成							
推广、开发新技术	校级	汽车维修维护慕课设计与制作	大连慕课影视文化传播有限公司	合作完成	7	2					
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	铜奖	经济型轿车轮毂饰盖涂料（肖怡同学）	辽宁省教育厅	2022年9月	独立完成						

市级	一等奖	2018年大连市汽车技能竞赛第一名 (于洋) 指导教师	大连市职业技能大赛组委会	2018年12月	独立完成						
市级	二等奖	2018年大连市汽车技能竞赛二等奖 指导教师	大连市职业技能大赛组委会	2018年12月	独立完成						
市级	三等奖	2018年大连市汽车技能竞赛三等奖 指导教师	大连市职业技能大赛组委会	2018年12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	燃油汽车总装与调试	教育部及上汽集团	2022年9月	独立完成						
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	参与资源库建设	国家级	汽车装配与性能检测—国家资源库	国家教育部	合作完成	7	1				
个人荣誉	专业带头人	省级	省级专业带头人	辽宁省教育厅	独立完成						
个人荣誉	科研骨干	校级	科研骨干	大连职业技术学院	独立完成						
课程建设	课程案例	校级	2023课堂革命案例	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	四星级专业	省级	汽车技术服务与营销	辽宁省教育厅	合作完成	8	8				

合计	0.00	
----	------	--