

# 湖南理工职业技术学院

李云翔同志转评讲师系列

## 资 格 审 查 材 料

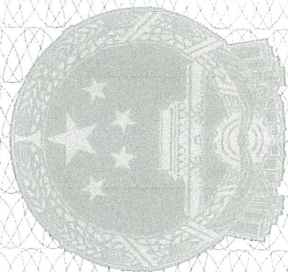
二〇二五年九月

# 资格审查材料目录

2025 年 9 月 5 日

序 号	材 料 名 称	份 数	页 码
1	学历证书、学位证书复印件	1	1~5
2	任现职资格证书复印件	1	6~8
3	任现职的聘用合同复印件	1	9~11
4	破格材料	1	
5	部队转业和党政机关转入调入企事业单位相关材料	1	
6	专业技术人员考核表复印件	1	12~17
7	专业技术职称申报材料公示表原件	1	18~20
8	取得现专业技术职称后违纪违规情况	1	21~22
9	其他材料	1	

## 1.学历、学位证书



# 硕士学位证书

李云翔，女，1984年11月17日生。在华南理工大学  
化工过程机械  
学科（专业）已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学硕士学位。

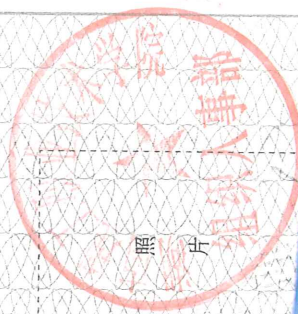
华南理工大学

校长

学位评定委员会主席

证书编号：1056132008001577

二〇〇八年六月二十五日



与原件核对无误  
核对人：陈扬芳

李元元



# 硕士生



研究生 李云翔 性别 女， 一九八四年 十一月 十七 / 日生， 于  
二〇〇五年 九月 至 二〇〇八年 六月 在 化工过程机械

专业学习， 学制 三年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，  
毕业论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位： 华南理工大学

校(院、所)长：

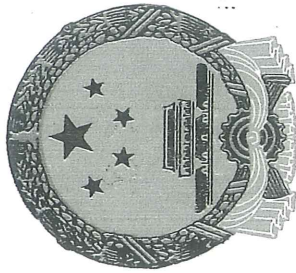
核对人： 陈扬奇

李元元

证书编号： 105611200802001167

二〇〇八年 六月 二十日





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

李云翔, 女,  
1984年11月生。自 2001  
年 9月至 2005年 6月  
在 过程装备与控制工程



专业

完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定, 授予 工 学学士学学位。

南昌大学

学位评定委员会主席

二〇〇五年 六月

证书编号: 104034051404

与原件核对无误  
核对人: 陈功





普通高等学校

# 毕业证书



学生 李云翔 性别女，一九八四年十一月十七日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校过程装备与控制工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

南昌大学

校（院）长：

周斌

证书编号：104031200505005148

二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

与原件核对无误

核对人：陈扬芳

中华人民共和国教育部监制



## 2.任现职资格证书





持证人签名:

姓名: 李云翔

性别: 女

身份证号: 360730198411170026

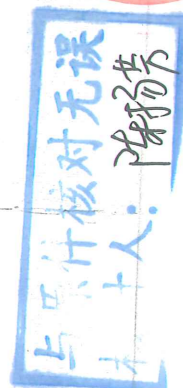
任职资格: 工程师

专业类别: 化工机械及设备

批准日期: 2012年5月30日

工作单位: 三一重工股份有限公司

系统编码: B081230100000000164





根据《中华人民共和国

教师法》及《教师资格条例》

持证人：李云翔  
性别：女  
出生年月：1984-11-17  
民族：汉族  
身份证号码：360730198411170026  
资格种类：高等学校教师资格  
任教学科：机械制造及其自动化  
证书号码：20204300172003104

的规定，认定 李云翔

具备 高等学校

教师资格。

与原件核对无误

核对人：陈扬芳

认定机构(公章)

2020年8月3日

### 3.任现职聘用合同

5

编号: \_\_\_\_\_

## 事业单位聘用合同

聘用单位 (甲方):

湖南理工职业技术学院

受聘人员 (乙方):

李公翔



中华人民共和国人事部



## 填 写 说 明

1、本聘用合同书根据《国务院办公厅转发人事部关于在事业单位试行人员聘用制度意见的通知》（国办发[2002]35号）制定，作为聘用单位与受聘人员签订聘用合同的范本。除本合同所列内容外，经聘用单位与受聘人员协商一致，可增加有关条款。

2、填写聘用合同书一律用蓝、黑墨水书写，字迹清晰、工整，涂改处必须加盖校对章，否则无效。

3、本聘用合同书须由聘用单位和受聘人员双方当事人亲自签订，因故确需代签的，须经本人书面委托，否则代签无效。

4、本聘用合同书内的年、月、日一律使用公历，除落款日期外，均用阿拉伯数字填写，工资报酬等金额一律使用大写。

甲方（聘用单位）

名称：

法定代表人或委托代理人：

地址：

邮政编码：

联系电话：

乙方（受聘人员）

姓名：李翔

性别：女

出生年月：1984.11

身份证号码：360730198411170026

住址：湖南省长沙市长沙县凤凰城一期

联系电话：18974807037

根据《国务院办公厅转发人事部关于在事业单位试行人员聘用制度意见的通知》（国办发[2002]35号）和规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，签订如下聘用合同条款，共同遵照履行。本合同自双方签订之日起生效。

### 一、聘用合同期限

本合同期限按下列第1项执行：

（一）本合同期限为3年，自2019年8月23日至2022年8月22日止。试

用期为6个月，自2019年8月23日至2020年2月22日止。

（二）本合同期限自签订之日起算，至乙方达到国家规定的退休年龄之日终止。

（三）本合同期限自签订之日起算，至

工作任务完成时止。试用期为个月，自年月日至年月日止。

### 二、聘用岗位及职责要求

（一）甲方聘用乙方在智能制造学院部门从事机械设计与制造专业岗位的工作。

（二）由甲方确定乙方的岗位职责要求，具体内容如下：

1、在智能制造学院担任教师岗位职责

2、

3、

（三）乙方服从甲方的工作安排，按照岗位职责要求按时完成甲方规定的工作任务，达到规定的工作质量标准。

（四）在聘期内，甲方可以根据工作需要，与乙方协商后，调整乙方的工作岗位。

### 三、岗位纪律

(一) 甲方有权按照岗位职责, 建立健全各项考核制度, 做到职权清晰、责任明确、考核严格、奖惩分明。

(二) 乙方应严格遵守国家和本地方的各项法律、法规, 遵守甲方的各项规章制度和岗位纪律, 服从甲方的领导和管理。

(三) 乙方如违反规章制度和岗位纪律, 甲方有权进行批评教育, 按照有关规定给予相应的处理。

#### 四. 岗位工作条件

(一) 甲方保障乙方履行职责所需的物质技术条件, 提供必需的工作条件和有效的劳动安全卫生防护措施。甲方提供乙方的岗位工作条件须以书面形式告知乙方。

(二) 甲方严格执行国家有关职工工作时间和工休假日等规定, 对乙方实行符合职业特点的工作日制。

(三) 甲方应当根据工作需要为乙方提供职业道德、专业技术、业务知识、安全生产和规章制度等方面的培训。

#### 五. 工资福利与社会保险待遇

(一) 甲方根据国家政策和单位的有关规定、乙方从事的岗位以及乙方的工作表现、工作成果和贡献大小, 以货币形式按时足额支付乙方的工资待遇。乙方工资的构成和标准如下:

按国家工资标准。

(二) 乙方工资调整, 奖金、津贴、补贴以及特殊情况下的工资支付等, 均按照国家政策和单位的有关规定执行。

(三) 乙方享受国家和单位规定的各项福利待遇。本合同中未尽的权益, 乙方在合同期内因工或非因工负伤、致残、疾病及死亡等事宜按照国家政策和单位的有关规定执行。

(四) 参加社会保险的单位, 甲方按照国家 and 地方的有关规定按期为乙方缴付失业保险金、医疗保险金、养老保险金以及其他社会保险金。乙方个人应缴纳的部分可以由甲方从乙方的工资中代为扣缴, 统一办理有关手续, 并及时以书面形式告知乙方。

#### 六. 聘用合同的变更

(一) 甲乙双方协商一致, 可以变更本合同的相关内容。

(二) 本合同订立时所依据的法律、法规、规章和政策已经发生变化的, 应当依法变更本合同的相关内容。

(三) 本合同确需变更的, 由甲乙双方按照规定程序签订《聘用合同变更书》(附件一), 以书面形式确定合同变更的内容。

(四) 乙方年度考核或者聘期考核不合格, 甲方可以调整乙方的岗位或安排其离岗接受必要的培训后调整岗位, 并向乙方出具《岗位调整通知书》(附件二), 对本合同作出相应的变更。

#### 七. 聘用合同的解除

(一) 甲方、乙方双方经协商一致, 可以解除本合同。

(二) 乙方有下列情形之一的, 甲方可以随时单方面解除本合同:

- 1、连续旷工超过 10 个工作日或者 1 年内累计旷工超过 20 个工作日的;
- 2、未经甲方同意, 擅自出国或者出国逾期不归的;
- 3、违反工作规定或者操作规程, 发生责任事故, 或者失职、渎职, 造成严重后果的;

4、严重扰乱工作秩序，致使甲方、其他单位工作不能正常进行的；

5、被判处拘役、有期徒刑缓刑以及有期徒刑以上刑罚收监执行，或者被劳动教养的。

对在试用期内被证明不符合本岗位要求又不同意单位调整其工作岗位的，甲方可以随时单方面解除本合同。

(三)乙方有下列情形之一的，甲方可以单方面解除本合同，但是应当提前 30 日以书面形式通知乙方：

1、乙方患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作也不能从事由甲方安排的其他工作的；

2、乙方年度考核或者聘期考核不合格，又不同意甲方调整其工作岗位的，或者虽同意调整工作岗位，但到新岗位后考核仍不合格的。

(四)乙方有下列情形之一的，甲方不得解除本合同：

1、乙方患病或者负伤，在规定的医疗期内的；

2、女职工在孕期、产期和哺乳期内的；

3、因工负伤，治疗终结后经劳动能力鉴定机构鉴定为 1 至 4 级丧失劳动能力的；

4、患职业病以及现有医疗条件下难以治愈的严重疾病或者精神病的；

5、乙方正在接受纪律审查尚未作出结论的；

6、属于国家规定的不得解除本合同的其他情形的。

(五)有下列情形之一的，乙方可以随时单方面解除本合同：

1、在试用期内的；

2、考入普通高等院校的；

3、被录用或者选调为公务员的；

4、依法服兵役的。

除上述情形外，乙方提出解除本合同未能与甲方协商一致的，乙方应当坚持正常工作，继续履行本合同；6 个月后再次提出解除本合同仍未能与甲方协商一致的，即可单方面解除本合同。

(六)本合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使合同无法履行，经甲乙双方协商不能就变更合同达成协议的，双方均可以单方面解除本合同。

(七)有下列情形之一的，甲方应当根据乙方在本单位的实际工作年限向其支付经济补偿：

1、甲方提出解除本合同，乙方同意解除的；

2、乙方患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作也不能从事由甲方安排的其他工作，甲方单方面解除本合同的；

3、乙方年度考核或者聘期考核不合格，又不同意甲方调整其工作岗位的，或者虽同意调整工作岗位，但到新岗位后考核仍不合格，甲方单方面解除本合同的。

经济补偿以乙方在甲方每工作 1 年，支付其本人 1 个月的上年月平均工资为标准；月平均工资高于当地月平均工资 3 倍以上的，按当地月平均工资的 3 倍计算。

(八)合同解除后，甲方应当为乙方开具《解除聘用合同证明书》(附件三)，并办理相关手续。甲、乙双方应当在 3 个月内办理人事档案转移手续。甲方不得以任何理由扣留乙方的人事档案，乙方不得无故不办理档案转移手续。符合规定的经济补偿条件的，甲方应当按照国家和本地方的有关规定给予乙方经济补偿。

(九)乙方在涉密岗位工作的，解除本合同应当遵守国家有关涉密人员管理的规定。

## 八. 聘用合同的终止

(一)有下列情形之一的，本合同终止：



- 1、本合同期限届满;
- 2、甲、乙双方约定的合同终止条件出现;
- 3、乙方按照国家有关规定退休或退职的;
- 4、乙方死亡或者被人民法院宣告死亡的;
- 5、甲方被依法注销、撤销或者解散的。

(二)聘用合同终止后,甲方应当为乙方开具《终止聘用合同证明书》(附件四),并办理相关手续。

#### 九. 聘用合同的续签

本合同期满前,甲乙双方协商一致,可以按照规定的程序续签聘用合同,续签聘用合同应当在聘用合同期满前 30 日内办理。续签的聘用合同期限和工作内容等由双方协商确定,并签订《聘用合同续签书》(附件五)。聘用合同期满,没有办理终止聘用合同手续而存在事实聘用工作关系的,视为延续聘用合同,延续聘用合同的期限与原合同期限相同,但最长不超过乙方达到退休年龄的年限。

#### 十. 违反聘用合同的责任

##### (一) 甲方违约责任

1、甲方有下列情形之一的,应当向乙方支付赔偿金:

(1) 克扣或者无故拖欠乙方工资的;

(2) 解除本合同后,未依照有关规定给予乙方经济补偿的。支付赔偿金的标准为:

按新劳动合同法

2、因甲方违反本合同约定而造成乙方损失的,甲方应当按照乙方的实际损失承担赔偿责任。甲方违反本合同约定,造成乙方中断履行合同的,应继续履行合同,同时负责赔偿在合同中断期间乙方的经济损失。

##### (二) 乙方违约责任

1、乙方经甲方出资培训,原约定的服务期未满而提出解除本合同的,应当向甲方赔偿培训费,标准为:

参照学校相关培训文件或协议

2、乙方违反本合同的约定,使用或者允许他人使用甲方的知识产权、技术秘密的,应当依法承担法律责任。

3、因乙方违反本合同约定而造成甲方损失的,乙方应当按照甲方的实际损失承担赔偿责任。乙方违反本合同约定,造成甲方中断履行合同的,应继续履行合同,同时负责赔偿在合同中断期间甲方的经济损失。

##### (三) 双方共同约定的其他违约责任条款

1、

2、

... ..

#### 十一. 双方约定的其他事项

(一)

(二)

## 十二. 争议处理

甲乙双方因履行聘用合同发生争议的,由当事人双方协商解决。当事人也可以自争议发生之日起 60 日内向有管辖权的人事争议仲裁委员会申请仲裁;对仲裁裁决不服的,可以自收到仲裁裁决之日起 15 日内向甲方所在地或者聘用合同履行地的基层人民法院提起诉讼。一方当事人在法定期间内不起诉又不履行仲裁裁决的,另一方当事人可以向人民法院申请执行。

## 十三. 附则

1、甲方有权根据国家和本地方的法律、法规及有关政策的规定,制定本单位的规章制度,并以适当方式公告,或告知乙方,作为履行本合同的依据。乙方应当熟知本单位的规章制度,并严格遵守。

2、本合同一式三份,聘用单位和受聘人员当事人双方各执一份,一份存入受聘人员个人档案。



法定代表人或

乙方(签字盖章)

李公翔

委托代理人(签字盖章)



年 月 日

2019年8月23日

## 聘用合同续签书

经甲、乙双方协商一致，同意于 2022 年 8 月 23 日  
续签 2019 年 8 月 23 日双方签订的聘用合同（编  
号：    ）。原聘用合同书内容不变，续签合同期限从       
年      月      日至      年      月      日止。

甲、乙双方补充约定如下事项：

1、本合同自签订之日起算，至乙方达到国家规定的退休年  
龄之日终止

2、



法定代表人或

委托代理人（签字盖章）

乙方（签字盖章）

李云翔

2022年8月23日

2022年8月23日

## 6. 专业技术人员考核表



出勤情况	满勤
奖惩情况	
所在部门考核意见及结论	合格 部门领导：(签章) 何琪 年 月 日
单位考核意见	考核为合格 行政领导：(签章) 陈静 单位：(签章) 年 月 日
被考核人意见	被考核人：(签章) 李云翔 2020 年 12 月 26 日
市认定改办意见	年 月 日

专业技术人员考核登记表

( 2020 年度 )

单 位： 湖南理工职业技术学院  
姓 名： 李云翔  
专业技术  
职 务： 工程师

湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	李云翔	性别	女	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	工程师	出生年月	1984. 11	行政职务	无
已聘专业技术职务	工程师	最高学历	硕士		
本人述职（含政治表现学识、水平、业务能力、工作实绩）	<p>2020 年，通过自身不断的努力和学习，对教学理论和实践方面有了更深刻的领悟，教学能力得到了一定的提升。本年度圆满完成教学工作及其他任务。现从二方面述职如下：</p> <p>1. 思想政治方面</p> <p>本人热爱祖国，对党忠诚，始终牢记自己的党员身份，始终牢记自己的初心使命，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，恪守组织原则，严守组织纪律。平日积极参与党组织的各项活动；自觉加强政治理论学习，按时参加支部会议，通过学校 组织的主题教育学习，提高了自己的政治思想水平，更加坚定了对共产主义的信念。</p> <p>2. 工作业务方面</p> <p>本年度完成机械制图、机械设计基础、AutoCAD 等课程共计近五百课时的专业教学任务。特别是在上半年疫情期间，第一时间以视频录课教学与在线教学并行的方式进行网络授课，教学内容深入浅出，环节设计新颖，深受学生好评。工作中不断巩固自身的基础理论知识，研究专业教育教学方法，坚持理论联系实际，以教学大纲为本，以学生为主，认真备课、上课，教学方法灵活多样，充分调动学生的积极性，注意激发的学生的学习兴趣。并注重培养学生的自我管理与主动学习意识。</p> <p>在完成基本教学任务的同时，按时参与教研室会议等各项会议工作，完成了每学期 10 次听评课。在专任导师上，做到“认真指导、正确引导、加强沟通”。平时始终牢记自己的行为规范，践行”理工九条”，落实”一训两风”，学高为师、身正为范，身体力行、以身示范，努力给学生树立良好的榜样。</p> <p>“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，教育工作是一项常做常新、永无止境的工作，需要不断的反思和总结。未来将在反思和总结中加强学习，努力提升自己，完善自我，争做一名优秀教师，取得更大的突破。</p>				

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	
所在部门考核意见及结论	12月 部门领导: (签章) 何志 2021年 12月 31日
单位考核意见及结论	考核为合格 行政领导: (签章) 陈静 单位: (签章) 陈静 年 月 日
被考核人意见	被考核人: (签章) 李云翔 年 月 日
市认定改办意见	年 月 日

专业技术人员考核登记表

( 2021 年度)

单 位: 湖南理工职业技术学院  
姓 名: 李云翔  
专业技术  
职 务: 工程师

湖南省人事厅制

姓 名	李云翔	性别	女	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	工程师	出生年月	1984. 11	行政职务	无
已聘专业技术职务	讲师	最高学历	硕士		

本人述职（含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩）	2021 年，通过自身不断的努力和学习，对教学理论和实践方面有了更深刻的领悟，教学能力得到了一定的提升。本年度圆满完成教学工作及其他任务。现从二方面述职如下：
	1. 思想政治方面
	本人热爱祖国，对党忠诚，始终牢记自己的党员身份，始终牢记自己的初心使命，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，恪守组织原则，严守组织纪律。平日积极参与党组织的各项活动，自觉加强政治理论学习，按时参加支部会议，通过学校 组织的主题教育学习，提高了自己的政治思想水平，更加坚定了对共产主义的信念。
	2. 工作业务方面
	本年度完成机械制图、AutoCAD 等课程共计近五百课时的专业教学任务。工作中不断巩固自身的基础理论知识，研究专业教育教学方法，坚持理论联系实际，以教学大纲为本，以学生为主，认真备课、上课，教学方法灵活多样，充分调动学生的积极性，注意激发的学生的学习兴趣。并注重培养学生的自我管理与主动学习意识。
	在完成基本教学任务的同时，按时参与教研室会议等各项会议工作，完成了每学期 10 次听评课。在专任导师上，做到“认真指导、正确引导、加强沟通”。平时始终牢记自己的行为规范，践行”理工九条”，落实”一训两风”，学高为师、身正为范，身体力行、以身示范，努力给学生树立良好的榜样。
	“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，教育工作是一项常做常新、永无止境的工作，需要不断的反思和总结。未来将在反思和总结中加强学习，努力提升自己，完善自我，争做一名优秀教师，取得更大的突破。

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注
2021. 1 2	关于智能化技术在机械制造中的应用	《租售情报》	独著	



专业技术人员考核登记表

( 2022 年度)

单 位： 湖南理工职业技术学院  
姓 名： 李云翔  
专业技术  
职 务： 工程师

湖 南 省 人 事 厅 制

出勤情况	出勤
奖惩情况	
所在部门考核意见及结论	合格 部门领导：(签章) 何琰 2022 年 12 月 30 日
单位考核意见及结论	考核为合格 行政领导：(签章) 单位：(签章) 年 月 日
被考核人意见	同意 被考核人：(签章) 李云翔 2022 年 12 月 30 日
市认定改办意见	年 月 日

姓 名	李云翔	性别	女	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	工程师	出生年月	1984. 11	行政职务	无
已聘专业技术职务	讲师	最高学历	硕士		
本人述职（含政治表现学识、水平、业务能力、工作实绩）	2022 年，通过自身不断的努力和学习，对教学理论和实践方面有了更深刻的领悟，教学能力得到了一定的提升。本年度圆满完成教学工作及其他任务。现从二方面述职如下：				
	1. 思想政治方面				
	本人热爱祖国，对党忠诚，始终牢记自己的党员身份，始终牢记自己的初心使命，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，恪守组织原则，严守组织纪律。平日积极参与党组织的各项活动，自觉加强政治理论学习，按时参加支部会议，通过学校 组织的主题教育学习，提高了自己的政治思想水平，更加坚定了对共产主义的信念。				
	2. 工作业务方面				
	本年度完成机械制图、AutoCAD 等课程共计近五百课时的专业教学任务，完成一篇论文发表。工作中不断巩固自身的基础理论知识，研究专业教育教学方法，坚持理论联系实际，以教学大纲为本，以学生为主，认真备课、上课，教学方法灵活多样，充分调动学生的积极性，注意激发的学生的学习兴趣。并注重培养学生的自我管理与主动学习意识。				
在完成基本教学任务的同时，按时参与教研室会议等各项会议工作，完成了每学期 10 次听评课。在专任导师上，做到“认真指导、正确引导、加强沟通”。平时始终牢记自己的行为规范，践行”理工九条”，落实”一训两风”，学高为师、身正为范，身体力行、以身示范，努力给学生树立良好的榜样。					
“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，教育工作是一项常做常新、永无止境的工作，需要不断的反思和总结。未来将在反思和总结中加强学习，努力提升自己，完善自我，争做一名优秀教师，取得更大的突破。					

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注
2021. 1 2	关于智能化技术在机械制造中的应用	《租售情报》	独著	

出勤情况	
奖惩情况	
所在部门考核意见及结论	评定为“合格”  部门领导：（签章）  2023年12月30日
单位考核意见及结论	 行政领导：（签章）  单位：（签章）  年 月 日
被考核人意见	同意 被考核人：（签章）  2023年12月30日
市认定改办意见	年 月 日

专业技术人员考核登记表

( 2023 年度)

单 位： 湖南理工职业技术学院  
姓 名： 李云翔  
专业技术  
职 务： 工程师

湖 南 省 人 事 厅 制



姓 名	李云翔	性别	女	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	工程师	出生年月	1984. 11	行政职务	无
已聘专业技术职务	讲师	最高学历	硕士研究生		

本人述职（含政治表现学识、水平、业务能力、工作实绩）	<p>2023 年，通过自身不断的努力和学习，对教学理论和实践方面有了更深刻的领悟，教学能力得到了一定的提升。现从思想政治与工作业务两方面述职如下：</p> <p>1.思想政治方面</p> <p>本人热爱祖国，对党忠诚，始终牢记自己的党员身份，始终牢记自己的初心使命，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，恪守组织原则，严守组织纪律。平日积极参与党组织的各项活动，自觉加强政治理论学习，按时参加支部会议，通过学校组织的主题教育学习，提高了自己的政治思想水平，更加坚定了对共产主义的信念。</p> <p>2.工作业务方面</p> <p>本年度完成机械制图、工程材料、AutoCAD 等课程共计近五百课时的专业教学任务。工作中不断巩固自身的基础理论知识，研究专业教育教学方法，坚持理论联系实际，以教学大纲为本，以学生为主，认真备课、上课，教学方法灵活多样，充分调动学生的积极性，注意激发的学生的学习兴趣，并注重培养学生的自我管理与主动学习意识。</p> <p>在完成基本教学任务的同时，按时参与教研室会议等各项会议工作，积极参加院系组织的各项集体活动，并完成了每学期 10 次听评课。在专任导师上，做到“认真指导、正确引导、加强沟通”。平时始终牢记自己的行为规范，践行”理工九条”，落实”一训两风”，学高为师、身正为范，身体力行、以身示范，努力给学生树立良好的榜样。在教学能力提升方面，今年参加了学校第六届教学比武大赛，并荣获了二等奖。本年度还参与了一项校级课题，主持了一门课程的校级精品课程建设。未来希望在课题项目及科研上有新的突破。</p> <p>“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，教育工作是一项常做常新、永无止境的工作，需要不断的反思和总结。未来将在反思和总结中加强学习，努力完善自我，争做一名优秀教师，取得更大的成绩。</p>
----------------------------	---

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
2023	2023 校级精品在线课程——AutoCAD	主持	申报成功	
2023-2025	课程思政示范课程建设途径与策略研究——以高职院校机械专业的《机械制图》课为例	参与	立项	
2021-2023	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	参与	结项	
2021-2023	校企合作开发职业教育特色教材路径研究	参与	结项	
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注



出勤情况	
奖惩情况	
所在部门考核意见及结论	同意考核合格 部门领导：(签章) 王健存 2024年 12 月 30日
单位考核意见及结论	考核为合格 行政领导：(签章) 李 翔 单位：(签章) 湖南理工职业技术学院 年 月 日
被考核人意见	被考核人：(签章) 李云翔 2024年 12 月 31日
市认定改办意见	年 月 日

专业技术人员考核登记表

( 2024 年度)

单 位： 湖南理工职业技术学院  
姓 名： 李云翔  
专业技术  
职 务： 工程师

湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	李云翔	性别	女	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	工程师	出生年月	1984. 11	行政职务	无
已聘专业技术职务	讲师	最高学历	硕士研究生		
本人述职（含政治表现学识、水平、业务能力、工作实绩）	2024 年，通过自身不断的努力和学习，对教学理论和实践方面有了更深刻的领悟，教学能力得到了一定的提升。现从思想政治与工作业务两方面述职如下：				
	1.思想政治方面				
	本人热爱祖国，对党忠诚，始终牢记自己的党员身份，始终牢记自己的初心使命，积极响应党的号召，坚决执行党的方针政策，恪守组织原则，严守组织纪律。平日积极参与党组织的各项活动，自觉加强政治理论学习，按时参加支部会议，通过学校组织的主题教育学习，提高了自己的政治思想水平，更加坚定了对共产主义的信念。				
	2.工作业务方面				
	本年度完成机械设计基础、精密测量技术、AutoCAD 等课程的专业教学任务，并独立完成四门课程的教案撰写工作。工作中不断巩固自身的基础理论知识，研究专业教育教学方法，坚持理论联系实际，以教学大纲为本，以学生为主，认真备课、上课，教学方法灵活多样，充分调动学生的积极性，注意激发的学生的学习兴趣，并注重培养学生的自我管理与主动学习意识。				
	在完成基本教学任务的同时，按时参与教研室会议等各项会议工作，积极参加院系组织的各项集体活动，并完成了每学期六次听评课。在专任导师上，做到“认真指导、正确引导、加强沟通”。平时始终牢记自己的行为规范，践行”理工九条”，落实”一训两风”，学高为师、身正为范，身体力行、以身示范，努力给学生树立良好的榜样。在业务能力提升方面，参与完成机械设计与制造专业立项优秀人培且通过复核。未来希望在课题项目及科研上有新的突破。				
	教育工作是一项常做常新、永无止境的工作，需要不断的反思和总结。未来将在反思和总结中加强学习，努力完善自我，争做一名优秀教师，取得更大的成绩。				

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

## 7.专业技术职称申报材料公示表



湖南理工职业技术学院

拟申报

讲师

公示材料

姓 名	李云翔	性别	女	出生年月	1984.11	工作业绩	<p>任现职以来，工作中不断巩固自身的基础理论知识，发挥双师教师优势，研究专业教学方法，历年来完成机械设计基础、机械制图、AutoCAD、工程材料等多门课程的专业教学任务，按时按质完成毕业设计指导及其他各项院校工作。主要业绩如下：</p> <p>参与完成校双高建设人才培养模式创新项目——机械设计与制造专业立项优秀人培且通过复核。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>获校第五届教学比武大赛二等奖。</p> <p>获校第六届教学比武大赛二等奖。</p> <p>获校第五届“技能竞赛月”活动“优秀指导老师”。</p> <p>主持在建一门校级精品课程。</p> <p>独著发表论文一篇。</p> <p>授权发明专利一项（一种伸缩支腿及具有该伸缩支腿的工程机械）。</p>
所学专业	化工过程机械	现从事专业	机械设计与制造				
外语成绩	CET6合格	继续教育情况	合格				
计算机成绩	二级C合格	是否破格	否				
最后学历及毕业时间	硕士研究生 2008.6						
现任专技职称名称及时间	工程师 2012.5						
拟申报何专技职称	讲师						
学习经历和工作经历						承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	<p>参与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，已结项。</p> <p>参与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，已结项。</p> <p>参与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，已结项。</p>
起止年月	在何单位从事何工作任何职务				证明人		
2001.9—2005.6	南昌大学 本科生				屈娅嘉		
2005.9—2008.6	华南理工大学 研究生				冯毅		
2008.7—2016.5	三一重工 研发工程师				李建涛		
2019.8 至今	湖南理工职业技术学院 专任教师				王建春	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等	<p>独著论文《关于智能化技术在机械制造中的应用》，2021 年 12 月发表于《租售情报》。</p>
服务基层情况							
近五年年度考核情况						备 注	
年 度	2020	2021	2022	2023	2024		
考核情况	合格	合格	合格	合格	合格		

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日



## 8. 违纪违规情况(无)

# 个人失信记录表

姓名	李云翔		身份证号	360730198411170026		
性别	女	出生年月	1984 年 11 月	出生地	江西宁都	
现工作单位及岗位		湖南理工职业技术学院 专任教师				
申报参评职称系列 (专业) 及名称		机械设计与制造		申报参评年度	2025	
申报参评职称 违纪违规行为 描述		无违纪违规行为				
违纪违规行为 确认部门意见	<p>无违纪违规行为!</p> <p>经 办 人:</p> <p>负 责 人: </p> <div style="text-align: right;">  <p>(公章)</p> <p>2025 年 8 月 5 日</p> </div>					
处理意见	<p>经 办 人:</p> <p>负 责 人:</p> <div style="text-align: right;"> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p> </div>					