湖南科技大学高等学历继续教育本科毕业论文(设计) 要求与撰写规范(试行)

为进一步规范毕业论文(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、毕业论文(设计)构成

本科毕业论文(设计)一般组成部分。

- 1. 封面(包含学校标识、论文(设计)题目、指导教师、学生姓名、专业信息、 毕业年月等信息);
- 2. 任务书;
- 3. 评审表:
- 4. 中文摘要;
- 5. 目录:
- 6. 正文:
- 7. 参考文献;
- 8. 致谢;
- 9. 与毕业论文(设计)研究内容相关的附录材料。(可选)

二、毕业论文(设计)内容

2.1 题目

要求简明扼要,具有概括性,通过标题概括说明毕业论文(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

摘要是毕业论文(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。非中文撰写的毕业论文,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)主体是毕业论文(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

毕业论文(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毕业论文(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、毕业论文(设计)书写

3.1 基本要求

非外语专业的毕业论文(设计)用中文撰写。外语类专业的毕业论文(设计)须用外文撰写。

除评语、 签名等内容必须手工填写外, 毕业论文(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。

文科毕业论文(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

对需要收录于毕业论文(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。

非中文撰写的毕业论文(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(210 mmx297 mm) 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-"、"-i

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。
节	X.1 ***···*	2、节标题顶格, X 为阿拉伯数
	······内容	字的章编号。
条	X.1.1 ***···*	3、条标题顶格, X 为阿拉伯数
	······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. 毕业论文

[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,发表或更新日期月/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	毕业论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序
M	С	G	N	J	D	R	S	P	DB	СР

4.8 封面

毕业论文(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:

摘 要(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

†

(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) 摘要(题目、摘要、关键词)
- (5) 目录

- (6) 正文
- (7) 参考文献
- (8) 致谢
- (9) 附录(可选)

论文(设计)装订成本后必须切边。

4.11 电子版毕业论文(设计)

除按规定印刷论文(设计)外,在论文(设计)评阅完成后,还需将毕业论文(设计)电子版上传科大继教信息化平台查重合格后,方可参加答辩。

- 4.12 附件
- 4.12.1 扉页示例
- 4.12.1 任务书示例
- 4.12.3: 评审表示例