湖南科技大学继续教育办公室

继教〔2025〕8号

关于做好我校 2025 年 12 月高等学历继续教育 学士学位授予工作的通知

各校外教学点:

为扎实做好我校2025年12月高等学历继续教育学士学位授 予工作,依据《湖南科技大学学位授予工作实施细则》(科大 政发〔2023〕79号)规定,现将有关事项通知如下:

一、申请条件

毕业证书签发日期为2020年12月及之后的我校高等学历继 续教育本科层次毕业生,具备申请资格。其他申请条件如下:

- (一)遵守中华人民共和国宪法和法律,坚持四项基本原则,遵守学校相关规章制度,品行端正;
- (二)面授、网络学习过程符合学校督查要求,且在规定 学习年限内修完学校高等学历继续教育本科人才培养方案规定 的内容,成绩合格,达到毕业条件;
- (三)以毕业论文(设计)为基础或重新选题,修改、提升或撰写学位论文(设计),经AIGC检测、格式检测及查重达标后,报送学校组织专家评审合格:
 - (四)外语水平达到下列条件之一:

- 1. 专业英语四级(TEM-4)及以上考试,成绩合格。
- 2. 全国大学英语四级(CET-4)及以上考试,笔试成绩375 分及以上。
- 3. 参加全国英语等级三级(PETS-3)及以上考试,笔试成绩60分及以上。
 - 4. 参加省级成人高等教育学士学位外语水平考试,成绩合格。
- 5. 参加学校高等学历继续教育学士学位外语水平考试,成 结合格。
 - (五) 我校学位评定委员会审定通过。

二、申请流程

(一) 个人申请

- 1. 信息填报与材料上传: 7月10日—25日, 申请人须登录 科大继教信息化平台(以下简称平台), 按《学位申请操作手 册》(附件1)要求, 如实填报信息并上传以下材料:
 - (1) 本人身份证原件正反面扫描件;
- (2) 湖南科技大学高等学历继续教育本科毕业证书原件扫描件;
 - (3) 原始英语成绩单原件扫描件;
- (4) 本人电子照片(蓝底免冠,大小100K以内,JPG格式,文件命名:姓名+身份证号.jpg)。
- **2. 提交与确认:** 信息材料确认无误后,点击"确认提交" 至所属教学点初审。
 - 3. 特别提示:

- (1) 所填联系电话必须真实有效并保持畅通状态。校外教学点和学校审核期间, 因申请人电话号码有误或无法联系,导致申请信息和材料审核未能按期完成的, 视为申请人自动放弃申请资格。
- (2)上传学位英语考试成绩单的类型不是我校高等学历继 续教育学士学位外语水平考试的申请人,须配合我校工作人员 进行成绩核实。
- (3) 学校审核通过后,申请人须下载打印《湖南科技大学高等学历继续教育学士学位申请表》(以下简称《申请表》), 本人亲笔签名(打印签名无效),提交所属教学点。
- (4)申请人须对本人填报的信息及上传材料的真实性负责。弄虚作假者,一经查实,取消申请资格。

(二) 校外教学点初审

- 1. 平台初审: 7月11日—30日,校外教学点管理员登录平台,按《学位申请操作手册》操作流程审核申请人资格。符合条件的,提交"初审通过"意见至学校复核;不符合的,标注"初审不通过"。不得上报不符合条件者。
- 2. 纸质初审:校外教学点收到申请人提交的《申请表》纸 质档后,需核对信息与平台内容是否一致。核对无误后,审核 人及负责人亲笔签字,加盖公章,报送学校审核。
- 3. 汇总表报送: 学校审核完成后, 校外教学点管理员登录平台, 导出并打印《申请授予湖南科技大学高等学历继续教育

学士学位信息汇总表》(以下简称《汇总表》),核对无误、加盖公章后报送学校。

(三) 学校审核

7月20日—8月10日,学校继续教育办公室工作人员登录平台,对初审通过的申请人填报信息及上传材料进行审核。

三、学位论文(设计)要求

(一) 论文指导

- 1. 指导教师要求: 校外教学点须聘请指导教师,全程指导申请人撰写学位论文(设计)。指导教师相关要求如下:
- (1) 具备中级或以上职称,且毕业专业与指导专业相一致或相近。
 - (2) 每位指导教师所指导的论文撰写人数不得超过20人。
 - (3) 须做好论文选题及参考文献查找等指导工作。
- (4) 须加强对学位论文(设计)的格式规范性、行文逻辑性等方面指导。
- 2. 指导教师信息报送: 7月10日—8月31日, 校外教学点工作人员登录平台, 按《学位论文(设计) 指导教师信息上传、评阅等教学点操作手册》(附件2) 要求, 填报导师信息并上传其身份证(正反面)、毕业证书、职称证书、教师资格证书等相关资质原件扫描件。
- 3. 指导教师资质审核: 7月12日—9月15日, 学校审核导师资质材料。审核通过后, 由校外教学点分配指导任务。

(二) 撰写规范

7月12日—10月5日,校外教学点组织申请人按照《湖南科技大学高等学历继续教育学位论文(设计)要求与撰写规范》(附件3)要求撰写学位论文(设计)。学位论文的扉页、任务书、评审表、指导教师评审表样式见附件4。

(三) 相关要求

- 1. 学位论文(设计)的撰写时间点要求如下:
- (1) 学位论文(设计)任务书中的学生论文(设计)时间, 开始时间定于2025年7月11日—26日,结束时间定于2025年10月 5日—25日;发题时间必须早于开始时间。
- (2) 扉页落款时间必须与学位论文(设计)任务书中结束时间一致。
- (3) 指导教师评阅意见栏落款时间必须晚于学位论文(设计)任务书中结束时间。

以上时间点的具体日期将在学位论文(设计)电子档报送 系统中予以设置,可在设置的日期范围内进行选择。

- 2. 《湖南科技大学高等学历继续教育学位论文(设计)评审表》为两页,签署意见栏单独一页,单面打印。经指导教师评阅合格后方可报送,指导教师评阅意见可以选择平台填写或手写,签名必须指导教师本人手写。
- 3. 《湖南科技大学高等学历继续教育学位论文(设计)指导教师评审表》要求填报好指导教师基本情况,由学校统一安排专家签署评审意见。
 - 4. 学位论文(设计)纸质档统一白色亚光封面胶装。

(四)上传及检测

10月5日—25日,申请人登陆平台,进行学位论文(设计) 信息填报、电子文档上传及检测查重,具体操作流程和要求另 行通知。

四、纸质材料报送

10月10日—31日,请各教学点严格按照要求整理并提交以下材料,使用顺丰快递寄送至:

收件地址:湖南省湘潭市桃园路湖南科技大学继续教育办公室立德楼219室

收件人: 袁海洋老师 联系电话: 0731-58388523

逾期不予受理。报送纸质材料清单:

- 1. 《汇总表》: 平台导出打印件, 加盖校外教学点公章。
- 2. 《申请表》: 平台导出打印件。要求:
- (1) 申请人、校外教学点审核人和负责人均须签字并加盖公章;
 - (2) 落款时间须在学校规定申请时间内(7月10日-25日):
 - (3) 按《汇总表》名单顺序摆放。
 - 3. 学位论文(设计): 平台导出打印件。要求:
- (1) 学校只接收从平台导出印制并胶装的学位论文(设计)纸质档;
 - (2) 申请人、指导教师均须亲笔签字:
 - (3) 按《汇总表》名单顺序摆放。

4. 纸质照片: 两寸蓝底免冠照(尺寸3.5×5.3cm2张)。按《汇总表》名单顺序粘贴在《2025年12月学位申请人照片上报表》(附件5),并在照片下方填写姓名、身份证号。

请各校外教学点高度重视本次学士学位申请工作,认真组织落实,严格按通知要求及时间节点推进,确保各项工作顺利进行。

附件1: 学位申请操作手册

附件2: 学位论文(设计)指导教师信息上传、评阅等教学 点操作手册

附件3: 学位论文(设计)要求及撰写规范(试行)

附件4: 学位论文(设计) 扉页、原创性声明、任务书、评审表、指导教师评审表

附件5: 2025年12月学位申请人照片上报表



继续教育办公室函授教学管理科

2025年7月8日印发

附件1

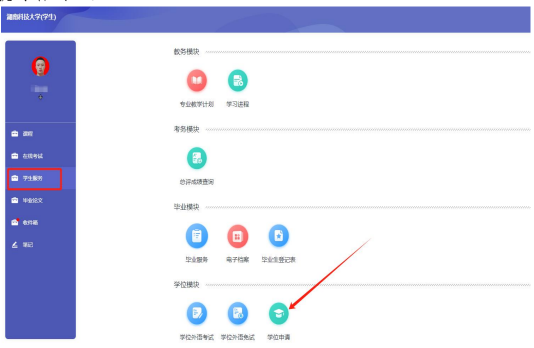
湖南科技大学高等学历继续教育 学位申请操作手册

1.1.1 登录网址

网址: https://hnkjdx.jxjy.chaoxing.com/

1.1.2 申请操作流程

1. 点击学生服务——学位申请(如果看不到学位申请,向下滚动网页就可看到)。



2. 点击申请。



3. 阅读须知、点击申请。

申请须知
申请2025年12月授予湖南科技大学高等学历
继续教育学士学位须知 接矛条件:
一、遵守中华人民共和国宪法和法律,坚持四项基本原则, 遵守学校相关规章制度,品行端正; 二、面授、网络学习过程符合学校督查要求,且在规定学习年限内修完学校高等学历继续教育本科人才培养方条规定的内容,成绩合格,达到毕业条件; 三、外语水平达到下列条件之一; 1. 专业英语四级(TBM-4)及以上考试,成绩合格; 2. 全国大学英语四级(CBT-4)及以上考试,笔试成绩375分及以上。 3. 参加全国英语等级三级(PBT8-3)及以上考试,笔试成绩60分及以上。 4. 参加省级成人高等教育学士学位外语水平考试,成绩合格。 5. 参加学校高等学历继续教育学士学位外语水平考试,成绩合格。 以上各类外语水平考试(英语专业须加试学校英语口语能力测试)合格成绩在毕业后五年内(毕业时间以毕业证书为准)均为有效。学位申请申核是指校外教学点和学校对学位申请人否满足上述申请条件进行的符合性审查。审核通过后,方可进入以下第四项和第五项环节。 四、申请人以毕业论文(设计)为基础或置新选题,修改、提升或撰写学位论文(设计),经AIGC检测、格式检测及查置达标后,报送学校组织专家评审合格;
取消 1秒后可以申请

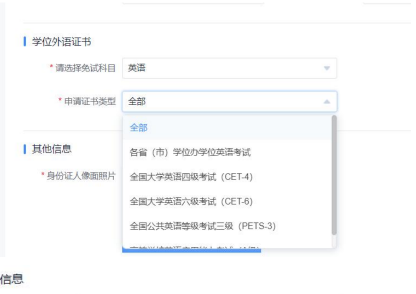
4. 确认身份证信息和学籍信息,注意:如有问题请及时联系校外教学点。填写姓名大写全拼。

证件信息			姓名大写全拼
姓名		* 姓名拼音	请输入姓名拼音
性别	男	出生日期	1996-01-05
民族	藏族	政治面貌	群众
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	J1992119990 . 1216
学籍信息			
学籍信息	2020053273	专业名称	法 学
学号	2020053273	专业名称	法学
学号专业代码	29	考生号	
学号			
学号专业代码	29	考生号	

5. 个人信息是可修改信息,如手机号等联系方式发生变更可自行修改。

孫信息				
* 手材	1号码 :	电子邮箱	com	
QC	QMS Danner	微信账号	请输入微信账号	

6. 请填写学位外语信息,选择科目"英语",选择证书类型(专业英语四级(TEM-4)及以上考试、全国大学英语四级(CET-4)及以上考试、全国英语等级三级(PETS-3)及以上考试、省级成人高等教育学士学位外语水平考试、学校高等学历继续教育学士学位外语水平考试),填写合格证号、考试成绩(分数或者"合格")、考试年月。



学位外语信息

*请选择科目	英语	-
* 申请证书类型	全国大学英语四级考试(CET-4)	*
	上传证书要求: 请填写合格证书编号、考数) 和考试年月	试成绩 (分
* 成绩单编号:	成绩单编号	合格证号
*考试成绩:	考试成绩	
*考试年月:	考试年月	

7. 参照页面红色文字要求, 提交 4 类必要证明材料, 不按要求上传材料, 审核无法通过。



8. 提交成功。



1.1.3 申请后下载申请表



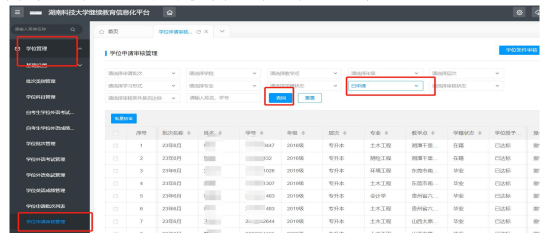
1. 检查各项信息是否正确,本人签字。

湖南科技大学高等学历继续教育学士学位申请表

姓 名			姓名拼音					性别	女
民族	汉族		政治面貌	群众		出生 1 4			
寿份	证号	4127	505	50	联系电话				
所学	专业	计算机科学与	可技术		入学时间	20			
毕业证	书编号			72	毕业时间	202		-	
外语考	试类别			外语考试 成绩			立论文十)成	Marin .	
本人申请	位授-	本人符合《湖 予条件,特申: 申请人签名:		THE REAL PROPERTY.			施办治		〒>≫ ≄
面授站	同意:	经审核,该生符 申请授予	ALL STATE OF THE PARTY OF THE P	The second second	学士学位授	子条件,	各项作	5 惠 真 3	实无误
意见		事核人签字: 店(点)负责/	人签字(公章):		车	月	Ħ	
继续教育学院	定委	圣复审, 读生? 员会评定。	符合学校高等	学历继续教育	F学士学位授	子条件	,问意	提交校	学位证
意见		夏审人签字: 负责人签字(△章):			斧	月	Ħ	
评定结果		授予							

1.1.4 校外教学点初审

点击菜单:学位申请审核管理,选择申请状态为"已申请",校外教学点要选择自己的校外教学点,然后点击查询。



在查询结果列表中,对单个学生进行初审,点击"初审"。



检查学生提交的 4 项必要材料:



第13页共32页

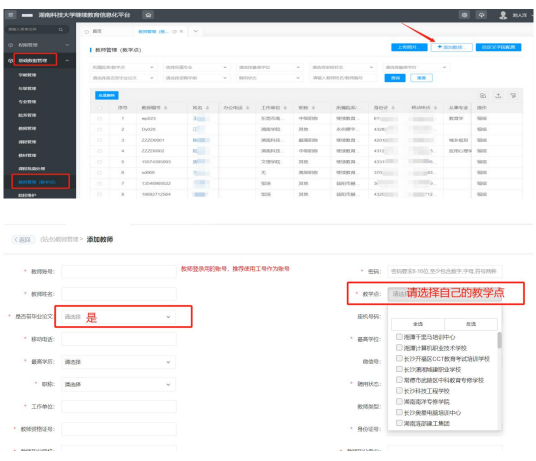
最后选择审核通过或者不通过,填写审核意见,点击确认提交。



湖南科技大学高等学历继续教育学士学位 论文(设计)指导教师信息上传、评阅等操作手册

(校外教学点用)

1. 电脑浏览器打开 https://hnkjdx. jxjy. chaoxing. com/login,输入账号密码登录进入管理系统。点击基础数据——教师管理(教学点)——添加教师,填写教师信息,(注意:"是否带毕业论文"请选择"是","教学点"请选择自己的教学点,否则上传的指导教师会归属到其他教学点)请认真填写教师全部信息,负责影响后续流程。请在上传资料处上传教师的身份证正反面、毕业证书、职称证书和教师资格证书。



第15页共32页



2. 教师信息上传后,需要联系学校袁老师对教师信息进行审核,可 在教师管理页面筛选审核状态查看教师的审核状态,只有指导教师的资 质达到学校要求且审核通过,才可以进行下一步操作。

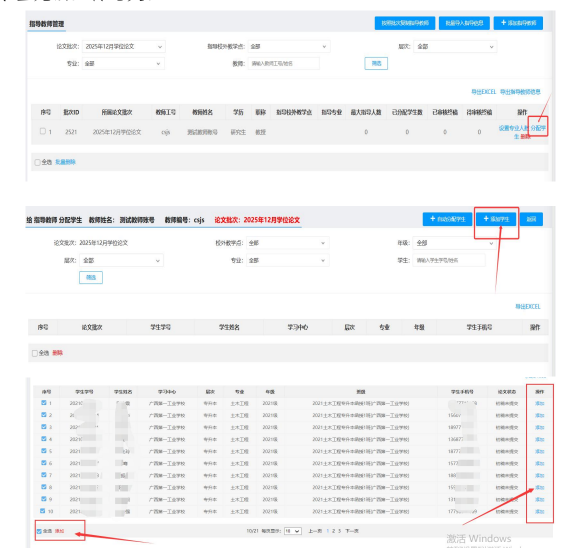


3. 确认教师审核通过后,将由超星工作人员为指导教师设置指导的专业人数,设置教学点、层次、所带专业。将指导教师添加到 2025 年 12 月学位论文批次中。



第16页共32页

4. 超星工作人员设置好指导教师之后,教学点为指导老师分配学生, 点击添加学生,将学生分配至指导老师下。可以单条添加,也可以多选/ 全选,批量添加。此项工作须在 2025 年 8 月 31 日前完成,否则,届时 学生无法上传论文。



5. 待站点所有学生传完毕业论文后,请联系超星工作人员导入论文 扉页及任务书评审表上的时间,待超星工作人员确认后,可在论文(设 计)管理——论文管理,点击导出学位论文打印。(注意:毕业论文和学 位论文模板不同,请确认导出时不要选错)



6. 如果有学生需要重新提交论文,请在论文(设计)管理——论文 管理,点击回退至重新选题。



7. 学位论文的成绩由学校录入, 无需教学点操作。

湖南科技大学高等学历继续教育学位论文(设计)要求与撰写规范

为进一步规范学位论文(设计)格式,参照国家标准 GB7713-87《中华人民共和国科学技术报告、毕业论文和学术论文的编写格式》和 GB/T7714-2015《文后参考文献著录规则》,特制定本规范。

一、学位论文(设计)构成

学位论文(设计)包括前置部分、正文部分、其他部分。

- 1.1 前置部分一般包括:封面、任务书、评审表、目录等。
- 1.2 正文部分包括:题目、中文摘要、关键词、正文(主要工作部分)等。
- 1.3 其他部分包括:参考文献、致谢和附录(可以没有)。

二、学位论文(设计)内容

2.1 题目

要求简明扼要,有概括性,通过标题概括说明学位论文(设计)的主要内容。字数不宜超过20个汉字,一般不设副标题。

2.2 摘要与关键词

2.2.1 摘要

摘要是学位论文(设计)内容的简要陈述,是一篇具有独立性和完整性的短文。摘要应包括本论文(设计)的创造性成果及其理论与实际意义,并给予客观、具体、简要的描述。摘要中一般不使用公式、图表,不标注引用文献编号。避免将摘要写成目录式的内容介绍。

前置部分中文摘要、英文摘要的内容应一致,在英文语法、用词上应正确无误。非中文撰写的学位论文(设计),还要有详细的中文摘要。

2.2.2 关键词

关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文(设计)主要内容的通用技术词条(参照相应的技术术语标准)。关键词一般列3~5个,按词条的外延层次排列(外延大的排在前面)。

2.3 论文(设计)正文

论文(设计)正文包括引言(或绪论、前言)、论文(设计)主体、结论等部分。

2.3.1 引言(或绪论、前言)

引言(或绪论、前言)一般单独作为一章排写。应包括:本研究课题的学术背景及理论与实际意义;国内外文献综述;本研究课题的来源及本文主要研究内容。

2.3.2 论文(设计)主体

论文(设计)主体是学位论文(设计)的主要部分,应该内容充实,论据充分、可靠,论证有力,逻辑性强,结构合理,层次清楚,重点突出,文字简练、通顺,计算准确,图文编排得当。

2.3.3 结论

学位论文(设计)的结论单独作为最后一章排写。

结论是对整个论文(设计)主要成果的总结。在结论中应明确指出本研究内容的创造性成果或创新性理论(含新见解、新观点),对其应用前景和社会、经济价值等加以预测和评价,并指出今后进一步研究工作的展望与设想。

2.4 参考文献

文中出现的直接引用的主要参考文献,在引用处按顺序进行编号标注。参考文献以近期的为主。全部参考文献按有关规范在引用处进行标注,在论文(设计)主体之后列出。

2.5 致谢

对导师和给予指导或协助完成学位论文(设计)工作的组织和个人表示感谢。 内容应简洁明了、实事求是。对课题给予资助者也应予感谢。

2.6 附录

包括设计图纸、主要源程序、插图索引、附表索引以及符号、标号、缩略词、首字母缩写、单位、术语、名词等注释表和其它部分,如:软件使用说明书和软盘或光盘等。

三、学位论文(设计)书写

3.1 基本要求

非外语专业的学位论文(设计)用中文撰写。外语类专业的学位论文(设计) 须用外文撰写。

除评语、签名等内容必须手工填写外,学位论文(设计)各部分文字、符号必 须在计算机上输入、按本规范规定编排与打印。

3.2 章节及层次

论文(设计)正文原则上分章节撰写。各章标题要突出重点、简明扼要。字数一般在15字以内,不得使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词,对必须采用者,应使用本行业的通用缩写词。

层次以少为宜,根据实际需要选择,一般不超过三级。各章层次的编写格式要统一,若节下内容无需列条的,可直接列款、项,用到哪一层次视需要而定。

3.3 引用文献

引用文献标注方式应全文统一,置于所引内容最末句的右上角,用上标字体。引用文献应与文中标注一一对应。几处地方引用同一个文献时,文中标注按第一次出现的序号。所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号中,如: "·······成果[1]"。当提及的参考文献为文中直接说明时,其序号应该用Times New Roman字体与正文排齐,如"由文献[8,10~14]可知"。

不得将引用文献标注置于各级标题处。

文科学位论文(设计)可采用标注与脚注并行的原则。脚注编号用阿拉伯数字置于圆圈中,如"······成果①",脚注作页下注,用五号Times New Roman字体。

3.4 名词术语

科技名词术语及设备、元件的名称,应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。标准中未规定的术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须统一。一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英文缩写词时,除本行业广泛应用的通用缩写词外,文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文全文。

3.5 计量单位

文中所用单位一律采用国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》,单位 名称和符号的书写方式,应采用国际通用符号。

3.6 外文字母的正、斜体用法

物理量符号、拉丁文用斜体,计量单位等符号均用正体。

3.7 数字

按国家标准GB/T15835-1995《出版物上数字用法的规定》,除习惯用中文数字表示的以外,一般均采用阿拉伯数字。年份一概写全数,如2020年不能写成20年。

3.8 附录

对需要收录于学位论文(设计)中且又不适合书写于正文中的设计图纸、附加数据、资料、详细公式推导、计算机程序等有特色的内容,可以附录排写,序号采用"附录A"、"附录B"、"附录C"······依次排列。

非中文撰写的学位论文(设计),其详细中文摘要作为论文(设计)附录,排 在最后,注意详细摘要前要有论文(设计)题目。

附录应有标题。如: 附录A: ※※…※总装配图

四、文字编印与排版要求

4.1 页面要求

4.1.1 页面

论文(设计) 需用A4纸(210mmx297mm)印刷。

4.1.2 页码

前置部分的目录用罗马数字编写页码,格式为"-i-"、"-ii-"、"-ii-"、"-ii-"、"-ii-"、"-ii-"、"-2-"、"-3-"、"-3-"、均用五号Times New Roman字体,居中放置。

4.2 正文字体和字号及段落

各章题序及标题: 宋体加粗, 小二号, 段前段后各空0.5行:

各节的题序及标题: 宋体加粗, 四号, 段前段后各空0.5行:

各条的题序及标题: 宋体加粗, 小四号, 段前段后各空0.5行;

款、项及标题:均采用宋体加粗,小四号,段前段后不空行,1.25倍行距,首行缩进2字符,与内容同行:

内容: 用宋体, 小四号, 段前段后不空行, 1.25倍行距, 首行缩进2字符。

附录:编排格式与正文相同。

4.3 正文层次

正文层次的编排建议用以下格式:

章	第三章 ※※…※	1. 每章(或附录) 另起页,章
	······内容	编号用大写数字。
#	X.1 *******	2. 节标题顶格, X为阿拉伯数
节	••••••内容	字的章编号。
Ø	X. 1. 1 ***···*	3. 条标题顶格, X为阿拉伯数
条	······内容	字的章编号。

款、项	(1) *******	······内容	4. 款(项)标题空2格起排。
内容	内容		5. 各层次题序及标题不得置于页面的最后一行(孤行)。

4.4 公式编排

公式原则上居中书写。公式序号按章编排,如第一章第1个公式序号为"(1.1)",如附录A中的第一个公式为"(A.1)"等。公式中第一次出现的物理量应给予注释。

文中引用公式时,一般用"见式(1.1)"或"由公式(1.1)"。

公式较长时最好在等号 "=" 处转行,如难实现,则可在+、-、×、÷运算符号处转行时运算符号书写于转行式前。

公式序号的右侧符号与右边线顶边排写,公式序号与对应的公式用点线连接。

4.5 插表编排

不加左、右边线。表序按章编排,如第一章第1个插表的序号为"表1.1"等。表序与表名之间空一格,表名中不允许使用标点符号,表名后不加标点。表序与表名置于表上,居中书写。

表头设计应简单明了,起行空一格、转行顶格、句末不加标点。

全表如用同一单位,将单位符号移至表头右上角,加圆括号。

表中数据应正确无误,书写清楚。数字空缺的格内加"一"字线(占2个数字),不允许用""、"同上"之类的写法。

4.6 插图编排

插图应与文字紧密配合,文图相符,技术内容正确,编排美观。选图要力求精练。插图应符合国家标准及专业标准。

机械工程图:采用第一角投影法,按照GB/T4457~4460-2003《机械制图》标准规定。电气图:图形符号、文字符号等应符合有关标准的规定。流程图:原则上应采用结构化程序并正确运用流程框图。对无规定符号的图形应采用该行业的常用画法。有数字标注的坐标图,必须注明坐标。

每个图均应有图题(由图号和图名组成)。图号按章编排,如第一章第1图的图号为"图1.1"等。图题置于图下,有图注或其他说明时应置于图题之上。图名在图号之后空一格排写。引用图应说明出处。在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时,分图号用a)、b)等置于分图之下。

各项说明置于图题之上(有分图题者,置于分图题之上)。

插图与其图题为一个整体,不得拆开排写于两页。插图处的空白页不够排写该 图整体时,可将其后文字部分提前排写,将图移至次页最前面。

4.7 参考文献

参考文献书写格式应符合GB/T7714-2015《文后参考文献著录规则》。常用参考文献编写项目和顺序规定如下(所有标点符号均为半角):

参考文献(4个字居中,宋体四号加粗),具体文献条目每条另起行,顶格,用 五号宋体。

A. 连续出版物

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号):起止页码.

B. 专著

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码,

C. 会议论文集

[序号] 主要责任者. 文献题名[C]. 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

D. 学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

E. 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地:报告会主办单位,年份.

F. 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别:专利号, 发布日期.

G. 国际、国家标准

[序号] 标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

H. 报纸文章

「序号」主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

I. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选)

参考文献著录中的文献类别代码:

普通图书	会议录	汇编	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序
M	С	G	N	J	D	R	S	Р	DB	СР

4.8 封面

学位论文(设计)封面采用统一用纸,固定格式,内容可打印。

4.9 摘要及关键词

摘要题头应居中,中文摘要字样如下:

万 一 万 (小二号宋体加粗)

隔行书写摘要的文字部分。(字体为小四号宋体)

摘要文字之后隔一行顶格:

关键词:词;词;词;证;词

 \uparrow \uparrow

(小四号黑体) (关键词3~5个,小四号宋体字)

摘要题头居中, 摘要内容用小四号宋体。

4.10 印刷与装订

4.10.1 印刷

封面、任务书都各单占一张纸,单面印刷,评审表占二张纸,单面印刷。

4.10.2 装订顺序

- (1) 封面
- (2) 任务书
- (3) 评审表
- (4) 正文(包括题目、中文摘要、关键词、正文等部分)
- (5) 参考文献
- (6) 致谢
- (7) 附录(可选)

论文(设计)装订成本后必须切边。

4.11 电子版学位论文(设计)

除按规定印刷论文(设计)外,还需按要求将学位论文(设计)电子档上传科 大继教信息化平台留存备查。

湖南科技大学高等学历继续教育 学位论文(设计)

题	目
作	者
专	<u> </u>
校外	教学点
指导	教师

年 月 日

湖南科技大学高等学历继续教育 学位论文(设计)原创性声明

本人郑重声明:向湖南科技大学继续教育学院提交的学位 论文(设计),是本人在指导教师的指导下独立完成撰写。除 了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个 人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明 的法律后果由本人承担。

作者签名:

2025年10月日

湖南科技大学高等学历继续教育 学位论文(设计)任务书

继续教育学院	
学生姓名: 学号: 专业:	
1 论文(设计)题目及专题:	
2 学生论文(设计)时间: 自年月日开始至 3 论文(设计)所用资源和参考资料: 	年月日止
(2) (3)	
(4) (5)	
_(6)	
5 提交论文(设计)形式(设计说明与图纸或论文等)及要求:	
〔1〕要求认真、独立完成学位论文(设计)的写作。	
〔2〕要求按照学校规定的学位论文(设计)格式撰写论文(设计)。	
(3) 要求及时同指导教师进行沟通,按步骤完成学位论文(设计)的]写作和评审工作。
6 发题时间:年月日	

指导教师(签名):

学 生(签名):

湖南科技大学高等学历继续教育 学位论文(设计)评审表

姓名			性别				学	岩号		
院系	继续	续教育学院	专业							
指导教	师		评阅((耳	以完成)	日期		年	月	日
论文题	目									
[摘要]										

指导教师评阅意见	
	指导教师签名:
评审专家评审	
意 见	评审专家签名:
评审结果	

湖南科技大学高等学历继续教育 学位论文(设计)指导教师评审表

教师姓名		学历		职称					
毕业学校		毕	业专业						
联系电话		身位	份证号						
工作单位									
评审专家评审意见:									
对是否同意:	继续聘任该指导教	师建议	. 同意 □	7	「同意 □	1			
		评审	专家签名	:					
				年	月	_目			

2025年12月学位申请人照片上报表

(请按汇总表申请人名单顺序粘贴照片)

校外教学点名称:				
 姓名:		姓名:		姓名:
	身份证号	码:	身份证号码:	
姓名:		姓名:	-	姓名:
身份证号码:	身份证号	码:	身份证号码: _	
姓名:	_	姓名:	,	姓名:
身份证号码:	身份证号	码:	_身份证号码:	