

# 湖南理工职业技术学院

李云翔同志转评讲师系列

## 业绩 评审 材料

二〇二五年九月

# 业绩评审材料目录

2025 年 9 月 5 日

序号	材 料 名 称	份数	页 码
1	专业技术职称评审表	2	不装订
2	个人述职报告		
3	个人述职评议情况表	1	1~2
4	奖励证书复印件	1	3~6
5	代表作（原件）	1	
6	其他论文原件（复印件）	1	7~14
7	科研项目及鉴定材料	1	15~21
8	服务基层材料		
9	教案（评审教师系列需提供）	1	22另附
10	教学考核材料（评审教师系列需提供）	1	23~24
11	教学工作量（评审教师系列需提供）	1	25-29
12	综合材料（含双师、业绩证明）	1	30~40
13	外语考试成绩单复印件	1	41~42
14	计算机考试证书复印件	1	43~44
15	继续教育学时认定单原件	1	45-46
16	其他材料	1	

### 3.个人述职评议情况表

## 个人述职评议情况表

姓 名	李云翔	性 别	女	所在工作单位及部门	湖南理工职业技术学院 智能制造学院	
现从事何专业技术工作	专任教师	已获专业技术职称及获得时间		工程师 2012.5	拟申报何专业技术职称	讲师
工作实绩（写实） 任现职以来的主要	<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，历年来完成机械制图、机械设计基础、AutoCAD、工程材料、公差与技术测量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。主要实绩如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.参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。</li> <li>2.参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。</li> <li>3.参与一门课程思政示范课建设，参与立项课程思政优秀专业，均通过验收。</li> <li>4.获校第五届、第六届教学比武大赛二等奖。</li> <li>5.获校第五届“技能竞赛月”活动“优秀指导老师”。</li> <li>6.主持在建一门校级精品课程。</li> <li>7.参与完成“校企合作开发职业教育特色教材路径研究”等三项课题项目。</li> <li>8.独著发表论文一篇。</li> <li>9.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）。</li> </ol>					
众评议意见 所在部门群	 部门负责人：  年 月 日					
所在单位人事 审核意见	年 月 日（盖章）					

注：1、述职人任现职以来的工作实绩是否真实、准确、可靠，应提交所在工作部门半数以上群众参加的评议会进行评议。评议情况用写实的办法填在群众评议意见栏内。

2、群众评议意见和单位审核意见由组织填写，其余由个人填写。



#### 4.奖励证书

# 获奖证书

向云南、吴爱华、李云翔在第五届教学比武  
中，参赛作品 轴类零件数控车削编程与操作 荣获  
获二等奖。

特此表彰，以资鼓励。

张政松



湖南理工职业技术学院

2022年5月

# 获奖证书

向云南、吴爱华、李云翔在第六届教学比武  
中，参赛作品数控编程与操作荣获二等奖。

特发表彰，以资鼓励。



湖南理工职业技术学院

2023年3月



# 获奖证书

李云翔 老师：

在第五届“技能竞赛月”活动中指导学生竞赛成绩突出，荣获

优秀指导老师

特发此证，以资鼓励。



湖南理工职业技术学院

2022年12月

扶政培

## 5.专利、论文

# 授权发明专利：一种伸缩支腿及具有该伸缩支腿的工程机械

证书号第1478286号



## 发明专利证书

发明名称：一种伸缩支腿及具有该伸缩支腿的工程机械

发明人：李建涛；张涛；李云翔

专利号：ZL 2011 1 0271996.6

专利申请日：2011年09月14日

专利权人：三一汽车制造有限公司

授权公告日：2014年09月10日

与原件核对无误  
核对人：余纪萍

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



1. RETRACTABLE SUPPORT LEG AND ENGINEERING MACHINE WITH SAME

申请号

W02012CN74037

公开(公告)日

2013.03.21

ipc分类号

B66C23/80;B60S9/02

优先权号

CN201110271996A 20110914

申请(专利权)人

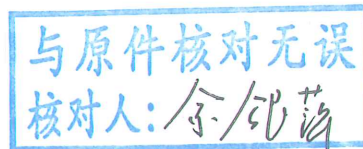
HUNAN SANY INTELLIGENT CONTROL SANY HEAVY IND CO LTD LI JIANTAO  
ZHANG TAO LI YUNXIANG

发明人

LI JIANTAO ZHANG TAO LI YUNXIANG

摘要

A retractable support leg comprises a fixed support leg (10) and a movable support leg (20). When the movable support leg (20) stretches in place, coincidence portions of the movable support leg (20) and the fixed support leg (10) which are nested mutually are positioned and connected by a movable hinge pin, both the movable support leg (20) and the fixed support leg (10) are provided with pin holes, a retractable cylinder (30) of the movable support leg (20) can slide within a small displacement range along a stretching and retracting direction, and is provided with a transmission component, and the movable hinge pin is driven to be inserted or withdrawn from the pin holes via the transmission component when the retractable cylinder (30) slides. Coincidence lengths of the movable support leg and the fixed support leg of the support leg are shorter, spreading span of the support leg can be increased, and the stability of an integral vehicle can be further improved; simultaneously, a stressed manner of the support leg can be improved, and the structural reliability is enhanced. Further disclosed is an engineering machine provided with the retractable support leg.





# 租售情报

华东地区优秀期刊

万方数据数字化期刊群全文收录

中国房地产最具市场影响力期刊

# Rent and sale Information

2021

23

ISSN 1673-7032

23>



9 771673 703062

定价20.00

国内统一连续出版物号CN: 31-1967/F



## 网络经济对我国国民经济发展的影响分析

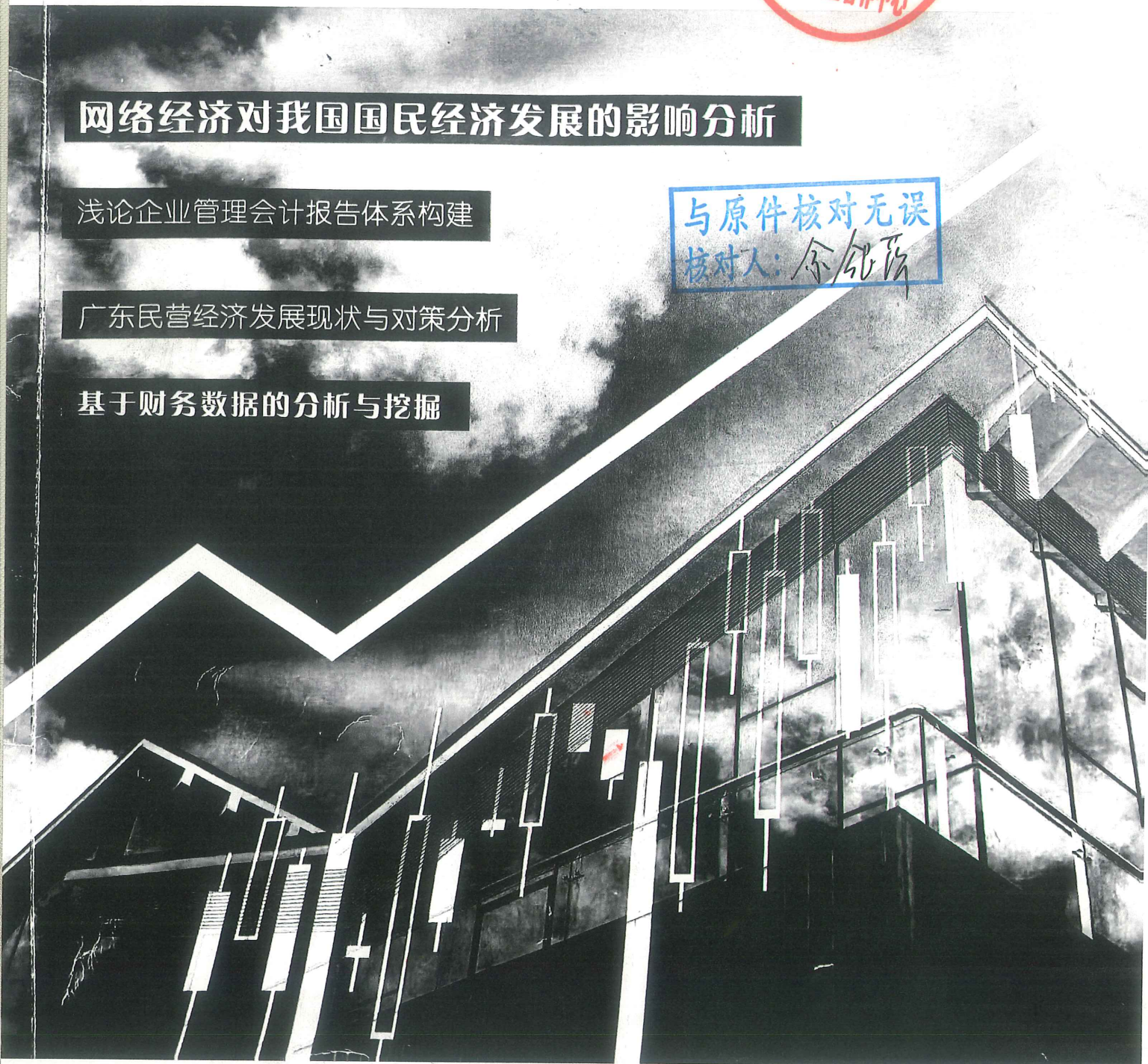
浅论企业管理会计报告体系构建

与原件核对无误

核对人: 余/能/强

广东民营经济发展现状与对策分析

基于财务数据的分析与挖掘





- 053 建筑工程质量管理有效性分析及研究 许 杰
- 055 高层建筑深基坑支护施工管理 宋素珍
- 
- 社科
- 057 气象自媒体服务助力气候品质认证  
顾叶挺 黄 璐 曹 阳
- 059 论我国电子竞技体育俱乐部的未来发展战略  
焦 敏
- 061 建设工程违法分包法律问题研究 谢 军
- 063 空间规划地理信息资源共享现状与发展方向  
初探 赵江滔
- 065 职业技能认定与人力资源开发研究 乔晋玲
- 067 电视记者新闻采访工作中提问的方法与技巧  
分析 张开虎
- 069 一名合格政工师所需具备的基本素质分析
- 
- 科技
- 071 综合不停电作业法在配网检修中的应用研究  
贺 彪
- 073 电力工程配网建设的全过程管理要点 龚 成
- 075 关于智能化技术在机械制造中的应用 李云翔
- 077 计算机技术在机械设计制造及其自动化中的应用研究  
贺 彪
- 079 地质矿产勘查及找矿技术初探 熊文峰
- 081 水产技术推广体系在保障养殖水产品质量安全  
中的作用 朱剑云
- 083 化工工程质量控制措施分析 贺文良 李 晟
- 085 数据挖掘技术在经济统计中的应用 梅月华
- 087 制药工程中制药工艺创新技术及策略  
赵迎旭 鲁军武 张倩倩 刘 斌
- 089 基于SAO语义挖掘的新兴技术识别与预测  
张牛点
- 091 智慧后勤综合管理平台的设计与应用研究 王 莉
- 093 节能降耗中热能与动力工程的运用探析 刘光辉
- 095 变电运维一体化作业风险管控实践研究 段梦阳
- 097 10kV配电网安全运行与检修方法探讨 陈志夫
- 
- 思政
- 099 新时期高校学生党支部建设探析 王 维
- 101 新时代高校思想政治教育协同创新路径选择  
勾 波
- 103 利用大数据建立高职院校网络意识形态风险防  
控预警机制的探索 李 由 苍海波
- 
- 教育
- 105 服装设计专业人才培养策略 白雪莲
- 107 基于《悉尼协议》理念的建筑装饰专业教学  
改革 林 泉
- 109 积极心理学视域下高职生心理健康教育探究  
田相允 刘莉莉
- 111 基于成果导向的创新创业应用技术型人才培养  
王洪岩 卢彩虹 孙秀霞
- 113 MPCK视角下的初中数学教学案例设计与分析  
——以《圆》为例 梁燕燕
- 115 基于课程思政高职专业课教学探索与研究  
那泽龙
- 117 基于“三全育人”理念的《管理学》课程思政  
建设探索 赵 鑫
- 119 项目驱动模式下的Python课程教学改革探索  
谢东津 罗广权 黄恒秋
- 121 大数据背景下多学科融合在线教育资源库建设  
孟凡华
- 123 疫情期间《地基与基础》混合式教学应用研究  
施溪溪 孙美娜
- 125 影响高职医药类专业学生创业意向的实证分析  
——以泰州职业技术学院为例  
孙丽杰 张玉玲 曹 晖





# 关于智能化技术在机械制造中的应用

■李云翔 湖南理工职业技术学院 湖南湘潭 411100

摘要：为了提升机械制造智能化水平，文章主要对智能化技术在机械制造中的应用进行研究。文中分析了智能化技术在机械制造中的应用现状，并提出了应用策略，如：在生产管理中运用机械生产设备智能化、产品设计智能化，希望可以为有关人员提供參考。

关键词：智能化技术；机械制造；应用策略

## 一、机械制造智能化基本概念

机械智能化就是在机械制造行业中引入智能化专项技术，并进行推广运用，即将现代化信息技术和传统机械制造行业进行融合，运用先进的技术研发新的产品和技术，对企业产品设计和生产实施优化，建立相对成熟的经营管理机制，逐步形成现代化生产技术，其中包括综合智能运营管理，如前沿性设计理念、精密化生产加工技术、自动化技术等；还有专项管理技术等。智能化技术和机械制造之间具有紧密的联系，是相互促进的，能够促进机械制造业的发展。二者的共赢发展，不仅可以提升生产制造产品的效率以及质量，还能提高经济效益，减少企业的生产成本，促进行业的专业化以及自动化发展，促进可持续发展目标的实现。

机械制造智能化发展具有一些基本特征，比如生产效率、思维集成、产品质量好以及四流交汇等，通过智能化管控机制，全面系统化设计管理生产加工的环节，用智能化生产技术代替人工生产，减少人为导致的错误和失误问题，高效的配置人力资源。这样的生产系统可以结合企业的实际需求，有针对性地调整设计系统，保证机械生产工艺的高效性。

## 二、智能化技术在机械制造中的应用现状

机械生产制造关系到现代工业发展和国家工业化发展的水平，在机械制造中运用智能化技术，给行业发展带来了巨大的影响，智能化也已经发展为机械制造技术发展的主要方向，所以，强化智能化技术在机械制造中的运用具有重要作用，对推动国内机械制造产业发展具有积极的促进作用。

智能化机械制造技术的运用以及发展，需要有自动化以及信息化技术提供基础。信息技术在行业中是一种常用的技术，其运用可以让机械制造的所有环节的管理都实现信息化。智能化机械制造技术具有集成性很高的特点，其出现让人们能够利用现代科技模拟人类的活动，让机械设备逐渐具备了一些能力，如，判断、分析、决策能力，在机械生产制造中，借助智能化机械制造系统，可以依照提前设置的程序，批量制造机械零部件，极大的提升产品的精度，减少技术人员的工作量<sup>[1]</sup>。智能化机械制造设备的产生以及运用，也提升了企业的竞争力，对国内工业产业的发展具有积极影响。

## 三、智能化技术在机械制造中的应用策略

### (一) 机械生产设备智能化

当前国内信息技术已经逐渐普及，机械制造行业得到了快速的发展，智能化技术也发展成该领域中的重点，再加上流水线操作的运用推广，可以有效提升机械制造生产的效率，优化产品质量以及工艺，有效的减少人力成本，从而降低制造

产的成本，还能够避免人工生产模式下的产品质量受损问题。智能化技术水平的发展，促进了机械制造流水线管控水平的提升，智能化管理系统可以系统、高效地收集相关的生产工序参数，及时发现问题并做出调整，优化流水线生产作业的整体效率，将生产容错率控制在最低水平。

在运营管理中，若是智能化机械制造流水线生产水平可以实现，就可能做到自动化的运营管理，极大的减少技术工人数量，优化生产加工线路，实现优质高产。这种机械制造管理的运转，可以通过自动化运转机制，实现设备自检，并且及时发现问题和预警，技术人员能够有针对性地对工序实施维修管理，避免产生机械故障而给整体生产加工效率带去消极的影响<sup>[2]</sup>。比如，当前机器人在制造业中得到了大范围的运用（如图1、图2所示），具有很大的市场前景。

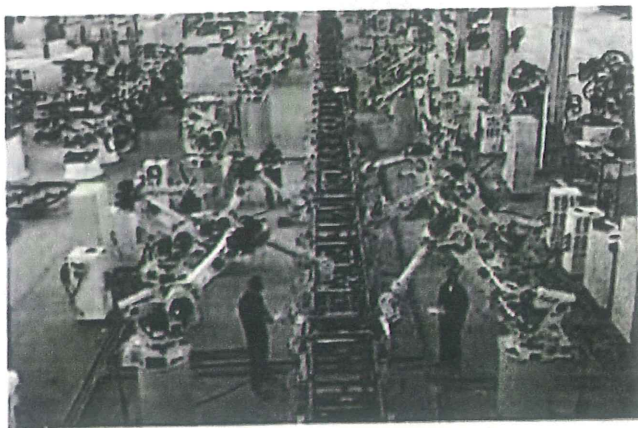


图1 工业机器人在生产中的应用

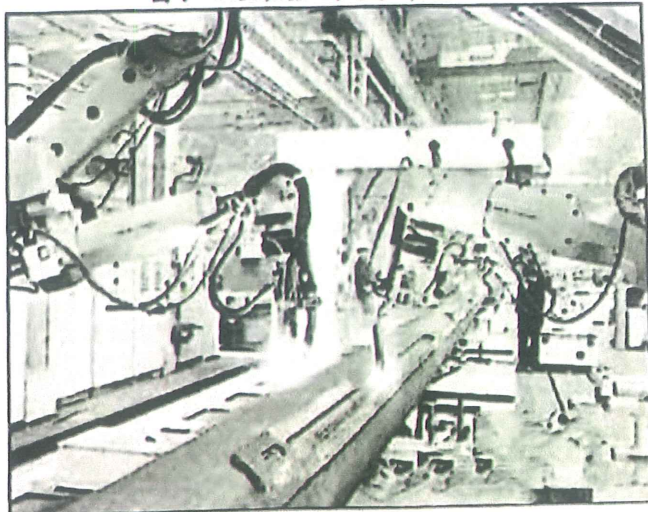


图2 工业机械智能化应用

### (二) 生产管理智能化



智能化技术的研究开发和运用,极大的提升了机械制造的便利性,企业在生产运营中要想全面运用该技术,就应该打破以往的运营管理模式,进而提升生产效率及质量。以往所有的工序都是安排人员负责管理,这就容易出现由于人员操作不正确而产生问题的情况。除此之外,企业在员工管理方面比较落后,不能结合机械生产的真实需求,第一时间做出优化和调整,限制了产品生产加工效率及质量。而运用智能化的管理模式,可以有效的提升管理系统的有效性和准确性,借助有关的软件综合归纳处理工序生产加工的所有数据,便于及时调整生产加工技术方案。

### (三) 产品设计智能化

智能化技术在行业中的运用,除了可以提升生产效率,还能够对有关技术产品辐射范围进行扩展,为人们的生活提供便利。机械制造企业应该依据市场发展情况,加强市场调研,便于及时地了解市场需求和发展方向,在产品生产加工中运用智能化管理体系,从而让产品具备自动化以及实践化功能,促进企业竞争力的提升。

## 四、机械制造智能化技术的发展趋势

机械制造智能化技术发展趋势主要体现在几方面,如下面图3所示:

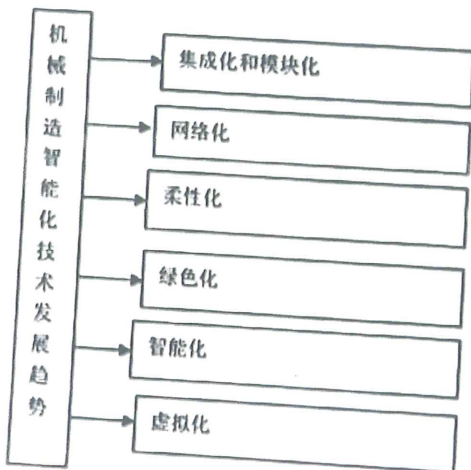


图3 机械制造智能化技术发展趋势

### (一) 集成化和模块化

集成电路和芯片技术在高速的发展中,一些高集成化的专用集成电路已经在机械制造中得到了有效的运用,极大的提升了机械制造行业的智能化水平。除此之外,要想减少控制系统的占地面积、提升集成电路密度、减少生产成本,就需要在机械制造控制系统中大量地运用控制元件,让该系统能够实现集成化。模块化就是在系统中划分各种功能及属性,并在结构中进行串联,进而形成符合系统标准的整体。如,PLC、CPU、存储器和通讯等都是常见的模块,其能够在控制系统中重新分解以及组合,适应不同任务的需求。

### (二) 网络化

互联网技术的高速发展,能够借助通信设备连接起各地方的设备,共同分享信息和数据,在机械制造行业中的运用,也促进了行业的发展。比如,基于网络化技术,企业在各环节中都享受到了便利,对于企业的产品创新以及竞争力提升等,都具有积极影响。

### (三) 柔性化

机械制造系统应该有应对各种生产条件的能力,让生产方式实现柔性化,而系统方案、人员、设备就是实现该生产方式

的基础。这是该领域智能化技术发展的一个主要趋势,其实实施模块化设计,不断的优化相关功能,可以提升其加工制造中的适应度,进而符合各种工况下的生产需求,及时、动态的对物料流以及信息流做出调整,更好的体现出群控系统的作用。

### (四) 绿色化

在绿色环保理念、可持续发展理念下,机械制造业需要转变以往高能耗和高污染的发展方式,积极的转型升级,基于运用机械智能化技术,让所有的工序实现绿色化,把绿色渗透到行业的发展中,促进工业生产的长远发展。

### (五) 智能化

在机械制造中,其可以做到人机双向互动、柔性生产、智慧生产。这是由于运用了高速CPU芯片和多元化CPU控制系统,再加上高分辨率的检测软件系统,具备监控、纠错和防错的功能。技术系统的柔性特征主要体现在:首先,数控系统自身的柔性,就是基于数控系统中,模块化的设计,具有叠加性和可裁性,依据用户需求,有针对性地制订方案;其次,群控系统自身柔性。能够对于各种生产流水线实施相应的复合控制,在各种要求下自动的监控物料信息和参数设施,符合工作效率的要求。基于人机交互的基础上,综合应用先进的技术,如神经网络、数控技术、多媒体和计算机技术,能够提升加工的效率、精准度,并且在制造中能够自动地检测以及修正加工的产品,对于不符合的参数进行调整,及时排除和检测在线故障。

### (六) 虚拟化

随着计算机技术的不断发展,模拟仿真技术得到了显著的发展,因此,虚拟化是以后机械制造自动化技术发展的一个重要方向。通过运用虚拟化技术,企业借助计算机能够模拟产品制造的各个环节,系统能够分析生产中可能产生的问题,及时地制订应对措施,提升生产的成功率。基于构建系统模型和仿真,对真实生产过程实施模拟,离不开技术支持,如模型分析、评价、优化系统等。在机械制造中运用仿真技术和系统建模,比如供应链管理、车间布局以及新产品研发等。制造系统的模型构建以及仿真,都是建立在定义、特征分析和组成基础上,明确系统模型构建和仿真中的元素、参数和步骤,之后运用仿真软件。

## 四、结语

综上所述,机械制造是现代工业发展中不可缺少的一部分,关系到国家经济的发展。工业技术和智能化技术的不断发展,促进了机械制造智能化程度的提升,智能化技术也在很多的领域中得到了有效地运用,对工业生产具有积极影响。为了促进工业化生产,技术人员就应该加强研究,尽快了解智能化技术,有效的在生产中运用,进而推动现代化生产的发展。

### 参考文献:

- [1] 朱祖武. 智能化技术在机械制造中的应用研究[J]. 湖北农机化, 2019(09):49.
- [2] 郭栋. 智能化技术在机械制造中的发展及应用探讨[J]. 内燃机与配件, 2018(19):238-239.

### 作者简介:

李云翔(1984—),女,硕士,工程师,研究方向:机械设计制造及其自动化。



# 讲文明★ ★树新风

// 共建文明社会 共创美好家园 //

行文明风

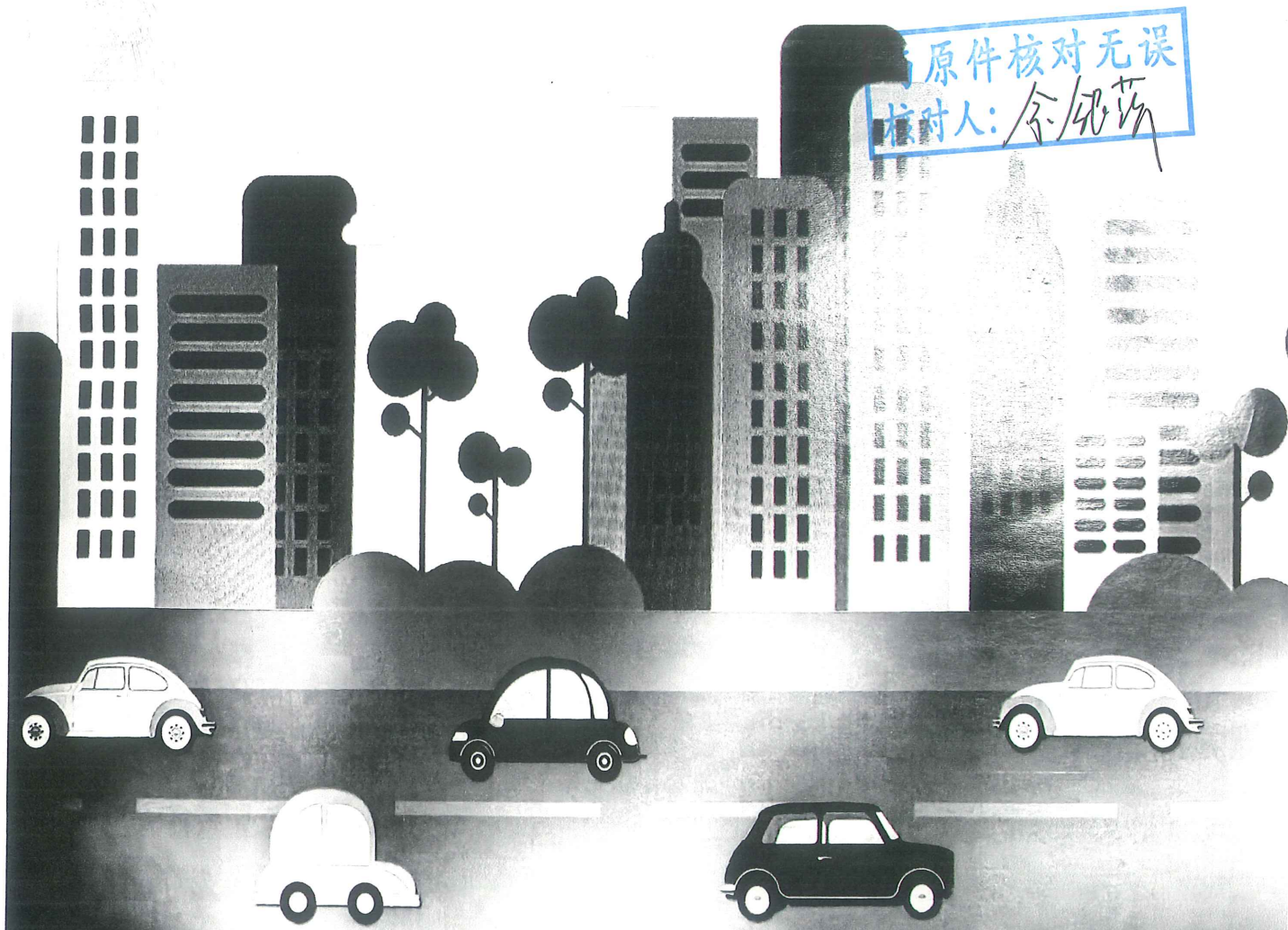
做文明人

办文明事

讲文明话



原件核对无误  
核对人: 余/张/莎



租售情报编辑部 宣

## 7.科研项目及鉴定材料

## 7.科研项目及鉴定材料

### (1) 新时代劳动教育有机融入高职专业培养过程探索与实践

## 湖南省教育厅

### 关于公布 2021 年度湖南省职教高地建设 理论与实践研究课题立项名单的通知

各市州教育(体)局、高职院校、有关教育科研机构(中心):

为贯彻落实《教育部 湖南省人民政府关于整省推进职业教育现代化 服务“三高四新”战略的意见》(湘政发〔2021〕5号),加快推进部省共建职业教育改革发展高地,今年6月,我厅下发了《关于开展职教高地建设理论与实践研究的通知》,组织开展2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项工作。

根据部署安排,全省各高职院校、市州教育(体)局、教育科研机构(中心)、中等职业学校共申报职教高地课题413项,经资格审查、专家评审,结果公示、异议复核等程序,我厅确定对株洲市教育局《民办中等职业教育规范发展研究》等371项课题予以立项。

请各有关单位按照《关于开展职教高地建设理论与实践研究的通知》要求,大力支持,严格督促本单位立项课题的研究工作,各立项课题团队要严格按照其提交的《职教高地建设理论与实践研究课题申报书》的各项安排,落实课题研究时间表、路线图,

扎实推进课题研究,争取多出研究成果,为我省职教高地建设提供智力支撑。一年后,请按时向我厅报送研究成果,届时我厅将严格组织结题验收,并对验收结果进行通报。本次课题研究成果在职教高地建设采用的相关单位和个人,优先纳入是信智库的入选范围,并作为相关绩效评价的因素。

附件:2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单



(此件主动公开)

101	ZJGD2021101	高职精品在线开放课程内容层次化构建策略研究	刘望	女	湖南理工职业技术学院
102	ZJGD2021102	新时代院校美育渗透与学科融合研究	彭军林	女	湖南理工职业技术学院
103	ZJGD2021103	新时代劳动教育有机融入高职专业培养过程探索与实践	胡建强	男	湖南理工职业技术学院
104	ZJGD2021104	中华美育精神传承下职业院校美育艺术实践研究	姚赛红	女	衡阳幼儿师范高等专科学校
105	ZJGD2021105	基于学生成长成才视角下的地方高校创新创业教育困境及对策研究	龙立文	男	衡阳幼儿师范高等专科学校

## 湖南理工职业技术学院

湘理职院(2021)87号

### 湖南理工职业技术学院 关于下达 2021 年第二批纵向科研项目 配套经费的通知

各部门,各单位:

根据各级纵向科研项目相关文件要求和《纵向科研经费管理办法(试行)》(湘理职院(2020)100号)文件精神,对2021年度第二批13项纵向科研项目给予相应配套经费资助(见附件1、附件2),请各项目负责人严格遵守有关文件规定,按照经费划拨计划、规范合理使用项目经费,确保项目研究如期圆满完成。

附件:1.2021年第二批纵向科研项目配套经费安排表

2.2021年第二批纵向科研项目配套经费年度划拨计划

任务序号	项目来源类别	项目编号	项目名称	项目负责人	参加人员	研究年限	上级立项文号	上级资助金额(万元)	配套金额(万元)
2021Z033	湖南省职教高地建设理论与实践研究课题	ZJGD2021099	适应区域产业发展的公共实训基地建设研究	黄霞春	夏红雨、黄建华、葛庆、邓秉平、王沐群、洪海军、段文杰、赵奇	2021.09-2022.09	关于公布2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单的通知	1	1.2
2021Z034	湖南省职教高地建设理论与实践研究课题	ZJGD2021100	高职专业课程“五段四轴”立体教学模式研究与实践	何云南	何瑞、胡建强、徐军、吴爱华、文金龙、陶丹	2021.09-2022.09	关于公布2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单的通知	1	1.2
2021Z035	湖南省职教高地建设理论与实践研究课题	ZJGD2021101	高职精品在线开放课程内容层次化构建策略研究	刘望	周艳芳、郭雄、黄霞云、陈培斌、彭娟娟	2021.09-2022.09	关于公布2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单的通知	1	1.2
2021Z036	湖南省职教高地建设理论与实践研究课题	ZJGD2021102	新时代高职院校美育渗透与学科融合研究	彭军林	徐军、胡萍、杨丰、周斯娟、雷满斌、兰俊才、钟诚斌、葛静、李雅洁	2021.09-2022.09	关于公布2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单的通知	1	1.2
2021Z037	湖南省职教高地建设理论与实践研究课题	ZJGD2021103	新时代劳动教育有机融入高职专业培养过程探索与实践	胡建强	杨益盼、何云南、张淑娟、陈柏青、吴爱华、李云瑞	2021.09-2022.09	关于公布2021年度湖南省职教高地建设理论与实践研究课题立项名单的通知	1	1.2

湖南理工职业技术学院

2021年11月1日



# 结 题 证 书

经评审，由 湖南理工职业技术学院 胡建强 主持的 2021 年度湖南省职教高地建设理论与实践研究项目“新时代劳动教育有机融入高职专业培养过程探索与实践”（项目编号：ZJGD2021103）已完成研究任务，符合结题要求，同意该项目的结题。



与原件核对无误  
核对人：余/邵/荷

## (2) 校企合作开发职业教育特色教材路径研究

# 湖南省职业教育与成人教育学会

湘职成学会(2021)8号

### 关于下达2021-2022年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划立项课题的通知

各单位会员、分支机构、各有关单位:

本会下发《关于申报2021-2022年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题的通知》后,广大职教教育工作者踊跃申报,共收到申报材料近600份。经专家评审,确定“职业素养视角下加强新时代高职院校劳动教育研究”等410项课题为2021-2022年度学会科研规划立项课题,现予下达。请各立项课题负责人根据《湖南省职业教育与成人教育学会科研规划项目管理办法》规定,尽快组织开题,并有序开展研究工作。请立项课题承担单位认真指导课题组的科研工作,在人员、时间和经费等方面给予支持。

附:2021-2022年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划立项课题名单

湖南省职业教育与成人教育学会

2021年7月13日

湖南理工职业技术学院

湘理职院(2021)6号

湖南理工职业技术学院

### 关于下达2021年第一批纵向科研项目配套经费的通知

各部门、各单位:

根据各级纵向科研项目相关文件要求和《纵向科研经费管理办法(试行)》(湘理职院〔2020〕100号)文件精神,对2021年度第一批27项纵向科研项目给予相应配套经费资助(见附件1、附件2)。请各项目负责人严格遵守有关文件规定,按照经费划拔计划,规范合理使用项目经费,确保项目研究如期圆满完成。

项目类别	项目名称	项目负责人	参加人员	研究年限	立项文号	上级拨款(万元)	学校配套(万元)
2021ZX020	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021197	刘伟丽	2021.7-2022.9	湘职成学会(2021)8号	0.6	
2021ZX021	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021198	谢娟	2021.7-2022.9	湘职成学会(2021)8号	0.6	

- 1 -

- 5 -

附件:1.2021年度第一批纵向科研项目配套经费安排表

2.2021年度第一批纵向科研项目配套经费分年度划拔计划

财务帐号	项目来源类型	项目编号	项目名称	项目负责人	参加人员	研究年限	立项文号	上级拨款(万元)	学校配套(万元)
2021ZX022	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021199	校企合作开发职业教育特色教材路径研究	颜爱平	肖慧慧、刘伟丽、尹西、李云璋	2021.7-2022.9	湘职成学会(2021)8号	0.6	

与原件核对无误

核对人:余邻萍





# 结 题 证 书

项目编号: XH2021199

项目来源: 湖南省职业教育改革项目/一般项目

项目名称: 校企合作开发职业教育特色教材  
路径研究

主持人: 颜爱平

课题组: 颜爱平 肖慧  
云翔



本项目已完成, 经审核准予结题, 特发此证。

与原件核对无误  
核对人: 李/邵

证书编号: 20231018001475

湖南理工职业技术学院

2023年10月18日

(3) 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

湖南省职业教育与成人教育学会

湘职成学会〔2021〕8号

关于下达 2021-2022 年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划立项课题的通知

各单位会员、分支机构，各有关单位：

本会下发《关于申报 2021-2022 年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题的通知》后，广大职教教育工作者踊跃申报，共收到申报材料近 600 份。经专家评审，确定“职业素养视角下加强新时代高职院校劳动教育研究”等 410 项课题为 2021-2022 年度学会科研规划立项课题。现予下达。请各立项课题负责人根据《湖南省职业教育与成人教育学会科研规划项目管理办法》规定，尽快组织开题，并有序开展研究工作。请立项课题承担单位认真指导课题组的

	系构建研究		
XH2021196	“双高”背景下高职英语“双师”教师教学创新团队建设研究	海源	湖南理工职业技术学院
XH2021197	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	刘伟刚	湖南理工职业技术学院
XH2021198	“三全育人”视域下高职会计专业课程思政推进路径与策略研究	谢娟	湖南理工职业技术学院
XH2021199	校企合作开发职业教育特色教材路径研究	颜爱平	湖南理工职业技术学院

附：2021-2022 年度湖南省职业教育与成人教育学会科研规划立项课题名单



湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2021〕76号

湖南理工职业技术学院  
关于下达 2021 年第一批纵向科研项目配套经费的通知

各部门、各单位：

根据各级纵向科研项目相关文件要求和《纵向科研项目经费管理办法（试行）》（湘理职院〔2020〕100号）文件精神，对 2021 年度第一批 27 项纵向科研项目给予配套经费资助（见附件 1、附件 2）。请各项目负责人严格遵守有关规定，按照经费计划，规范合理使用项目经费，确保项目研究如期圆满完成。

- 1 -

附件：1. 2021 年度第一批纵向科研项目配套经费安排表  
2. 2021 年度第一批纵向科研项目配套经费分年度计划表

202176018	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021196	“双高”背景下高职英语“双师”教师教学创新团队建设研究	海源	2021.7-2022.9	湖南省职业教育与成人教育学会〔2021〕8号	自筹
202176030	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021197	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	刘伟刚	2021.7-2022.9	湖南省职业教育与成人教育学会〔2021〕8号	自筹
202176031	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	XH2021198	“三全育人”视域下高职会计专业课程思政推进路径与策略研究	谢娟	2021.7-2022.9	湖南省职业教育与成人教育学会〔2021〕8号	自筹

# 结题证书

课题类别：湖南省职业教育与成人教育学会 2021-2022 年度科研规划立项课题

课题编号：XH2021197

课题名称：基于现代信息技术教学方法改革研究

——以高职院校校机械专业的《机械制图》课程为例

课题承担单位：湖南理工职业技术学院

课题负责人：刘伟丽

主要研究人员：谭世威、胡建强、颜爱平、李云翔

本项目通过专家鉴定，经本学会审核，准予结题，特发此证。



湖南省职业教育与成人教育学会  
二〇二三年十一月

与原件核对无误

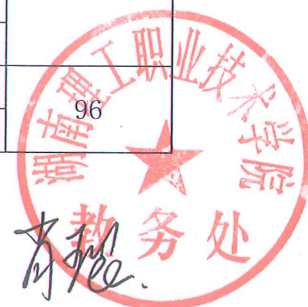
核对人：余纪萍

## 9.教案

## 10.教学考核

李云翔老师近 5 年教学情况统计

学年	学期	课程名称	授课班级	学时	教学评测
2020	上	AutoCAD	机械 1191	48	96
		AutoCAD	机械 1192	48	
		AutoCAD	机械 1193	48	
		AutoCAD	机械 1194	48	
2020	下	机械制图	机械 1201	96	95
		机械制图	机械 1202	96	
		机械制图测绘	机械 1201	24	
		机械制图测绘	机械 1202	24	
2021	上	AutoCAD	机械 1201	48	96
		AutoCAD	机械 1202	48	
		AutoCAD	机械 1203	48	
		AutoCAD	机械 1204	48	
2021	下	机械制图与 CAD	机械 1211	96	96
		机械制图与 CAD	机械 1212	96	
		机械制图测绘实训	机械 1211	24	
		机械制图测绘实训	机械 1212	24	
2022	上	AutoCAD	机械 1211	48	97
		AutoCAD	机械 1212	48	
		AutoCAD	机械 1213	48	
		AutoCAD	机械 1214	48	
2022	下	机械制图	机械 1223	120	95
		机械制图	机械 1224	120	
2023	上	AutoCAD	机械 1221	48	97
		AutoCAD	机械 1222	48	
		AutoCAD	机械 1223	48	
		AutoCAD	机械 1224	48	
		工程材料与工艺	机械 1221	32	
2023	下	机械制图	机械 1233	120	96
		机械制图	机械 1234	120	
2024	上	AutoCAD	机械 1231	48	97
		AutoCAD	机械 1232	48	
		AutoCAD	机械 1233	48	
		AutoCAD	机械 1234	48	
		精密测量技术	机械 1231	32	
2024	下	机械设计基础	机械 1233	80	96
		机械设计基础	机械 1234	80	

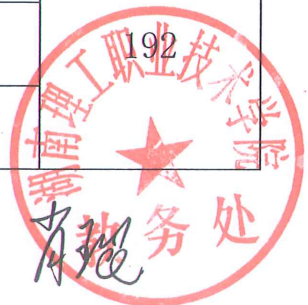


## 11.教学工作量



李云翔老师近 5 年教学工作量统计

学年	学期	课程名称	授课班级	学时	共计学时
2020	上	AutoCAD	机械 1191	48	192
		AutoCAD	机械 1192	48	
		AutoCAD	机械 1193	48	
		AutoCAD	机械 1194	48	
2020	下	机械制图	机械 1202	96	216
		机械制图测绘实训	机械 1202	24	
		机械设计基础	机械 1192	48	
		机械设计基础实训	机械 1192	48	
2021	上	AutoCAD	机械 1201	48	192
		AutoCAD	机械 1202	48	
		AutoCAD	机械 1203	48	
		AutoCAD	机械 1204	48	
2021	下	机械制图	机械 1211	96	240
		机械制图	机械 1212	96	
		机械制图测绘实训	机械 1211	24	
		机械制图测绘实训	机械 1212	24	
2022	上	AutoCAD	机械 1211	48	192
		AutoCAD	机械 1212	48	
		AutoCAD	机械 1213	48	





		AutoCAD	机械 1214	48	
2022	下	机械制图	机械 1223	120	240
		机械制图	机械 1224	120	
2023	上	AutoCAD	机械 1221	48	224
		AutoCAD	机械 1222	48	
		AutoCAD	机械 1223	48	
		AutoCAD	机械 1224	48	
		工程材料与工艺	机械 1221	32	
2023	下	机械制图	机械 1233	120	240
		机械制图	机械 1234	120	
2024	上	AutoCAD	机械 1231	48	232
		AutoCAD	机械 1232	48	
		AutoCAD	机械 1233	48	
		AutoCAD	机械 1234	48	
		精密测量技术	机械 1231	40	
2024	下	机械设计基础	机械 1233	80	160
		机械设计基础	机械 1234	80	

以上，未含专升本辅导课时及毕业设计指导课时。



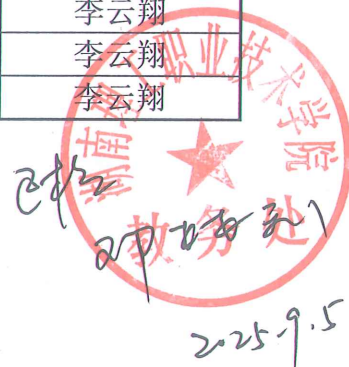
# 毕业设计指导工作

毕业设计指导				
年级	序号	姓名	学号	指导老师
2019 级	1	李杰	201921031001	李云翔
	2	吕林	201921031002	李云翔
	3	苏维强	201921031003	李云翔
	4	朱勇澎	201921031004	李云翔
	5	颜家盛	201921031005	李云翔
	6	刘勤康	201921031006	李云翔
	7	梁玉广	201921031007	李云翔
	8	李国强	201921031009	李云翔
	9	喻明浩	201921031010	李云翔
	10	刘隆	201921031011	李云翔
	11	李强	201921031012	李云翔
	12	张家伟	201921031014	李云翔
	13	刘斌	201921031015	李云翔
2020 级	1	杨照清	202021032002	李云翔
	2	赵宇煊	202021032010	李云翔
	3	易斌	202021032012	李云翔
	4	谢平华	202021032018	李云翔
	5	谢长城	202021032021	李云翔
	6	周浩	202021032022	李云翔
	7	周平	202021032026	李云翔
	8	朱博成	202021032027	李云翔
	9	阳凯华	202021032031	李云翔
	10	熊海平	202021032034	李云翔
	11	余阳	202021032037	李云翔
2021 级	1	杨明朝	202121032006	李云翔
	2	李怀高	202121032007	李云翔
	3	黎磊	202121032008	李云翔
	4	陈子豪	202121032009	李云翔
	5	龙东海	202121032010	李云翔
	6	郭诺	202121032012	李云翔
	7	杨明	202121032013	李云翔
	8	李中心	202121032014	李云翔
	9	桂鑫	202121032015	李云翔
	10	王子胤	202121032016	李云翔
	11	朱帅	202121032017	李云翔
	12	陈喜龙	202121032018	李云翔
	13	陈钊宏	202121032019	李云翔



	14	义家海	202121032020	李云翔
2022 级	1	胡展	202221032033	李云翔
	2	章烨	202221032034	李云翔
	3	林伟华	202221032035	李云翔
	4	周鹏	202221032036	李云翔
	5	周文娜	202221032037	李云翔
	6	彭曾智	202221032039	李云翔
	7	余洋	202221032040	李云翔
	8	张城玮	202221032041	李云翔
	9	周晓宇	202221032042	李云翔
	10	赵娜	202221032044	李云翔
	11	刘彩菲	202221032045	李云翔
	12	钟骁	202221032046	李云翔
	13	谭午南	202221032047	李云翔

以上不含正在指导未结束毕业设计的同学



## 12. 综合材料



## 中级双师证明材料

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2024〕57号

### 关于公布2024年度“双师型”教师认定结果的通知

各部门、各单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神，优化教师队伍结构，建设一支师德高尚、技艺精湛、专兼结合、充满活力的高素质“双师型”教师队伍，根据《教育部办公厅关于做好职业教育“双师型”教师认定工作的通知》（教师厅〔2022〕2号）、《湖南省职业教育“双师型”教师认定条件》、《湖南理工职业技术学院“双师型”教师认定及管理办法（试行）》（湘理职院〔2023〕79号）等文件要求，经个人申报、二级学院资格审核、学校“双师型”专家认定委员

附件

- 1 -



#### 湖南理工职业技术学院 2024年度“双师型”教师认定名单

##### 一、高级“双师型”教师（4人）

田拥军 刘 莹 夏红雨 段文杰

##### 二、中级“双师型”教师（14人）

毛建贤 廖 薇 李云翔 谢 娟 彭 莉 罗 湘  
李 艳 陈杨芳 胡 灿 黄国庆 兰俊才 钟诚诚  
李丽莎 曾 麒

##### 三、初级“双师型”教师（12人）

余圣芳 朱 帅 李炜钦 谢 旺 张 倩 郭伶俐  
朱 睿 周运归 文 茗 李则君 李扬琴 肖 璐

会审核认定，校长办公会审议，校内公示等程序，认定田拥军等30名教师为“双师型”教师（名单见附件）。

附件：湖南理工职业技术学院2024年度“双师型”教师认定名单

湖南理工职业技术学院  
2024年10月28日

## ● 参与一门课程思政示范课程建设

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院教〔2025〕1号

### 关于公布校级精品在线开放课程、课程思政示范项目（2021-2023年）验收结果的通知

各部门、各单位：

根据《湖南理工职业技术学院精品在线开放课程建设与管理办法》（湘理职院〔2023〕57号）、《关于开展校级精品在线开放课程、课程思政示范课程等项目验收的通知》（理工教务〔2024〕21号）等文件要求，学校组织开展了2021-2023年立项的校级精品在线开放课程、课程思政示范课程、课程思政优秀专业、课程思政示范教学团队等项目的验收评审工作。经专家评审、校长办公会审议并公示，现将验收结果予以公布（详见附件）。

验收合格的项目仍需不断总结建设经验，持续更新项目内容，完善项目资源，强化项目应用，发挥示范作用。验收不合格（限6个月整改）的课程须加快课程建设力度，在半年内整改到位并申请复审，复审仍为不合格的课程，将按照《湖南理工职业技术学院精品在线开放课程建设与管理办法》（湘理职院〔2023〕57号）文件规定取消“校精品在线开放课程”立项，终止对项目建设的投入。

附件：1. 精品在线开放课程验收结果  
2. 课程思政示范课程验收结果  
3. 课程思政优秀专业验收结果  
4. 课程思政示范教学团队验收结果

湖南理工职业技术学院  
2025年5月26日

附件4

#### 课程思政示范教学团队验收结果

序号	团队名称	团队成员	立项时间	验收结果
1	“光伏产品设计与制作”课程思政教学团队	刘阳京、周唯、文立、汤秋芳、钟永、朱军、张洋	2022年	合格
2	“装饰图案”课程思政教学团队	刘莹、周艳芳、鄂娜、彭艳洁、陈培瑶、张殿贤	2022年	合格
3	光伏发电工程类课程思政教学团队	文立、向楠、黄建华、钟永、葛庆、张要锋、刘阳京、汤秋芳、周唯、胡钟龙、朱军	2022年	合格
4	《数控机床与加工技术》课程思政教学团队	向云南、吴爱华、胡建强、文金龙、谷臻奎、刘立薇、刘伟丽、李云翔	2023年	合格
5	《电机与电气控制技术》课程思政教学团队	肖慧慧、陈授能、廖薇、周迎春、韩维敏、林之楠、彭军林	2023年	合格
6	《大学美育》课程思政教学团队	易静、周媚、成青、沈亚、许曦予、朱青青、殷符、钟诚诚、谢艳	2023年	合格

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院教〔2023〕4号

## 关于公布2023年校级课程思政示范项目 立项结果的通知

各部门、各单位：

为落实学校“四一两全”发展战略，根据《中共湖南理工职业技术学院委员会课程思政建设实施方案》（湘理职院党〔2022〕15号）文件精神，学校组织开展了2023年第一批、第二批校级课程思政示范课程、优秀专业、示范团队及典型案例申报遴选工作。经各教学单位推荐、专家评审、校长办公会研究并公示，决定立项《电机与电气控制技术》等23门课程为课程思政示范课程（附件1、附件2）、“工业机器人技术”等4个专业为课程思政优秀专业（附件3）、“数控机床与加工技术”课程团队等4个团队为课程思政示范团队（附件4），第二批课程思政典型案例评比出“理艺之美·绘于匠心”案例为一等奖、“依托中国动力谷 自主创新育动能”等2个典型案例为二等奖、“崇德尚艺 大美同行”等3个典型案例为三等奖（附件5）。现将立项、评比结果予以公布。

各项目负责人要组织团队成员持续推进项目建设，积极开展课程思政研究、充分挖掘思政元素、有机融入课程教学，同时注重不断丰富课程思政典型案例，不断提高课程思政育人成效，凝练课程思政教学成果。

- 附件：1. 2023年第一批校级课程思政示范课程立项名单  
2. 2023年第二批校级课程思政示范课程立项名单  
3. 2023年校级课程思政优秀专业立项名单  
4. 2023年校级课程思政示范教学团队立项名单  
5. 2023年第二批校级课程思政典型案例评比结果

教务处

扶敏珍

湖南理工职业技术学院  
2023年12月26日

### 附件4

### 2023年度校级课程思政示范团队立项名单

序号	团队名称	团队成员
1	《数控机床与加工技术》课程思政教学团队	向云南、吴爱华、胡建强、文金龙、谷臻奎、刘立薇、刘伟丽、李云翔
2	《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队	周艳芳、刘 莹、鄂 娜、彭艳洁、王 娟
3	《电机与电气控制技术》课程思政教学团队	肖慧慧、陈揆能、廖 薇、周迎春、韩维敏、林之楠、彭军林
4	《大学美育》课程思政教学团队	易 铮、周 啸、成 青、沈 亚、许曦予、朱菁菁、殷 符、钟诚诚、谢 艳



- 参与完成校双高建设人才培养模式创新项目
- 机械设计制造专业立项优秀人培且通过复核。

# 湖南省教育厅

## 关于公布2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、学生毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价结果的通知

各高等职业学校：

为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，根据《关于开展2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的通知》文件安排，我厅组织开展了相关抽查和评价工作。现将结果予以公布，并就有关工作要求如下。

### 一、评价结果

（一）专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级评价

全省有70所高等职业学校的313个专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库申报优秀等级评价。经评审，110个专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库评价为“优秀”等级（详见附件1）。评价结论为“优秀”等级的专业人才培养方案，实施一年后，



我厅将组织专家实地考察方案落实情况，对未按方案实施的专业，取消“优秀”等级。

#### （二）2022 年优秀等级专业人才培养方案现场考察

全省随机抽取 15 所学校的 27 个 2022 年优秀等级专业人才培养方案开展现场考察，27 个优秀等级专业人才培养方案现场考察结论均为“通过”（详见附件 2）。

#### （三）学生专业技能抽查

全省随机抽取 16 所学校 38 个专业的 778 名学生参加技能抽查考核，各校各专业合格率均为 100%，抽查考核结论均为“合格”（详见附件 3），学校可通过湖南省职业院校质量监测数据管理平台（院校端）查看相关专业考核结果。

#### （四）学生毕业设计抽查

从 74 所高等职业学校 148 个专业的 2023 届全日制三年制毕业生中随机抽取 3842 名学生的毕业设计成果参加毕业设计抽查，学校合格率在 90%以上学校 71 所，74 所学校学生毕业设计抽查最终结论均为“合格”（详见附件 4），学校可通过湖南省职业院校质量监测数据管理平台（院校端）查看相关专业抽查结果。

#### （五）新设专业办学水平合格性评价

对 50 所高等职业学校的 124 个专业（含 3 个 2022 年评价结论为“基本合格”的专业）开展了新设专业办学水平合格性评价，通过专家评阅材料和对部分专业开展现场考察等方式开展评价，全省 124 个新设专业办学水平合格性评价结论均为“合格”（详见附件

件 5)。

## 二、工作要求

1. 牢固树立质量意识。各校应牢固树立质量意识，科学制定质量标准，全面实施质量监控，高度重视专业人才培养方案编制、新设专业建设、学生专业技能考核和毕业设计工作，进一步提高办学水平和人才培养质量。我厅将进一步完善专业人才培养方案、新设专业办学水平合格性评价、学生专业技能考核和毕业设计的分级检查和评价机制，定期组织检查评价，将结果向社会公布，并强化检查结果的运用。

2. 优化标准体系建设。各校应建立教学文件制定和标准开发制度体系，明确工作规范、工作程序和审定规则等要求。各校应结合检查评价结果，对标优秀优化专业人才培养方案和专业技能抽查考核标准，提升毕业设计过程管理水平和指导教师能力，进一步规范 and 加强人才培养过程管理，切实提高人才培养质量。

3. 强化考评结果运用。各校应加强各类标准的落实，进一步规范教育教学，建立健全诊改机制，以专业人才培养方案和技能考核标准为引领，对专业教学进行全方位、全过程评价，并将评价结果应用于教育教学改革实践，将学生专业技能考核、学生毕业设计纳入学校教学常规工作，纳入学生毕业要求。

附件：1. 2023 年湖南省高等职业学校专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库优秀等级专业名单

2. 湖南省高等职业学校 2022 年优秀等级专业人才培养方案现场考察结果
3. 2023 年湖南省高等职业学校学生专业技能抽查考核结果
4. 2023 年湖南省高等职业学校学生毕业设计抽查结果
5. 2023 年湖南省高等职业学校新设专业办学水平合格性评价结果

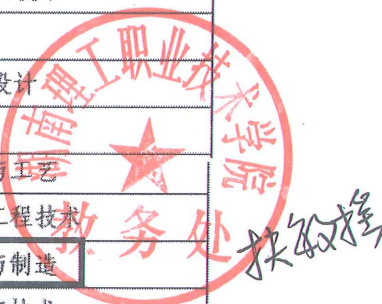
湖南省教育厅  
2024 年 1 月 22 日

(此件主动公开)

附件 1

2023 年湖南省高等职业学校  
专业人才培养方案和专业技能考核标准  
与题库优秀等级专业名单  
(按学校代码排序)

序号	院校名称	专业名称
1	长沙民政职业技术学院	大数据与会计
2	长沙民政职业技术学院	旅游管理
3	湖南工业职业技术学院	工业机器人技术
4	湖南工业职业技术学院	电子商务
5	湖南工业职业技术学院	产品艺术设计
6	株洲师范高等专科学校	小学教育
78	湖南工艺美术职业学院	首饰设计与工艺
79	湖南理工职业技术学院	风力发电工程技术
80	湖南理工职业技术学院	机械设计与制造
81	湖南理工职业技术学院	新能源汽车技术



## ● 课程思政优秀专业

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院教〔2025〕1号

## 关于公布校级精品在线开放课程、课程思政示范项目（2021-2023年）验收结果的通知

各部门、各单位：

根据《湖南理工职业技术学院精品在线开放课程建设与管理办法》（湘理职院〔2023〕57号）、《关于开展校级精品在线开放课程、课程思政示范课程等项目验收的通知》（理工教务〔2024〕21号）等文件要求，学校组织开展了2021-2023年立项的校级精品在线开放课程、课程思政示范课程、课程思政优秀专业、课程思政示范教学团队等项目的验收评审工作。经专家评审、校长办公会审议并公示，现将验收结果予以公布（详见附件）。

验收合格的项目仍需不断总结建设经验，持续更新项目内容，完善项目资源，强化项目应用，发挥示范作用。验收不合格（限6个月整改）的课程须加快课程建设力度，在半年内整改到位并申请复审，复审仍为不合格的课程，将按照《湖南理工职业技术学院精品在线开放课程建设与管理办法》（湘理职院〔2023〕57号）文件规定取消“校精品在线开放课程”立项，终止对项目建设经费的投入。

附件：1. 精品在线开放课程验收结果  
2. 课程思政示范课程验收结果  
3. 课程思政优秀专业验收结果  
4. 课程思政示范教学团队验收结果

湖南理工职业技术学院  
2025年5月26日

### 附件3

### 课程思政优秀专业验收结果

序号	专业名称	专业负责人	立项时间	验收结果
1	光伏工程技术	钟永	2022年	合格
2	太阳能光热技术与应用	刘阳平	2022年	合格
3	电气自动化技术	陈揆能	2022年	合格
4	机械设计与制造	胡建强	2023年	合格
5	机电一体化技术	向云南	2023年	合格
6	电子商务	谭富	2023年	合格



# 湖南理工职业技术学院

湘理职院教〔2023〕4号

## 关于公布2023年校级课程思政示范项目 立项结果的通知

各部门、各单位：

为落实学校“四一两全”发展战略，根据《中共湖南理工职业技术学院委员会课程思政建设实施方案》（湘理职院党〔2022〕15号）文件精神，学校组织开展了2023年第一批、第二批校级课程思政示范课程、优秀专业、示范团队及典型案例申报遴选工作。经各教学单位推荐、专家评审、校长办公会研究并公示，决定立项《电机与电气控制技术》等23门课程为课程思政示范课程（附件1、附件2）、“工业机器人技术”等4个专业为课程思政优秀专业（附件3）、“数控机床与加工技术”课程团队等4个团队为课程思政示范团队（附件4），第二批课程思政典型案例评比出“理艺之美·绘于匠心”案例为一等奖、“依托中国动力谷 自主创新育动能”等2个典型案例为二等奖、“崇德尚艺 大美同行”等3个典型案例为三等奖（附件5）。现将立项、评比结果予以公布。

各项目负责人要组织团队成员持续推进项目建设，积极开展课程思政研究，充分挖掘思政元素，有机融入课程教学，同时注重不断丰富课程思政典型案例，不断提高课程思政育人成效，凝练课程思政教学成果。

- 附件：1. 2023年第一批校级课程思政示范课程立项名单  
2. 2023年第二批校级课程思政示范课程立项名单  
3. 2023年校级课程思政优秀专业立项名单  
4. 2023年校级课程思政示范教学团队立项名单  
5. 2023年第二批校级课程思政典型案例评比结果

湖南理工职业技术学院  
2023年12月26日

### 附件3

#### 2023年校级课程思政优秀专业立项名单

序号	专业名称	专业带头人	专业教师团队成员
1	工业机器人技术	袁亮	曾小波、田拥军、姜鹏、贺崎琳、晏存育
2	机械设计与制造	胡建强	向云南、吴爱华、文金龙、刘伟丽、刘立薇、颜爱平、陈蓓、李云翔、尹晖、曹屿、谷臻奎
3	机电一体化技术	周迎春	肖慧慧、胡志军、廖薇、韩维敏、彭四海、于琦、卢永辉、谭世威、林之楠、谢宇明、彭军林
4	电子商务	谭富	赵斌、陈芳、雷满丽、邱佳意、宋毓、阳淑芬

## 主持一门校级精品课程建设

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院教〔2023〕2号

附件

### 2023年度校级精品在线开放课程培育名单

#### 关于公布2023年度校级精品在线开放课程 培育名单的通知

各部门、各单位:

根据《关于印发〈湖南理工职业技术学院精品在线开放课程建设与管理办法〉》(湘理职院〔2023〕57号)、《关于开展2023年校级精品在线开放课程申报遴选的通知》(理工教务〔2023〕8号)文件要求,学校组织开展了2023年度校级精品在线开放课程申报遴选工作。经各部门推荐、专家评审,现将2023年校级精品在线开放课程培育名单予以公布。

各课程负责人要认真组织课程团队做好课程建设工作,加快课程建设进度,提高课程建设质量,确保课程按时按质完成建设并投入使用。

各教学单位要对培育课程加强管理与监督,教务处将定期对培育课程组织中期检查和验收评审,检查结果和评审结论作为以后申请教学类项目的重要依据,纳入教师个人、专业教学团队及教学单位年度考核。

项目编号	课程名称	课程负责人
2023JPKC001	电源变换技术	刘偲艳
2023JPKC002	建筑结构基础与识图	彭文阁
2023JPKC003	工程招投标与合同管理	王乐
2023JPKC004	工程材料及工程力学	唐建华
2023JPKC005	汽车机械制图与CAD技术	张清小
2023JPKC006	汽车单片机应用技术	冯鸥
2023JPKC007	新能源汽车电池及管理系统检修	党银宁
2023JPKC008	新能源汽车电机及控制系统检修	贾秀波
2023JPKC009	汽车机械基础	文星
2023JPKC010	工程项目施工组织与进度管理	谭勇
2023JPKC011	逆向工程与3D打印技术	胡建强
2023JPKC012	机械制图	刘伟丽
2023JPKC013	工业组态与PLC控制技术	袁亮
2023JPKC014	工业机器人离线编程与仿真技术	贺漪琳
2023JPKC015	电机与电气控制技术	肖慧慧
2023JPKC016	AutoCAD	李云翔
2023JPKC017	网店运营	陈芳
2023JPKC018	互联网+创新创业	杨正莲
2023JPKC019	基础会计	高瑜琴

### 13.外语等级



CET6

南昌大学 环境科学与工程学院 系  
零一 级学生 李云翔 于 零四 年 六 月  
参加国家大学英语六级考试，经审核，已达到  
《大学英语教学大纲》六级的教学要求，成绩  
合格，授予大学英语六级证书。

填发日期2004年9月1日

证书编号D466260123130048

教育部高等教育司

委托填发单位

与原件核对无误  
核对人: 陈扬





## 14. 计算机考试

二级 C

全国计算机等级考试  
二级合格证书

无  
照  
片

李云翔 参加 2003 年 9 月全国计算机等级考试  
(二级C )，成绩 合格，特发此证。

证书编号: 24183600443968

身份证号: 360730198411170026

NATIONAL COMPUTER RANK  
EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the bearer has passed the National  
Computer Rank Examination and has achieved the following  
grade:

Grade: 2

Language: C

ID Number: 360730198411170026

Certificate Number: 24183600443968

NATIONAL EDUCATION EXAMINATIONS AUTHORITY  
THE MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA

教育部考试中心



No. -20-

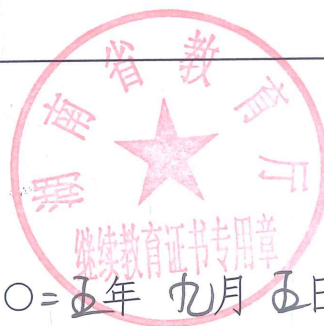
## 15.继续教育学时



# 湖南省专业技术人员继续教育 学时证书

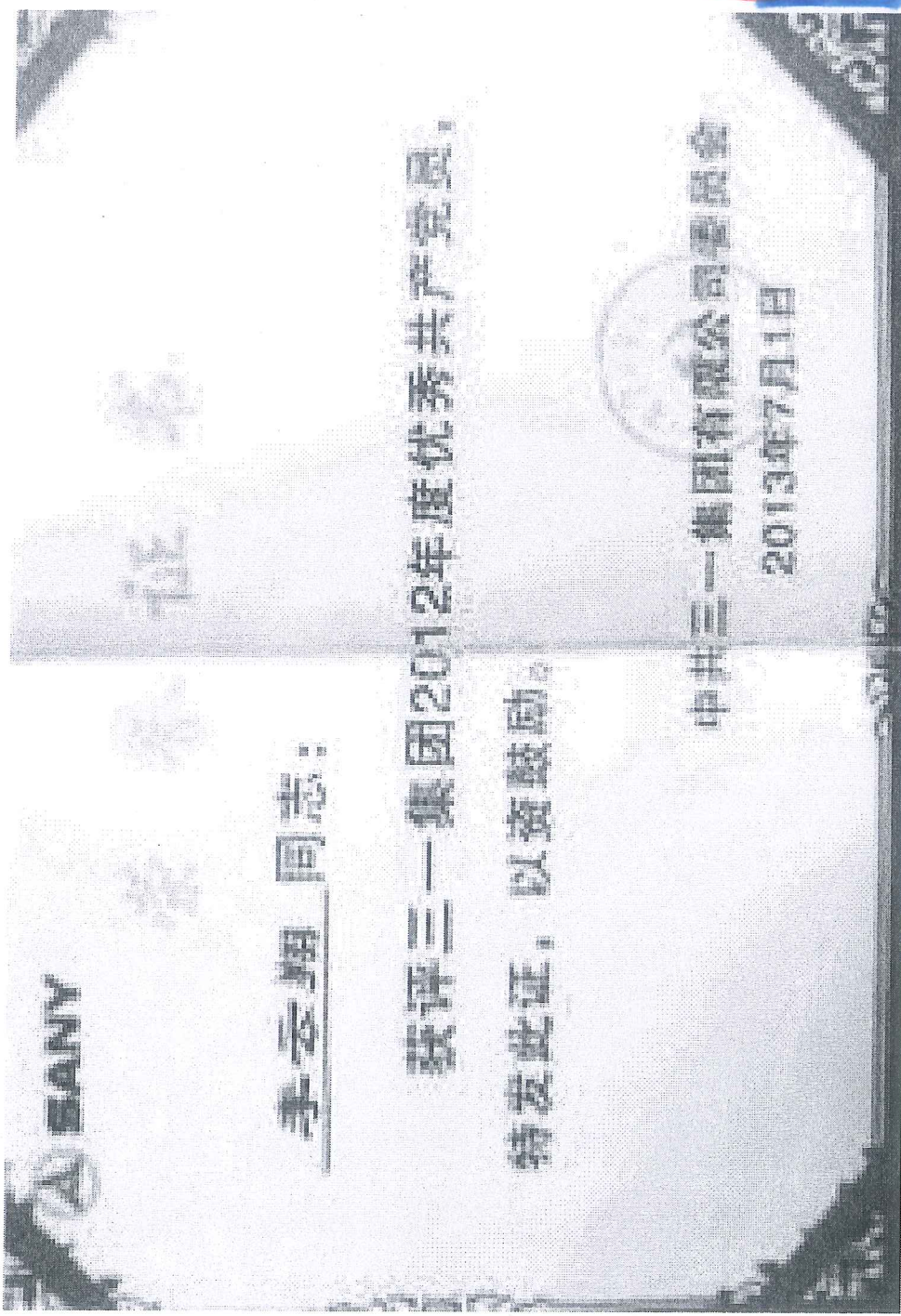
根据《专业技术人员继续教育规定》（人社部令第25号）精神，李云翔同志，研究生学历，申报 \_\_\_\_\_ 专业中级或以上职称，自 2021 年至 2024 年（近 四 年）参加继续教育培训，培训学时达到《专业技术人员继续教育规定》学时。

继续教育登记证书编号：\_\_\_\_\_



二〇二五年九月五日

## 16.其他材料



BANY

李云烟 同志:

获评三一集团2012年度优秀共产党员，  
特发此证，以资鼓励。

中井三一集团有限公司委员会  
2013年7月1日

江苏工业职业技术学院  
与原件核对无误  
核对人:

陈扬芳