

2025 年度专业技术职称评审表

单位名称：湖南理工职业技术学院

单位代码：13923

姓名：李云翔

身份证号：360730198411170026

现专业技术

职称：工程师

申报专业技术

职称：讲师

分支专业：机械设计与制造

填表日期：2025 年 8 月 25 日

湖南省人力资源和社会保障厅制

填 表 说 明

1. 本表 1-13 项由本人填写，单位人事（职改）部门确认；第 14 项由相关经办人填写；15-19 项由各级组织按程序填写。

2. 本表第 2 项中“聘用情况”填写取得现专业技术职称专业技术职务聘用情况；第 3 项中“学习类型”填全日制、自考、函授、电大、其他；第 10 项中“类别”填自然科学奖、发明奖、科技进步奖；“级别”填国家级、省部级、市州厅级；“等级”填特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、四等奖；“角色”填主持、专业负责、主要参加、参与；“排名”填获奖证书标明的排名顺序。

3. 本表一式二份，正反两面均需打印，凡签名处须本人手工签名。一份存人事档案，一份存评审机构。

1. 基本情况

姓名	李云翔		身份证号	360730198411170026			
性别	女	出生年月	1984 年 11 月	出生地	江西南都		
民族	汉	政治面貌	党员	参加工作时间	2008 年 7 月		
从事专业技术 工作年限 工作年限	17 年		现工作岗位 专业	专任教师 机械设计与制造			
现专业技术职称	工程师		取得方式	考核认定	取得时间	2012 年 5 月	
审批机构	湖南省人事厅			证书编号	B08123010000000164		

2. 专业技术职务聘用情况

任职起止时间	工作单位名称	工作部门及岗位	聘用专业技术职务及担任行政职务
2020.1——至今	湖南理工职业技术学院	智能制造学院 专任教师	工程师 无
2012.5——2016.5	三一重工	泵送研究院 研发工程师	(副主任)工程师 无

3. 学历、学位情况

学历	学位	毕业时间	毕业学校	所学专业	学习类型	学制
本科	学士	2005.6	南昌大学	过程装备与控制工程	全日制	4 年
研究生	硕士	2008.6	华南理工大学	化工过程机械	全日制	3 年

4. 主要工作经历

起止年月	工作单位	工作岗位	从事专业 或项目	人事部门 审查签章
2008.7—2016.5	三一重工	研发工程师	产品研发设计及测试	
2019.8—至今	湖南理工职业技术学院	专任教师	机械设计与制造专业 教学	

5. 学术团体任职及社会兼职（不超过 3 项）

学术团体名称	担任职务	任职起止时间

6. 考试考核情况

专业考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
外语考试情况				
考试日期	考试种类	考试语种	考试成绩	组织考试单位
2004.6	全国大学英语六级考试(CET6)	英语	合格	教育部高等教育司
计算机考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
2003.9	全国计算机等级考试(NCRE)	二级 C	合格	教育部考试中心
近 5 年年度考核情况				
2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
合格	合格	合格	合格	合格
近 5 年年度继续教育情况				
2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
240 学时	240 学时	160 学时	128 学时	106 学时

7. 破格申报或其他情况说明

--

8. 取得现专业技术职称前专业技术工作业绩（不超过 3 项）

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人角色	专业技术负责人（证明人）	
			姓名及身份证号码	联系电话
2011. 10—2015. 6	国家试验室 CANS 认可 实验室通过国家 CNAS 认可, 进行 权威试验。	内审员 试验测试 数据分析	姜旭家 210283198106 253311	136374163 52
2010. 5—2011. 8	混凝土泵车臂架疲劳研究及应用 获三一集团科学技术创新奖	研发试验 数据分析		
2009. 1—2010. 1	48 米混凝土泵车研发设计 设计臂架 4	研发设计		

9. 取得现专业技术职称后主要专业技术工作业绩

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人角色	专业技术负责人（证明人）	
			姓名及身份证 号码	联系电话
2020.1-2025.6	参与完成校双高建设人才培养模式创新项目。	资料整理，完善执行	胡建强 4323251979081 58770	1321732553 2
2020.1 至今	机械设计与制造专业立项优秀人培且通过复核。	课程建设 资料编写		
	参与校双高建设课程教学资源建设项目。			
	完成两门课程的课程标准编写修订及四门课程的新版教案撰写，在建一门课程的表格化课程标准。			
2023.12-2025.5	参与一门课程思政示范课建设，参与立项课程思政优秀专业。均验收合格	课程建设 资料编写		
2022.2—2023.3	参加校第五届、第六届教学比武大赛。均获得二等奖。	讲课		
2022.9-2022.11	参加校第五届竞赛月活动。	指导教师		
	指导学生竞赛成绩突出，获“优秀指导老师”			
2023.11 至今	主持在建一门校级精品课程。	主持人		
2021.9-2022.10	湖南省级职教高地课题项目——新时代劳动教育有机融入高职专业培养过程探索与实践	调 研 收 集 资料		
2021.7-2023.10	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题——校企合作开发职业教育特色教材路径研究	理论研究		
2021.7-2023.11	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题——基于现代信息新技术教学方法改革研究——以高职院校机械专业的《机械制图》课程为例	实践推广		

10. 取得现专业技术职称后工作成果

(1) 科技成果及获奖情况					
时间	项目名称	类别	级别与等级	角色或排名	批准部门
(2) 论文、著作及重要学术报告登记					
时间	题目	刊物(学术会议) 名称与等级	出版(组织) 单位	合(独)著 及本人排名	
2021.12	关于智能化技术在机械制造中的应用	租售情报 普刊	租售情报杂志 设有限公司	独著	
2014.9	一种伸缩支腿及具有该伸缩支腿的工程机械	发明专利	国家知识产权局	第3	

11. 取得现专业技术职称后违纪违规情况

无

12. 服务基层情况

13. 个人承诺

本人郑重承诺：以上表格所填报的各项材料、数据、业绩、奖项等为本人填报，真实有效。若有虚假，愿意按照人力资源和社会保障部《职称评审监管暂行办法》（人社部发〔2024〕56号）相关规定，3年内不得申报评审职称。无论什么时候，经核查发现存在有违纪违规取得职称的行为，同意撤销该职称，并同意将据此获得的后续职称或其他权益也一并取消。




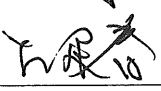

承诺人签名：李么翔

2025年 9月 5 日

14. 真实性审核责任卡

姓 名	李云翔		性 别	女	现任职务	专任教师		任职时间	2019.8	
申报职称	讲师		专 业	机械设计与制造	专业工作年限	15		是否破格	否	
学历证书	颁发时间	2008.6			颁发学校	华南理工大学			编号	1056132008001577
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	高级政工师 组织人事部部长		身份证号码	430304197812190289		签名		
		专技职务(职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院院长		身份证号码	430702197409140010		签名		
资格证书	任职资格	工程师		专 业	化工机械	发证时间	2012.5		编号	B081230100000000164
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	高级政工师 组织人事部部长		身份证号码	430304197812190289		签名		
		专技职务(职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院院长		身份证号码	430702197409140010		签名		
聘任书	首聘时间	2019.8			续聘时间	2022.8			编号	
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	高级政工师 组织人事部部长		身份证号码	430304197812190289		签名		
		专技职务(职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院院长		身份证号码	430702197409140010		签名		
成果获奖证书	证书份数				最高奖励种类				颁奖单位、时间	
	证明人	专技职务(职称) 行政职务			身份证号码			签名		
		专技职务(职称) 行政职务			身份证号码			签名		
论文及获奖证书	论文篇数	论文 1 发明 1	发表篇数	2	获奖篇数			最高颁奖单位 时 间		
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	教授 科研与校企合作中心主任		身份证号码	432422197304025535		签名		
		专技职务(职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院院长		身份证号码	430702197409140010		签名		

著作及获奖证书	著作部数		出版部数		获奖部数		最高颁奖单位	时	间	
	证明人	专技职务(职称)		身份证号码		签名				
		行政职务		身份证号码		签名				
其他奖励证书	证书份数	3	最高奖励种类	校级	颁奖单位、时间	湖南理工职业技术学院 2022、2023				
	证明人	专技职务(职称)	高级政工师	身份证号码	430304197812190289	签名				
		行政职务	组织人事部部长	身份证号码	430702197409140010	签名				
教案材料	份数	1	学年	2024、2025	学科	机械设计基础				
	证明人	专技职务(职称)	副教授	身份证号码	430581198706177337	签名				
		行政职务	教务处处长	身份证号码	430702197409140010	签名				
病历材料	份数		年度		学科					
	证明人	专技职务(职称)		身份证号码		签名				
		行政职务		身份证号码		签名				
年度考核材料	份数	5	考结论	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年		
	证明人	专技职务(职称)	高级政工师	身份证号码	430304197812190289	签名				
		行政职务	组织人事部部长	身份证号码	430702197409140010	签名				
外语考试成绩单	语种	英语	等级	CET6	考试时间	2004	分数	合格		
	证明人	专技职务(职称)	高级政工师	身份证号码	430304197812190289	签名				
		行政职务	组织人事部部长	身份证号码	430702197409140010	签名				

计算机 考试证书	所获证书名称 及分数		全国计算机等级考试二级合格证书			合格	
	证明人	专技职务 (职称) 行政职务	高级政工师 组织人事部 部长	身份证 号码	430304197812190289	签名	
		专技职务 (职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院 院长	身份证 号码	430702197409140010	签名	
继续 教育证书	2020 年 240 学时		2021 年 240 学时	2022 年 160 学时	2023 年 128 学时	2024 年 106 学时	
	证明人	专技职务 (职称) 行政职务	高级政工师 组织人事部 部长	身份证 号码	430304197812190289	签名	
		专技职务 (职称) 行政职务	正高级工程师 智能制造学院 院长	身份证 号码	430702197409140010	签名	
服务 基层 情况	服务时间		服务地点		考核结果		
	证明人	专技职务 (职称) 行政职务		身份证 号码		签名	
		专技职务(职 称) 行政职务		身份证 号码		签名	
部门负责 人 审查意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实并同意申报!</p> <p style="text-align: right;"> 签名  2025年 9月 5日 </p>						
单位主管 领导 审核意见	<p style="text-align: right;">(单位盖章)</p> <p style="text-align: right;"> 签名 年 月 日 </p>						

15. 单位意见

单位测评、公示结果，初审及推荐意见	
<p>_____同志(<input type="checkbox"/>专技岗人员 <input type="checkbox"/>管理岗人员(含<input type="checkbox"/>“双肩挑”人员))_____职 称申报材料_____月_____日至_____日在_____ (地点范围) 公示，公示结 果：_____。通过_____ (方式) 进行职业操守、从业行为和科研诚信测评，测 评结果：_____。初审意见：_____。 同意推荐_____同志参评。</p> <p>经 办 人：_____ 负 责 人：_____ (公章)</p> <p>_____年 月 日</p>	

16. 主管部门或市州形式审查及呈报意见

<p>形式审查意见：_____。</p> <p>同意_____同志呈报。</p> <p>经 办 人：_____ 负 责 人：_____ (公章)</p> <p>_____年 月 日</p>	
--	--

17. 评委会组建单位人事（职改）部门材料复核意见

经 办 人：	负 责 人：	(公章)
		年 月 日

18. 评委会材料复审意见

	(公章)
负 责 人：	年 月 日

19. 评审审批意见

专家评议组或同行专家意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> 签 字： 年 月 日 </div>						
评审组织意见	评委人数	出席人数	表 决 结 果				备 注
			赞成人数		反对人数		
	<p style="text-align: center;">经评审，_____同志符合_____条件。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 50px;"> 主任签字： <div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div> </div>						
职改部门意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> 经 办 人： 负 责 人： <div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div> </div>						
资格确认文号				资格证统一编号			

