

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 ） ： 电子与信息工程学院
姓 名 ： 刘剑英
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	刘剑英	性 别	女	出生日期	1979年6月24日	年 龄	45	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	信号与信息处理专业	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）	电子与信息工程学院			
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	13 年			
现工作岗位	电子与信息工程学院教师			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
	2017级网络高中班			2017年9月-2020年7月				
	2014级物联网2班			2014年9月-2017年7月				
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
	无评价	B档	A档	B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
	嵌入式系统开发		第五学期、第三学期		20级、21级、22级通信1-6班、软件1-2班、物联1-2班、物联（3+2）1-2班			
	网络技术基础		第二学期		20级物联1-2班、21级通信1-2班、22级软件1-3班、23级软件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
	2023-2024下学期		物联网应用技术		29			

	2022-2023下学期		物联网应用技术		30				
	2021-2022下学期		物联网应用技术、计算机网络技术		25				
	2020-2021下学期		计算机网络技术		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
	457		576		626		552.90		
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年(2024年)		合计	认定结果	认定人
	66	22	0	44	96		228		
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	2021年11月18日-2021年11月28日	1+X 网络安全风险管理职业技能等级（中级）		线上，启明星辰网络空间安全学院		64		
	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，全国高校教师网络培训中心		16		
	一般培训进修	2021年6月1日-2021年8月31日	辽宁干部在线学习		线上，辽宁干部在线学习网		100		
	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，国家职业教育智慧教育平台		10		
	一般培训进修	2022年6月1日-2022年8月31日	辽宁干部在线学习		线上，辽宁干部在线学习网		100		
	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”专题培训		线上，国家职业教育智慧教育平台		6		

	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（含“师德集中学习教育”）专题培训		线上，国家职业教育智慧教育平台	10		
	一般培训进修	2023年6月1日-2023年8月31日	辽宁干部在线学习		线上，辽宁干部在线学习网	103		
	一般培训进修	2024年6月1日-2024年8月31日	辽宁干部在线学习		线上，辽宁干部在线学习网	121		
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10月	人工智能	人工智能基础	在校学生	72	2		
	2024年1月	信息系统项目管理	信息系统项目管理	在校学生	29	42		
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
	沈洋	2015年1月-2016年8月	讲师	34	专任教师			
	李昊天	2023年4月-2026年4月	实习	28	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	基于图形处理器的并行小波突变协同差分进化算法	小型微型计算机系统	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	高职双绞线及其制作信息化实训教学的实践	辽宁高职学报	是	独立完成						
一般期刊、外文期刊	基于Android的智能小车控制系统软件设计与开发	软件工程	是	独立完成						
CA三大检索	Design of Embedded Intelligent Car Control System Based on Android	Journal of Physics: Conference Series	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	信息系统开发与项目管理	吉林大学出版社	否	2017年7月	36.00	独著				
普通教材	计算机（微机）维修工国家职业技能培训与鉴定教材（初级、中级、高级）	电子工业出版社	否	2015年8月	45.85	第一主编				
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	高职学生职业核心能力评价体系的构建	辽宁省教育科学规划领导小组	合作完成	11	1					

校级课题项目	基于VBA的JAVA语言源代码分析软件设计与开发	大连职业技术学院	合作完成	7	1					
校级课题项目	基于Android的嵌入式智能车控制系统研究	大连职业技术学院	合作完成	8	1					
校级课题项目	计算机信息管理专业核心能力评价指标体系构建的研究	大连职业技术学院	合作完成	3	1	1.00				
校级课题项目	课程教学基本资源—信息系统项目管理	大连职业技术学院	合作完成	4	1	0.30				
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	一等奖	大连职业技术学院第九届科研成果一等奖	大连职业技术学院	独立完成						
校级成果奖	三等奖	大连职业技术学院第十届科研成果三等奖	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	一种智能车实训平台控制系统	国知局	独立完成						
实用新型专利	模块化智能控制实验实训平台	国知局	独立完成						
软件著作权登记	基于Android的智能小车控制系统软件	国家版权局	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
									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	辽宁省第十九届教育信息化大赛三等奖	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	2016 年全国职业院校技能大赛高职组赛项裁判	全国职业院校技能大赛执委会				
服务专业领域	省级	专业领域专家	辽宁省综合评标专家	辽宁省发展和改革委员会				
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	大连亚迅源代码分析系统	大连亚迅科技有限公司	独立完成			5.00				
横向技术项目	大连亚迅COBOL解析工具软件	大连亚迅科技有限公司	合作完成	5	1	10.00				
横向技术项目	智能生产管理系统设计	大连正丰机械有限公司	合作完成	2	2	10.00				
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
省级	一等奖	辽宁省职业院校信息化教学大赛	辽宁省教育厅	2017年8月	合作完成	3				
国家级	三等奖	全国职业院校信息化教学大赛高职组信息化实训教学比赛	全国职业院校信息化教学大赛组委会	2017年11月	合作完成	3				
省级	二等奖	辽宁省第22届教育教学信息化大赛（高等教育组）微课赛项	辽宁省教育厅	2019年2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			
专业技术职称证书	高级	2012年5月	信息系统项目管理师	辽宁省人力资源和社会保障厅							
职业技能证书	中级	2021年12月	1+X网络安全风险管理	人社部							
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	嵌入式技术实训室建设项目	大连职业技术学院电子与信息技术学院	合作完成	4	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	嵌入式技术实训室改扩建项目	大连职业技术学院电子与信息技术学院	合作完成	5	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	《嵌入式技术与应用》实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	《信息系统项目管理》实训项目	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	《信息系统项目管理案例分析》实训项目	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
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	“建行杯”辽宁省大学生创新大赛（2024）高教主赛道	辽宁省教育厅	2024年9月	独立完成						
省级	金奖	2020年“挑战杯”辽宁省大学生创业计划竞赛	团辽宁省委、辽宁省教育厅	2020年9月	独立完成						
省级	银奖	辽宁省第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（职教赛道）	辽宁省教育厅	2020年9月	独立完成						

市级	二等奖	全国高等职业院校智能编程技能竞赛	全国高等院校计算机基础教育研究会	2018年10月	合作完成	2	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
专业建设	双高专业群	省级	省双高专业群“信息技术专业群”	辽宁省教育厅	合作完成	34	10				
专业建设	四星级专业	省级	物联网应用技术	辽宁省教育厅	合作完成	26	9				
专业建设	四星级专业	省级	现代移动通信技术	辽宁省教育厅	合作完成	23	10				
专业建设	四星级专业	省级	计算机网络技术	辽宁省教育厅	合作完成	26	18				
素质教育类社团指导	社团指导教师	校级	IT青年社团	大连职业技术学院	合作完成	2	2				
合计									0.00		