# 荆楚理工学院教务处

# 关于做好2026届本科毕业论文(设计)工作的 通知

### 各学院(部):

毕业论文(设计)是本科教学计划的核心环节,是理论与 实践、教学与科研生产相融合的重要载体。为落实教育部《关 于加强普通高等学校毕业论文(设计)工作的通知》精神,严 把毕业"出口关",学校决定启动 2026 届本科毕业论文(设计) 工作。现将有关事项通知如下,请遵照执行。

#### 一、组织与计划

- (一)学院(部)是毕业论文(设计)工作的责任主体, 须成立"毕业论文(设计)工作领导小组",全面负责以下事项:
- 1.制定并执行本学院(部)工作细则,保障各阶段教学秩序与质量;
- 2.根据学科专业特点,组织制(修)订各专业毕业论文(设计)教学大纲,明确基本要求、考核办法及评分标准;
- 3.统一部署选题、指导教师资格审查、任务下达、过程检查、 答辩安排、成绩评定、总结评优及整改等全过程管理;
- 4.成立专业答辩委员会及答辩小组,按规定时间完成答辩与 成绩审定;
  - 5.开展校级、省级优秀学士学位论文遴选与申报。

#### (二)时间进度(关键节点)

- 1.2025年11月初:完成动员、拟题、审题、学生选题及任 务书下达:
  - 2.2025 年 11 月—12 月: 完成开题报告与过程指导;
  - 3.2026年1月-3月:完成修改稿、中期检查;
  - 4.2026年4月:完成定稿、查重、评阅;
- 5.2026年5月10日前:完成答辩(含二次答辩)、成绩录入、档案归档及优秀论文评选;
  - 6.2026年5月15日前:提交工作总结及优秀论文推荐材料。

#### 二、指导、答辩与成绩评定

- (一)指导教师应具备相应研究方向与指导经验,每位教师指导学生数≤8人(特殊情况下≤10人)。鼓励校企"双导师",比例不低于35%。
- (二)指导教师须每周至少面对面指导 1 次,填写指导记录(周志),严禁他人代为指导。
- (三)答辩前须通过论文检测:总相似比≤25%获得答辩资格,学院(部)可设定更高标准;推荐校级优秀论文须≤15%。
- (四)总评成绩采用"五级制"(优秀、良好、中等、及格、不及格),由指导教师评分、评阅教师评分与答辩小组评分三部分构成。各学院(部)可结合学科特点,自行增设开题、中期、文献综述等成绩分项,纳入总评体系。

#### 三、选题与过程要求

(一)选题原则

- 1.毕业论文(设计)选题要充分体现专业人才培养目标要求,学生应根据所学专业进行选题,亦可开展具有创新应用技术研发价值的跨专业拓展选题。选题应与社会、生产、科研、教学、实验室建设等实际任务相结合。以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业论文(设计)选题比例不低于70%。
  - 2.一人一题,大小适中,难度可控,突出创新性与应用价值;
- 3.题目经学院教学指导分委员会审定后公布,一经确定不得 随意更改。

#### (二)撰写论文(设计)

供学生做毕业论文(设计)的研究课题可分为研究论文型和设计创作型 2 类。学生在毕业论文(设计)期间应完成的基本工作量如下:

- 1.查阅近 3—5 年文献:理工农医类≥15 篇,其他学科≥20 篇;
  - 2.开题报告≥3000 汉字;
  - 3.论文(设计)正文≥8000字(外语专业≥6000实词);
- 4.统一执行《荆楚理工学院本科毕业论文(设计)文本规范(2026版)》(附件1)。

#### 四、资料与档案管理

(一)教务系统:任务书、开题报告、周志、中期报告、查重报告、论文初稿/修改稿/终稿等须上传完整,签字签章齐全。

(二)本地"一生一档": 含原创性声明、指导记录、答辩记录、成绩评定表、图纸、原始数据、程序、图片等。命名规则: 学院\_专业\_姓名\_学号\_指导教师\_论文题目; 学院汇总包命名: ××学院 2026 届××专业毕业论文(设计)。

#### 五、质量监控与结果使用

- (一)省教育厅将按《湖北省本科毕业论文(设计)抽检 评议要素》(附件2)实施抽检。
- (二)对连续2年均有"问题毕业论文(设计)"的学院(部)或累计两次及以上"问题毕业论文(设计)"的指导老师,学校予以通报,并进行质量约谈,提出限期整改要求;并对有关学院和个人的人才培养责任落实情况进行调查,依据有关规定予以追责。
- (三)对连续 3 年抽检存在问题较多的本科专业, 经整改 仍无法达到要求者, 视为不能保证培养质量, 按教育厅有关规 定责令其暂停招生, 或撤销其学士学位授权点。
- (四)对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文(设计),按照相关程序进行调查核实。经查属实的学生,学校将依法撤销已授予学位,并注销学位证书。

#### 六、材料报送时间节点

1.2025年11月15日前:毕业论文(设计)方案、教学大纲;

- 2.2025 年 12 月 30 日前: 指导教师资格及选题审核会议纪要扫描件;
- 3.2026年5月15日前:学生完整电子档案包、学院工作总结、优秀论文推荐表及论文(设计)全文。
  - 附件:1.荆楚理工学院本科毕业论文(设计)文本规范(2026 版)
    - 2.湖北省本科毕业论文(设计)抽检评议要素



#### 附件1

# 荆楚理工学院本科毕业论文(设计)文本规范(2026版)

本科生毕业论文(设计)是检验学生专业素质和能力,训练学生科研技能的重要教育形式,也是学生毕业及学位资格认定的重要依据,其撰写应遵照如下规范:

#### 一、总体要求

- (一)学位论文的内容应完整、准确。
- (二)学位论文应以中文为主要撰写语言,采用国务院发布的《通用规范汉字表》的规范汉字编写,标点符号应符合GB/T15834的规定。教学语言为外语的,可采用外语撰写,但应有中文题名和中文摘要。
- (三)学位论文中采用的术语、符号、代号在全文中应统一,并符合规范化的要求。科学技术名词的使用应符合 CY/T119 的规定。论文中使用专业术语、缩略词应在首次出现时加以注释。外文专业术语、缩略词,应在首次出现的译文后用圆括号注明原词语全称。
- (四)学位论文中的数字用法应符合 GB/T15835 的规定, 标识日期和时间的数字应符合 GB/T7408.1 的相关规定。
- (五)学位论文中的计量单位应采用国家法定的计量单位, 使用的量和单位的名称、符号、书写规则都应符合 GB3100、 GB/T3101、GB/T3102(所有部分)的规定。

(六)印刷型学位论文宜用 A4 标准纸(210mmX297mm) 印制,应是打印件、印刷件或复印件。电子版学位论文应采用 通用文件格式,并可提供音频、视频、数据集等数字资料。

#### 二、组成内容

学位论文须包含前置、正文和参考文献等三部分,其余为 可选要素,具体见表 1。

表 1 学位论文的构成要素

部分的名称	组成	必备性			
	封面	必备			
	题名页	必备			
	英文题名页	可选			
	勘误页	有则必备			
	原创性声明	必备			
	使用授权说明	必备			
前置部分	致谢	必备			
	摘要页	必备			
	序言或前言	有则必备			
	目次页	必备			
	插图和附表清单	有则必备			
	缩写和符号清单	有则必备			
	术语表	有则必备			
	引言(绪论)	必备			
正文部分	主体	必备			
	结论	必备			
参考文献	参考文献	必备			
附录	附录	有则必备			
索引	索引	可选			
结尾部分	作者简历	可选			

#### (一)前置部分

- 1.应有封面,包括题名页的主要信息,如论文题名、论文作者等。
- 2.应有题名,内容包括中图分类号、学校代码、UDC分类号、密级、学位授予单位、题名、责任者、申请学位、学科专业、研究方向、论文提交日期、培养单位。
- 3.如有英文题名页,内容包括英文题名、责任者、申请学位、 学科专业和研究方向等,必要时可单独成页。
- 4.如有勘误页,应在题名页后另起页,在勘误页顶部应放置 题名、副题名(如有)、作者名等信息。
- 5.应有论文原创性声明,学位申请人员应恪守学术道德和学术规范,在指导教师指导下独立完成学位论文,杜绝抄袭、篡改、伪造等学术不端行为及代买、买卖论文等造假行为。所有引用或参考内容均应标明出处。
- 6.应有使用授权说明,学位申请人员应遵守学位授予单位有 关保存、使用学位论文的相关规定。学位授予单位有权保存学 位论文的印刷本和电子版,并提供文献检索与阅览服务,以及 向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版。
- 7.应有致谢,对学位论文的编写或相关工作的开展等给予帮助的组织和个人宜致谢,包括:国家科学基金,资助研究工作的奖学金基金,合同单位,资助或支持的企业、组织或个人;

协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人;在研究工作 中提出建议和提供帮助的人;给予转载和引用权的资料、图片、 文献、研究思想和设想的所有者;其他应感谢的组织和个人。

8.应有摘要页,摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息。摘要的内容应包含与论文等同量的主要信息,供读者确定有无必要阅读全文,也可供二次文献采用。摘要宜说明研究工作目的、方法、结果和结论等,重点是结果和结论。摘要的撰写应符合 GB/T6447 的规定。

以中文撰写的学位论文,中文摘要一般字数为 300—1000 字,如遇特殊需要字数可略多。

摘要中宜尽量避免采用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。每篇论文应选取 3—5 个关键词,用显著的字符 另起一行,排在摘要的下方。关键词应体现论文特色,选用专业术语及词汇,在论文中有明确的出处。关键词的撰写应符合 CY/T173 的规定。

以外文撰写的学位论文,应以同种语言撰写外文摘要。除 外文摘要外,应有中文摘要,置于外文摘要页的后面,并标注 中文关键词。

9.如有序言或前言,一般是作者对本篇论文基本特征的简介, 如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例, 以及基金资助、支持、协作经过等。该内容也可在正文引言(绪 论)中说明。

- 10.应有目次页,排在序言和前言之后,另起页。
- 11.论文中插图和附表较多时,应分别列出"插图清单"和 "附表清单",置于目次页之后。插图清单应列出图序、图题和 页码。附表清单应列出表序、表题和页码。

#### (二) 正文部分

正文字数要求:一般理工科类不少于 7000 字; 文科类不少于 8000 字; 外语类不少于 5000 个单词,艺术类参照教学质量国家标准执行。优秀论文应符合省评优规定,理工科类不少于10000 字; 文科类不少于 12000 字; 外语类不少于 6000 个单词。

正文部分应从另页右页开始,每一章应另起页。正文部分 通常包括引言(绪论)、主体和结论。引言(绪论)应包括所研 究领域的历史回顾和前人工作的综合述评,以及论文的研究目 的、流程和方法等。

#### 1.图

图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。

图应具有"自明性",且随文出现。其编排应符合 CY/T171 的规定。

图应有编号。图的编号由"图"和从"1"开始的阿拉伯数字组成,图较多时,可分章编号。

图宜有图题,图题即图的名称,置于图的编号之后。图的编号和图题应置于图下方。

照片要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明, 便于制版。如

采用放大缩小的复制品,应清晰,反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

论文中插图和附表较多时,应分别列出"插图清单"和"附表清单",置于目次页之后。插图清单应列出图序、图题和页码。附表清单应列出表序、表题和页码。符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释说明,如需汇集,可集中置于图表清单之后。

#### 2.表

表应具有"自明性",且随文出现。其编排应符合 CY/T170 的规定。

表应有编号。表的编号由"表"和从"1"开始的阿拉伯数字组成,表较多时,可分章编号。

表宜有表题,表题即表的名称,置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。

表的编排,一般是内容和测试项目由左至右横读,数据依序坚读。

表的编排宜采用国际通行的三线表。

如某个表需要转页接排,在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题(可省略)和"(续)",置于表上方。

续表均应重复表头。

#### 3.公式

论文中的公式应另行起,并缩格书写,与周围文字留足够的空间区分开。

如有两个以上的公式,应用从"1"开始的阿拉伯数字进行编号,并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐。公式较多时,可分章编号。

示例 1:

$$\omega_1 = u_{11} - u_{12}u_{21}$$

较长的公式需要断开转行时,宜在=、≈、<、>、≠等关系符号或十、一、×、/等运算符号后断开换行。公式中分数线的横线,其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。

如正文中书写分数,宜将其高度降低为一行。如将分数线书写为"/",将根号改为负指数。

示例 2:

将  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 写成 $1/\sqrt{2}$ 或 $2^{-1/2}$ 。

4.引文标注

论文正文中引用的文献的标注方法应遵照 GB/T7714 的规定,可采用顺序编码制,也可采用著者—出版年制,但全文应统一。

示例 1: 引用单篇文献的顺序编码制

德国学者 N.克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系摺皱的控制<sup>[235]</sup>;之后,他又描述了西里西亚第 3 条大型的近南北向构造带,并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想<sup>[236]</sup>。

示例 2: 引用多篇文献的顺序编码制 裴伟<sup>[57,83]</sup>提出……

莫拉德对稳定区的节理格式的研究[255-256]

示例 3: 标注著者姓氏和出版年的著者—出版年制

结构分析的子结构法最早是为解决飞机结构这类大型和复杂结构的有限元分析问题而发展起来的(Przemienicki, 1968),而后,被用于共同作用分析(Haddadin, 1971),并且已经取得快速发展。

示例 4: 标注出版年的著者—出版年制

Brodaway等(1986)报道在人工饲料中添加蛋白酶抑制剂会抑制昆虫的生长和发育。Johnson等(1993)报道蛋白酶抑制剂基因在烟草中表达,可有效减少昆虫的危害。

#### 5.注释

当论文中的字、词或短语,需要进一步加以说明,而又没有具体的文献来源时,应用注释。注释的标注应符合 CY/T 121 的规定。应控制论文中的注释数量,不宜过多。由于学位论文篇幅较长,宜采用文中编号加脚注的方式,置于所注释正文所在页的底部。

示例:这是包含公民隐私权的最重要的国际人权法渊源。 我国是该宣言的主要起草国之一,也是最早批准该宣言的国家, <sup>3</sup>当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

③中国为人权委员会的创始国。中国代表张彭春(P.C.Chang)出任第一届人权委员会主席,领导并参加了《世界人权宣言》的起草。

#### 6.结论

论文的结论是最终的、总体的结论,不是正文中各段的小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点,交代研究工作的局限,提出未来工作的意见或建议。结论应准确、完整、明确、精练。

如果不能导出一定的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论。

#### (三) 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合,其著录项目和著录格式应遵照 GB/T7714 的规定执行。

参考文献应置于正文后,并另起页。

所有被引用文献均应列入参考文献中。

正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献可集中列 入附录中,其标题为"参考书目"。

引文采用著者—出版年制标注时,参考文献表应按著者字 顺和出版年排序。

#### (四)附录

附录作为主体部分的补充,并不是必需的。

下列内容可作为附录编于论文后:

为了整篇论文材料的完整,但编入正文又有损于编排的条理性和逻辑性,这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述看,对了解正文内容有用的补充信息等;

由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料;

不便于编入正文的罕见珍贵资料;

对一般读者并非必要阅读,但对本专业同行有参考价值的资料;

某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、视频、音频、数据集等。

#### (五)索引

可基于论文内容的主题、概念、术语及创新内容等编排学位论文索引,置于附录之后。学位论文索引应依据 GB/T41210 的规定编制。

#### (六)结尾部分

作者简历包括作者教育经历、攻读学位期间发表的学术论文及其他成果等。

#### 三、排版要求

#### (一)纸质与版型

论文(设计)统一用 A4(210×297 mm)纸从正文部分开始 双面打印。上下左右边距均为 25 mm,页眉、页脚均为 15 mm。 页眉内容统一为"荆楚理工学院毕业论文(设计)",用五号宋 体居中。

#### (二)页码规则

- 1.页码设在页脚正中, 五号宋体阿拉伯数字。
- 2.分段编码:

前置部分的摘要页、目次页采用罗马数字 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ·····。 正文部分、参考文献、附录、索引、结尾部分采用阿拉伯

#### 数字 1、2、3……。

#### (三)标题体系

标题应简明扼要、重点突出,各级标题格式见表 2。

级别 理工类示例 社科类示例 字号/字体 对齐 段前/后 行距 第一章 绪 一、引言 0.5 行 章标题 三号 黑体 居中 单倍 论 1.1 故障诊 (一) 西方 断技术的发 一级节 四号 黑体 左对齐 0.5 行 单倍 历史发展史 展历史 1.1.1 故障 1、英国发展 二级节 小四 黑体 左对齐 0.5 行 单倍 的检测 简史 1.1.1.1 归纳 三级节 (1)归纳法 小四 黑体 左对齐 0.5 行 单倍

表 2 各级标题格式一览表

#### (四)正文文本

采用小四号字,中文用宋体,英文用 Times New Roman 体,两端对齐书写,段落首行左缩进 2 个汉字符,1.5 倍行距(段落中有数学表达式时,可根据表达需要设置该段的行距),段前段后无空行。

上述论文段落文字格式亦适用于正文后附录,学位期间取得的相关研究成果,索引,结尾等部分的段落文字。

"致谢""目次""参考文献""附录"等与章标题属于同一等级,采用三号字居中书写,中文采用黑体,英文和数字采用TimesNewRoman体,单倍行距,段前段后 0.5 行。参考文献表的正文部分用五号字,中文用宋体,英文和数字用 TimesNewRoman体,行距采用固定值 16 磅,段前 3 磅,段后 0 磅。每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况,可

通过"留白"或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

## (五)快速设置建议(Word)

- 1.纸张: 布局→页面设置→页边距 25 mm, 页眉/页脚 15 mm。
- 2.页码:插入→页码→底端居中;在前置部分末插入"分节符→下一页",取消"链接到前一节",重新编号为罗马数字。

#### 3.样式:

新建"章标题"样式:黑体、三号、居中、段前段后 0.5 行。

新建"一级节"样式:黑体、四号、左对齐、段前段后 0.5 行。

新建"二级节"样式:黑体、小四、左对齐、段前段后 0.5 行。

新建"正文"样式:宋体、小四、1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

#### 四、论文格式参考模板

荆楚理工学院本科毕业论文(设计)文本 2026 版参考模版 详见 18—31 页。



# 学士学位论文

(专业学位)

采用2号楷体

论文题名(中文)

论文题名(英文)

采用 2 号 Times New Roman 字体

作者 XXX

导师 XXX

论文提交日期

JINGCHU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 学士学位论文

WIVERSITY OF TEL

(专业学位)

采用2号楷体

论文题名(中文) 论文题名(英文)

采用 2 号 Times New Roman 字体

学生姓名	
学号	
导师姓名、职称	
研究方向	
专业	
学院	

20 年 月

#### 荆楚理工学院本科毕业论文/设计/报告原创性声明

	本人郑重声明:)	f呈交的论文/设计/报告	_是
本人	在指导教师	的指导下独立进行研究所取得的研究成果,	无
抄袭	· 、剽窃行为。除	了论文/设计/报告中特别加以标注引用的内容经	小,
本论	文/设计/报告不	包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成员	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:

年 月 日

#### 荆楚理工学院本科毕业论文/设计/报告版权使用授权书

本论文/设计/报告作者完全了解学校有关保障、使用学位论文/设计/报告的规定,同意学校保留并向有关论文/设计/报告管理部门或机构送交论文/设计/报告的复印件和电子版,允许论文/设计/报告被查阅和借阅。本人授权省级优秀论文/设计/报告评选机构将本论文/设计/报告的全部或者部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编论文/设计/报告。本论文/设计/报告属于

- 1. 保密 □, 在\_\_年解密后适用于本授权书。
- 2. 不保密 □。

(请在以下相应方框内打"√")

作者签名:

年 月 日

#### 致□谢

表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

#### 参考样例 1:

首先诚挚的感谢我的论文指导老师\*\*老师。他在忙碌的教学工作中挤出时间来审查、修改我的论文。还有教过我的所有老师们,你们严谨细致、一丝不苟的作风一直是我工作、学习中的榜样;他们循循善诱的教导和不拘一格的思路给予我无尽的启迪。

当然,您还要向您的朋友,同学致谢。您或许要感谢他们在您写这篇论文时的 竭力相助,您或许要感谢他们大学四年的包容和陪伴,您或许要感谢他们在您遇到 困难时的拔刀相助,您或许要感谢他们的亦师亦友陪伴你成长,等等。

#### 参考样例 2:

同时,本篇毕业论文(设计)的写作也得到了\*\*、\*\*等同学的热情帮助。感谢在整个毕业设计期间和我密切合作的同学,和曾经在各个方面给予过我帮助的伙伴们,在此,我再一次真诚地向帮助过我的老师和同学表示感谢!

您还需要感谢您的家人,家人的支持与鼓励是大学时光最大的温暖与保障,它 就像细细的泉水默默地给我们以滋润。

# 论□文□题□名

摘要: ...... 图 X 幅,表 X 个,参考文献 X 篇

关键词: ××; ×××; ××××

Abstract:

Keywords:

# 目□次

摘要□ [
摘要□ ····· I 目次□ ···· III
1□ (第1章) 引言 (绪论)1
1.1□ (第1章第1节) 题名1
2□ (第2章) 题名3
2.1□ (第2章第1节) 题名3
2.2□ (第2章第2节) 题名4
2.2.1□ (第2章第2节第1目) 题名4
3□ (第3章) 题名6
3.1□ (第3章第1节) 题名6
3.2□ (第3章第2节) 题名7
3.2.1□ (第3章第2节第1目) 题名7
···
<b>5</b> □结论 ·······85
参考文献90
附录 A ······ 92
附录 B······95
索引100

## 1□绪论

引论是论文正文的开端,要求言简意赅,注意不要与摘要雷同或成为摘要的注 解。

## $2\square XXXXXXXXXX$

2 1	V.	vvv	$\mathbf{v}\mathbf{v}\mathbf{v}$	VVV	VVV
Z. I	IΙΛ	λλλ	λλλ	A A A	. A A A

2.1.1	XXXXXXXXXXX	
Ť	文主体是毕业论文(设计)的主要组成部分,要求章节标题清晰,文字简:	练,
表达达	迫顺。	
•		••••

## $3 \square XXXXXXXXXX$

## 4□结论

通过本文的初步研究(综上所述),得出的结论是······。可以预见·······由于······· 未来的研究还可以在从······。

•••••

结论(结语)是对整个研究工作进行归纳和综合得出的结论。结论(结语)集中反映作者的研究成果,表达作者对所研究课题的见解和主张,一般概括性强、篇幅较短。

#### 参□考□文□献

- [1] 张伯伟.全唐五代诗格汇考[M].南京: 江苏古籍出版社,2002:288.
- [2] 赵学功.当代美国外交[M/OL].北京:社会科学文献出版社,2001.http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1.
  - [3] 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作,2000(2):5-8.
- [4] 马克思.政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第 35 卷.2 版.北京:人民出版社,2013:302.
- [5] 陈志勇.中国财税文化价值研究:"中国财税文化国际学术研讨会"论文集[C/OL].北京: 经济科学出版社,2011.http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.2 0110628--889-0135&cult=CN.
- [6] 王琦.融合星载 GNSS-R 和 SAR 数据的高时空分辨率土壤湿度反演方法研究[D].武汉:武汉大学,2022:87.
- [7] 张凯军.轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: CN201220158825.2[P].2013-0 3-27.
  - [8] 中国标准出版社.网络安全等级保护标准汇编[S].2 版.北京:中国标准出版社,2021.
- [9] Calhoun K.Being a Librarian: Metadata and Metadata Specialistsin the Twenty-firstCen tury.LibraryHiTech 25, 2007, 25 (2): 174-187[2022-05-18].https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/07378830710754947/full/html.DOI: 10.1108/07378830710754947.

# 附□录 A



# 附□录 B



# 附件 2

# 湖北省本科毕业论文(设计)抽检评议要素

<b>₽</b>	评议要素		
序号	一级指标	二级指标	观察点
1	选题意义	选题目的	政治方向是否正确,是否符合专业培养目标,体现综合训练要求。
		研究意义	选题是否立足于所在专业领域的理论问题、现实问 题或技术问题,提出的见解和方法是否具有一定的 理论价值或实际应用价值。
2	写作安排	文献调研	综合分析国内外文献,追踪本领域研究现状或行业 动态,能支撑该论文(设计)的选题。
		进度安排	时间进度安排合理,工作量饱满,写作形式符合专业特点和选题需要。
		层次体系	体系完整,层次分明,论证充分,重点突出。
3	逻辑构建	逻辑结构	主题和内容框架是否明确,逻辑构建或结构是否能体现本专业领域的专门知识、专业能力和职业素养。
		综合应用 知识能力	基础知识、研究方法、研究内容的难易程度是否达到该专业要求,是否将相关领域的基础理论、专业知识合理运用到研究过程,是否能体现所在专业领域的能力及素养。
4	专业能力	分析解决 问题能力	研究方法合理、论证分析严谨、数据记录规范,能体现一定的分析解决本专业领域问题的能力和素养。
			创新能力
5	学术规范	行文规范	文字表达、书写格式、图表图纸、公式符号、缩略 词等方面符合通行学术规范。
		引用规范	在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和 知识产权相关规定。
		行为规范	是否存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等 学术不端行为。