

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 ） ： 汽车与船舶工程学院
姓 名 ： 齐迪
现 专 业 技 术 职 称 ： 助教
现 专 业 技 术 层 级 ： 初级
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 讲师
填 表 时 间 ： 2024年10月

教师发展中心制

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------|------|-----|
| 姓 名 | 齐迪 | 性 别 | 女 | 出生日期 | 1992年6月24日 | 年 龄 | 32 | |
| 最后学位（学历） | 硕士 | 最高学位（学历）专业 | 控制工程 | 学位（学历）授予单位 | 大连交通大学 | | | |
| 最高学位（学历）取得时间 | 2016年6月 | 最高学位（学历）取得年限 | 9 年 | 部门（单位） | 汽车与船舶工程学院 | | | |
| 现任专业技术职称 | 助教 | 初级职称取得时间 | 2017年9月 | 初级职称取得年限 | 8 年 | | | |
| 现工作岗位 | 汽车电子技术专业专任教师 | | | 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 | |
| | 2022级汽车电子技术1班 | | | 2023年09-2024年8月 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 教师教学综合评价 | 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 | 无评价 | B档 | | B档 | | | |
| 近两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 |
| | 智能网联汽车技术B | | 2023-2024学年第一学期 | | 22汽制1、2班；22汽修（3+2）1、2班 | | | |
| | 汽车电子控制技术 | | 2023-2024学年第二学期 | | 22汽电1、2班 | | | |
| | 汽车电气设备构造与维修 | | 2023-2024学年第二学期 | | 22汽制1、2班 | | | |
| 近两年职业教育教学工作量（学时） | 2022-2023学年 | | | 2023-2024学年 | | 年均工作量 | 认定结果 | 认定人 |
| | 360 | | | 468 | | 414.00 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------|--------------|-----------|------|-----|
| 近两年开放教育 教学工作量 （学时） | 2022-2023学年 | | | 2023-2024学年 | | | 年均 工作量 | 认定结果 | 认定人 |
| | 0 | | | 0 | | | 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 |
| | 0 | 0 | 0 | | 0 | 132 | 132 | | |
| 近两年继续教育 （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4月-2023年4月 | 新入职教师培训 | | | 大连 | 56 | | |
| | 一般培训进修 | 2023年7月1日-2023年7月8日 | 2023年智能网联汽车关键技术高级研修班培训 | | | 线上 | 20 | | |
| | 一般培训进修 | 2023年7月8日-2023年7月9日 | 辽宁省高职院校课程思政示范课程建设专题培训 | | | 大连 | 12 | | |
| | 一般培训进修 | 2023年3月26日-2023年3月26日 | 大连职业技术学院“教师教学能力比赛”专题培训 | | | 大连 | 4 | | |
| | 一般培训进修 | 2024年7月21日-2024年9月30日 | 2024年暑期教师研修专题培训 | | | 线上 | 10 | | |
| | 一般培训进修 | 2024年8月3日-2024年8月12日 | 2024年智能网联汽车技术师资培训 | | | 天津 | 56 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 近两年 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：任初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 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 1-2：任初级职称以来的著作、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 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 2:任初级职称以来教育教学改革项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 品牌（示范）专业 | 校级 | 2023年现代学徒制示范专业 | 大连职业技术学院 | 合作完成 | 18 | 12 | | | | |
| 专业建设 | 卓越校专业群 | 省级 | 辽宁省兴辽卓越专业群 | 辽宁省教育厅 | 合作完成 | 48 | 35 | | | | |
| 专业建设 | 双高专业群 | 市级 | 大连市特色高水平专业群 | 大连市教育局 | 合作完成 | 48 | 35 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------|------|------|------|--------|------|------|------|-----|
| 3-1：任初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 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | |
| 3-2：任初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 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | |
| 3-3：任初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 | 领克06BHE15发动机技术培训课程资源开发 | 北京喜沃思咨询有限公司 | 合作完成 | 5 | 3 | 4.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | |

| 4：任初级职称以来知识产权情况 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|------|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 5：任初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 | 智能驾驶技术中心 | 大连职业技术学院 | 合作完成 | 6 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |
| 6：任初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 | 智能网联汽车环境感知关键技术实训项目 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 项目设计能力 | 校级 | 实训项目 | 自动驾驶关键技术实训项目 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 项目设计能力 | 校级 | 实训项目 | 自动循迹小车关键技术实训项目 | 大连职业技术学院 | 独立完成 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 7-1：任初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 | | | |
| 7-2：任初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 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| 8：任初级职称以来的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 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 9：任初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 | | |
| 10：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的专业技术任职资格证书或相关岗位的职业技能资格证书） | | | | | | | | | | | |
| 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 | 中级 | 2018年3月 | 电工四级 | 辽宁省人力资源和社会保障厅 | | | | | | | |
| 职业技能证书 | 高级 | 2024年7月 | 汽车维修工-汽车电器维修工-高级工 | 辽宁省职业技能鉴定中心 | | | | | | | |
| 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 |
| 团体荣誉 | 党组织荣誉 | 市级 | 大连市先进党组织 | 中共大连市委 | 合作完成 | 37 | 25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | 0.00 | | |