

# 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 ： 李敏  
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	李敏	性 别	女	出生日期	1983年11月1日	年 龄	40	
最后学位（学历）	硕士		最高学位（学历） 专业	载运工具运用工程	学位（学历）授予单位	东北林业大学		
最高学位（学历）取得时间	2013年6月		最高学位（学历） 取得年限	11 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	2015年8月	中级职称取得年限	9 年		
现工作岗位	专业技术			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级汽车技术服务与营销二班			2014年10月-2016年10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	无评价	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
	二手车鉴定与评估		2022-2023第2学期		20汽营一班			
	汽车备件管理		2022-2023第1学期		21汽制（3+2）一班			
	汽车发动机构造与维修		2022-2023第1学期		22汽车检测与维修一班			
	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第2学期		汽车检测与维修技术		25			

	2021-2022第2学期		汽车营销与服务		23			
	2020-2021第2学期		汽车营销与服务		26			
	2019-2020第2学期		汽车营销与服务		36			
	2017-2018第2学期		汽车检测与维修技术		21			
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
	267		575		703	514.97		
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
	66	44	0	44	113	267		
	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	2021年12月3日-2021年12月13日	产教融合职业技能提升方案实施评价设计培训课程		线上及学习平台	60		
	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		线上及学习平台	30		
	一般培训进修	2022年8月15日-2022年8月19日	汽车共享出行职业技能师资培训		线上及学习平台	35		
	国培项目	2021年11月24日-2021年12月28日	课程思政专题培训		线上及学习平台	48		
	一般培训进修	2022年12月2日-2022年12月3日	2022年百度Apollo智能网联汽车技术师资培训		线上及学习平台	16		
	一般培训进修	2021年11月24日-2021年12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		

近三年继续教育 (培训进修)	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7月20日-2022年8月31日	2022年暑期教师研修专题培训		线上及学习平台	10		
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
一般期刊、外文期刊	辽宁省小微企业就业工作室组合订单培养模式研究	课程教育研究	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	二手车就业工作室组合订单培养模式研究	汽车实用技术	是	独立完成						
CA三大检索	Structure Optimization and Analysis for the Energy Absorption Equipment on Rear Under-run Protection of Truck	Basic& Clinical Pharmacology & Toxicology	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	混合式教学在《二手车鉴定与评估》课程中的应用	汽车实用技术	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
国家级规划教材	二手车鉴定与评估	南京大学出版社	否	2022年2月	34.50	独著				
省级规划教材	汽车发动机构造与维修	大连理工大学出版社	否	2021年2月	8.51	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
省级课题项目	区域小微企业德就业工作室订单培养模式研究	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	12	1	0.50				
省级课题项目	1+X证书制度下课程体系改革的研究与实践	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	合作完成	9	3	0.50				
校级课题项目	基于翻转课堂的混合式教学模式设计与实践——以《二手车鉴定与评估》课为例	大连职业技术学院	合作完成	5	1	0.60				
校级课题项目	基于“互联网+”的二手车营销模式研究——以辽宁省为例	大连职业技术学院	合作完成	9	1	0.60				
省级课题项目	2022年辽宁省职业教育精品在线开放课程——二手车鉴定与评估	辽宁省教育厅	独立完成		1	0.00				
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	大连职院-长安福特校企融合、多维贯通人才培养的创新与实践	辽宁省教育厅	合作完成	12	7				
校级成果奖	三等奖	基于翻转课堂的混合式教学模式研究与实践——以《二手车鉴定与评估》课为例	大连职业技术学院	独立完成						
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	机动车鉴定与评估技术服务	大连华顿机动车评估有限公司	合作完成	6	2	3.00				
横向技术项目	汽车服务接待接车训练仿真教学系统设计服务项目	沈阳轼辙科技有限公司	合作完成	4	4	11.00				

横向技术项目	快修快保新工艺研发及能力提升项目		大连耐跑汽车服务有限公司	合作完成	8	4	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
实用新型专利	一种汽车电路测试灯		中华人民共和国国家知识产权局		独立完成						
实用新型专利	一种制动液更换收集装置		中华人民共和国国家知识产权局		合作完成	2	1				
实用新型专利	带式机油格扳手		中华人民共和国国家知识产权局		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	汽车商务咨询服务中心	大连职业技术学院	合作完成	10	3				

团队建设	科研创新团队（平台）	校级	汽车技术研发与应用科研创新团队	大连职业技术学院	合作完成	12	11				
									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	一等奖	辽宁省职业院校信息化教学大赛高职信息化教学设计比赛	辽宁省教育厅	2018年9月	合作完成	2					
市级	二等奖	大连市2016年职业院校信息化教学大赛	大连市教育局	2016年12月	独立完成						
校级	一等奖	2023年度校级说专业比赛	大连职业技术学院	2023年5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	2017年12月	汽车维修工一级/高级技师	大连市职业技能鉴定中心							
职业技能证书	中级	2017年5月	二手车鉴定评估师四级/中级技能	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	省级	实训基地	辽宁省职业技能培训示范基地	辽宁省人力资源和社会保障厅	合作完成	11	6				
基地建设改造能力	市级	实训基地	大连市职业技能鉴定基地	大连市人力资源和社会保障局	合作完成	15	7				
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

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
省级	二等奖	辽宁省职业院校技能大赛	辽宁省教育厅	2015年12月	合作完成	2	2				
省级	三等奖	辽宁省职业院校技能大赛	辽宁省教育厅	2018年5月	合作完成	2	1				

省级	铜奖	“建行杯”第六届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛	辽宁省教育厅	2020年9月	独立完成						
市级	一等奖	2020年首届全国职业院校“物研杯”二手车技能大赛	中国汽车维修行业协会	2020年10月	独立完成						
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	智能网联汽车共享出行服务职业技能等级证书（中级）	国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司	2021年3月	合作完成	6	2				
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	卓越校专业群	省级	汽车维修与检测技术专业群	辽宁省教育厅	合作完成	48	13				

专业建设	四星级专业	省级	汽车技术服务与营销专业	辽宁省教育厅	合作完成	8	3				
专业建设	双高专业群	省级	汽车技术服务专业群	辽宁省教育厅	合作完成	22	10				
课程建设	职业体验课	校级	汽车保险与理赔	大连职业技术学院	合作完成	5	3				
合计									0.00		