## 中国传媒大学

# 研究生学位论文编写规则 (自然科学版)



中国传媒大学研究生院 2025 年 10 月

#### 修订说明

为持续规范我校研究生学位论文的编写格式,不断提升研究生学位论文的写作水平,并确保研究生在学位论文撰写、毕业作品创作全流程和全环节中安全、可靠、可控地使用人工智能,根据《学位法》等法律法规并参照《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)、《学术论文编写规则》(GB/T 7713.2-2022)、《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015)、《科技报告编写规则》(GB/T 7713.3-2014)、《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》(GB 45438-2025)等国家标准,在充分调研国内外一流高校的学位论文编写规则基础上,按照我校研究生教育综合改革相关文件和《中国传媒大学人工智能使用规范(试行)》《中国传媒大学研究生学位论文与毕业作品人工智能使用规范实施细则(试行)》《中国传媒大学研究生学位论文与毕业作品人工智能使用规范实施细则(试行)》(以下简称"实施细则")等文件要求,修订形成最新版中国传媒大学《研究生学位论文编写规则(自然科学版)》和《研究生学位论文编写规则(人文社会科学版)》。

本次修订的主要内容包括:

- ——更新封面、修订说明、目录等内容;
- ——调整学位论文基本要求中的硕士学位论文和博士学位论文相关要求、学位论文 组成部分等内容;
- ——针对借助人工智能辅助生成的内容及完成的相应工作,明确在前置部分须如实填写人工智能使用诚信声明,在正文部分相应页须以注释方式简要标注并声明,在结尾部分的"附录"须将《关于人工智能使用的声明》等编于其中以备查验;
- ——添加《中国传媒大学研究生学位论文人工智能使用诚信声明》《关于人工智能使用的声明》的格式示例;
- ——我校数学、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全等一级学科的博士、硕士研究生适用于《研究生学位论文编写规则(自然科学版)》;——专业学位研究生撰写学位论文(专业学位论文、研究报告等)或创作毕业作品可参考本编写规则相关规定并按照实施细则文件要求,在作品中依照《人工智能生成合成内容标识办法》(国信办通字[2025]2号)并按照《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》(GB 45438-2025)要求,根据实际情况添加显式标识或隐式标识;相关过程数据与记录材料,由研究生本人留存备查。

## 目 录

1	学位论文基本要求	2
2	学位论文基本结构	2
	2.1 前置部分	2
	2.2 主体部分	
	2.3 结尾部分	
3	编写规范与要求	3
	3.1 前置部分	3
	3.1.1 封面	
	3.1.2 独创性声明与版权使用授权书	
	3.1.3 人工智能使用诚信声明	
	3.1.4 摘要	4
	3.1.5 目录页	4
	3.1.6 插图和附表清单	4
	3.2 主体部分	4
	3.2.1 一般要求	4
	3.2.1.1 绪论	
	3.2.1.2 正文	
	3.2.2 章节图表标号规则	
	3.2.2.1 章节标号	
	3.2.2.2 图、表等标号	
	3.2.2.3 页码、页眉编写规则	
	3.2.3 结论 3.3 结尾部分	
	3.3.1 参考文献	
	3.3.1.1 参考文献	
	3.3.1.2 著录格式	
	3.3.1.3 文献类型和文献载体标识代码	
	3.3.2 附录	
	3.3.3 索引	
	3.3.4 作者简历	
	3.3.5 致谢	9
4	论文打印规格	9
	4.1 页码	9
	4.2 封面	
	4.3 摘要	
	4.3.1 中文摘要	
	4.3.2 英文摘要	
	4.4 目录	
	4.5 正文	10
5	格式示例	11
	相关标准	
_	ID4 4 P4 - F	

#### 1 学位论文基本要求

硕士学位论文,要求对所研究的课题有新见解或新成果,并对本学科发展或经济建设、社会进步有一定意义,表明作者在本学科或者专业领域掌握坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事学术研究或承担专业实践工作的能力。学位论文应在导师指导下,由硕士研究生本人独立完成。

博士学位论文,要求对所研究的课题在科学和专门技术上做出了创造性的成果,并对学术发展、经济建设、文化建设和社会进步等有较重要的意义,表明作者在本学科或者专业领域掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事学术研究工作或独立承担专业实践工作的能力。学位论文应在导师指导下,由博士研究生本人独立完成。

学位论文应当用规范汉字进行撰写,除相关研究中涉及的古文字和参考文献中引用的 外文文献之外,均采用简体中文撰写。

学位论文必须是一篇系统完整的、有创造性的学术论文。

博士学位论文一般为6-10万字,硕士学位论文主体部分一般不少于3万字。论文需用计算机打印,字迹应清晰,标点符号应正确使用。

学位论文需由封面、独创性声明、版权使用授权书、人工智能使用诚信声明、中文摘要、英文摘要、目录、绪论、正文、结论、参考文献、致谢、 封底等部分组成。

#### 2 学位论文基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

#### 2.1 前置部分:

- (1) 封面
- (2) 独创性声明与版权使用授权书
- (3) 人工智能使用诚信声明
- (4) 摘要页
- (5) 目录页
- (6) 插图和附表清单(可根据需要)

#### 2.2 主体部分:

- (1) 绪论
- (2) 正文
- (3) 结论

#### 2.3 结尾部分:

- (1) 参考文献
- (2) 附录
- (3) 索引(可根据需要)
- (4) 作者简历及在学期间所取得的科研成果(可根据需要)
- (5) 致谢
- (6) 封底

#### 3 编写规范与要求

#### 3.1 前置部分

3.1.1 **封面**: 封面包括分类号、密级、单位代码、作者学号、校名、学校徽标、学位论文中文题目、英文题目、作者姓名、导师姓名、学科和专业名称、提交时间等内容(见附件1)。

分类号:按中国图书分类法,根据学位论文的研究内容确定。

密级: 仅限于涉密学位论文(论文课题来源于国防军工项目)填写,密级应根据涉密学位论文确定,分绝密、机密和秘密三级,并注明保密期限。非涉密学位论文不得填写密级。

单位代码: 10033。

作者学号:全日制和在职攻读专业学位者填写学号,同等学力申请学位人员填写申请号。

**论文题目:**应准确概括整个论文的核心内容,简明扼要,一般不超过25个汉字,英文题目翻译应简短准确,一般不应超过150个字母,必要时可以加副标题。

**学科和专业名称**:必须按国家研究生培养的学科专业目录,规范填写。

- 3.1.2 独创性声明与版权使用授权书: 声明学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果;授权中国传媒大学可将学位论文全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播(见附件2)。
- 3.1.3 **人工智能使用诚信声明**:根据人工智能的使用情况如实填写相关声明(见附件 3.1);如未使用任何人工智能辅助工具,需填写《关于未使用人工智能的诚信声明》;针对人工智能使用情况须填写《关于使用人工智能的诚信声明》并按要求进行注释和报告。

- 3.1.4 **摘要**:包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要是论文内容的总结概括,应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义,突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表,不标注引用文献。硕士论文摘要的字数一般为500-800字,博士论文摘要的字数一般为800-1200字。英文摘要应与中文摘要内容相对应(见附件4),为利于国际交流,外文摘要可比中文摘要包含更多信息。摘要最后另起一行,列出3-5个关键词。关键词应体现论文特色,简要凝练并具有语义性,在论文中有明确的出处。关键词要有检索意义,不宜使用太泛指的词,例如"方法""理论""分析"等。
- 3.1.5 **目录页**: 论文中内容标题的集合,包括绪论、章节或大标题的序号和名称、结论、参考文献、附录、索引等(见附件4:目录页示例)。
- 3.1.6 **插图和附表清单**:论文中如图表较多,可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

#### 3.2 主体部分

包括绪论、正文和结论。主体部分应从另页右页开始,每一章应另起页。

#### 3.2.1 一般要求

- 3.2.1.1 **绪论**:应包括论文的研究背景、研究问题、研究意义、研究目的、研究方法以及论文研究领域的发展现状、文献综述、理论分析等内容,应独立成章,用足够的文字叙述。
- 3.2.1.2 **正文**: 主体部分由于涉及不同的学科,在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异,不作统一的规定。论文应层次分明、数据可靠、图表规范、文字简炼、说明透彻、推理严谨、立论正确,避免使用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念,应作相应解释。
- 图:图应具有"自明性"。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,应鲜明清晰。照片上应有表示目的物尺寸的标度。图的编号和图题应规范,并置于图下方。

表:表应具有"自明性"。表的编号和表题规范,并置于表上方。表题应简单明了。

表的编排,一般是内容和相关项目由左至右横读,数据依序竖读。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。

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,应当用从"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,公式与编号之间可用"..."连接。公式较多时,可分章编号。较长的公式

需要转行时,应尽可能在"="处回行,或者在"+""-""×""/"等记号处回行。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,应尽量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。具体可根据情况,使用公式编辑器等工具进行规范编辑。关于公式的更多规范,可参阅"6相关标准"。

数字:鉴于阿拉伯数字具有笔画简单、结构科学、形象清晰、组数简短、国际通用等 优点及科技语言的特殊性,论文中数字使用的总原则是:凡是可以使用阿拉伯数字,而且 又很简明清晰的地方,宜使用阿拉伯数字。

为达到醒目、易于辨识的效果,下列场合应使用阿拉伯数字: 计量和计数的数字,如应写作 20 kg、35 m/s、30~40 mL、365、15.8%、2/3、4 人等;编号的数字,如应写作010-62736603、104 国道、国发〔2020〕8 号文件等;表示公历世纪、年代、年份、日期和时刻的数字,如应写作1950年代、20 世纪 50—70 年代、2016—2020年、2020年8月28日9时38分5秒等;已定型名称中的数字,如应写作5G手机、97号汽油、"3·15"国际消费者权益日等。

下列场合应使用汉字数字:作为词素构成定型的词、词组、惯用语、缩略语等的数字,如二倍体、三叶虫、二元三次方程、四氧化三铁、十二指肠、五行、五运六气、三焦、"十四五"规划等;2个数字连用表示的概数和"几"字前后的数字,如三五天、五六小时、七八十米、三十几摄氏度、几十吨等;非公历纪年的数字,如清咸丰十年九月二十日(1860年11月2日)、民国二十七年(1938年)。

**引文标注**: 论文中引用文献的标注方法,建议按照出现顺序采用顺序编码制在右上角使用方括号内阿拉伯数字标注,编号排序全文连续,加"脚注"置于当页的页脚,并在论文结尾部分参考文献中按编号排序汇总排列(格式详见3.3.1)。

未在论文中引用的其他参考文献和所有引用文献一起,在论文结尾部分的参考文献表中按照中文专著(含译著)、外文专著、中文论文(含期刊论文、学位论文、会议论文等)、外文论文、其他(含报纸、报告、电子资源等)进行分类汇总,各类别所列文献按照作者姓名首字母(译著的国外作者姓名以中文译名为准)顺序排列。

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,用注释。注释一般在社会科学中用得较多。应控制论文中的注释数量,不宜过多。注释采用文中编号(在右上角使用圆括号内阿拉伯数字标注)加"脚注"的方式,置于当页的页脚,编号排序当页重编。在学位论文中借助人工智能辅助生成的内容以及借助人工智能完成的相应工作,应以注释的方式在当页进行简要标注并如实声明;所有的声明内容,编于附录(要求详见 3.2)以备查验,相关过程数据与记录材料由研究生本人留存备查。

科学技术名词: 简称科技名词, 也称术语, 其使用应符合相关标准的规定:

科学技术名同应首选全国科学技术名词审定委员会审定公布的规范名同,"全称"和"简称"均可 使用,减少使用"又称",不宜使用"俗称"或"曾称";不同机构公布的规范名同不一致时可选择使用,同一机构对同一概念的定名在不同学科或专业领域不一致时,宜依论文所在学科或专业领域选择使用规范名词;尚未审定公布的科学技术名词,宜使用单义性强、贴近科学内涵或行业习惯的名词;尽量少用字母词,如果使用未经审定公布的字母词,应在首次出现时括注其中文译名,必要时还应同时括注其外文全称;同一篇论文使用的科学技术名词应保持前后一致。

#### 3.2.2 章节图表标号规则

#### 3.2.2.1 章节标号

论文章节按序分层。层次以少为宜,根据实际需要选择。

各层次标题建议统一用阿拉伯数字:需连续标号,不同层次的数字之间用小圆点"."相隔,末位数字后面不加点号,如"1","1.1","1.1.1"等;章、节编号全部顶格排,编号与标题之间空1个字的间隙;正文另起行,前空2个字起排,回行时顶格排。

示例如下:

**1** ×××× (章大标题, 三号黑体)

("章"标题下空小四号字一行)

- **1.1 ××××** (一级节标题, 小三号黑体)
- **1.1.1** ×××× (二级节标题, 四号黑体)

××××××× (正文小四号宋体)

**1.1.1.1**  $\times \times \times \times$  (根据需要, 也可设三级节标题, 小四号黑体)

××××××× (正文小四号宋体)

.....

- **1.2 ××××** (一级节标题, 小三号黑体)
- $1.2.1 \times \times \times \times$  (二级节标题, 四号黑体)
- **1.2.1.1** ×××× (根据需要, 也可设三级节标题, 小四号黑体)

××××××× (正文小四号宋体)

#### 3.2.2.2 图、表等标号

论文中的图、表、附注、公式、算式等,除绪论、结论部分外,一律用阿拉伯数字分章依序连续编号。其编号标注形式应便于互相区别,如:图 1.1(表示第一章第一个图)、图2.2(表示第二章第二个图);表3.2(表示第三章第二个表)等。

绪论、结论中的图、表可编号为:绪论图1(表示绪论部分第一个图)、结论表3(表示结论部分第三个表)。

如3.2.1.2中所述,图、表应有图题、表题,置于图编号、表编号之后,并空1个汉字的间隙,图编号与图题应居中置于图的下方,表编号和表题应置于表格顶线上方并居中排。图题和表题应根据图表大小,可通过段前距、段后距形式与图表保持适当间距。三线表中文字可采用五号宋体。

#### 3.2.2.3 页码、页眉编写规则

学位论文的页码,前置部分用罗马数字单独编连续码,主体部分和结尾部分用阿拉伯数字编连续码,页码排在页脚居中位置。

页眉、页脚文字均采用小五号宋体,左侧页的页眉为"中国传媒大学博士学位论文"或 "中国传媒大学硕士学位论文",右侧页的页眉为章标题名称;页眉下横线可为单横线也可 用上粗下细文武线。

#### 3.2.3 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。结论应该准确、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。

#### 3.3 结尾部分

#### 3.3.1 参考文献

#### 3.3.1.1 参考文献表

参考文献表是文中引用和参考的有具体文字来源的文献集合,其著录项目和著录格式 遵照《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714-2015)的规定执行。(示例参见3.3.1) 参考文献表应置于正文后,并另起页。所有被引用文献均要列入参考文献表。

论文写作过程中参考但未引用的文献和所有引用文献,在参考文献表一起按文献类别分类汇总,各类别中所列文献按作者姓名首字母顺序排列。(要求详见3.2.1.2中"引文标注"部分)

#### 3.3.1.2 著录格式

各种主要参考文献按如下格式编排,普通图书、古籍、学位论文、会议文集、汇编、标准、报告、丛书等印刷型或非印刷型出版物属于专著,报纸期刊等属于连续出版物:

专著:主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者(任选).版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期(电子资源必备)].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(任选).

专著中的析出文献: 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. 析出文献其他责任者(任选)//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期(电子资源必备)]. 获取和访问路径(电子资源必备). 数字对象唯一标识符(任选).

连续出版物:主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].年,卷(期)-年,卷(期).出版地:出版者,出版年[引用日期(电子资源必备)].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(任选).

连续出版物中的析出文献: 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期(电子资源必备)].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(任选).

专利文献:专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利号[文献类型标识/文献载体标识].公告日期或公开日期[引用日期(电子资源必备)].获取和访问路径(电子资源必备).数字对象唯一标识符(任选).

电子资源: (凡属电子专著、电子专著中的析出文献、电子连续出版物、电子连续出版物中的析出文献以及电子专利的著录项目与著录格式分别按上述有关规则处理,除此而外的电子资源根据本格式著录)主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].出版地:出版者,出版年:引文页码(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符(任选).

#### 3.3.1.3 文献类型和文献载体标识代码

文献类型及标识代码:普通图书M,会议录C,汇编G,报纸N,期刊J,学位论文D,报告R,标准S,专利P,数据库DB,计算机程序CP,电子公告EB,档案A,舆图CM,数据集DS,其他Z。

电子资源载体和标识代码:磁带MT,磁盘DK,光盘CD,联机网络OL。(见附件6)

#### 3.3.2 附录

可作为附录编于论文后的内容: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相关信息、研究方法和技术等更深入的叙述,对了解正文内容有用的补充信息和参考资料等;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;重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、计算机打印输出件、调查问券、访谈提纲等。

需要注意的是,针对学位论文中借助人工智能辅助生成的内容或借助人工智能完成的相应工作,应汇总所有标注及声明内容,如实填写《关于人工智能使用的声明》(见附件3.2)并编于附录以备查验,相关过程数据与记录材料由研究生本人留存备查。

- 3.3.3 索引:根据需要可以编排分类索引、关键词索引等。
- 3.3.4 作者简历:包括教育经历、工作经历、攻读学位期间发表的论文和完成的工作等。
- 3.3.5 **致谢**: 致谢对象限于对课题研究、学位论文完成等方面有较重要帮助的个人或组织。 致谢内容应客观、真实,语言宜诚恳、真挚、恰当。

#### 4 论文打印规格

#### 4.1 页码

学位论文主体部分和结尾部分需用阿拉伯数字连续编排页码,页码从主体部分第一页 开始编写(注意:封面、独创性声明、版权使用授权书、目录、致谢、封底不编入页码, 详见 3.2.2.3)。

#### 4.2 封面

- (1)颜色:博士学位论文为浅绿色,全日制硕士学位论文为牛皮纸色,非全日制硕士学位论文为浅蓝色。
- (2)文字:论文题目用三号宋体加粗,其他信息用四号宋体加粗打印在封面合适的位置上。封面及需要添加文字的部分,必须用计算机打印,不得手写。
  - (3) 书脊: 论文题目和姓名用四号楷体字。

#### 4.3 摘要

中文、英文摘要需统一装订在正式论文前,中文在前,英文在后。摘要打印的字体等规格应与学位论文相同。

#### 4.3.1 中文摘要

- (1) **论文题目**为三号黑体字,可以分成1或2行居中打印。
- (2) 论文题目下空一行居中打印"**摘要**"二字(小三号黑体),两字间空一格(注:"一格"的标准为一个汉字,以下同)。
- (3)"摘要"二字下空一行,打印摘要内容(小四号宋体)。段落按照"首行缩进"格式,每段开头空二格,标点符号占一格。
- (4) 摘要内容后下空一行打印"**关键词**"三字(四号黑体),其后为关键词(小四号 宋体)。关键词数量为 3-5 个。

#### 4.3.2 英文摘要

- (1)论文中的英文一律采用"Times New Roman"字体。论文英文题目全部采用大写字母,可分成1-3行居中打印。每行左右两边至少留五个字符空格。
- (2) 英文题目下空三行居中打印"ABSTRACT",再下空二行打印英文摘要内容,英文摘要与中文摘要相对应。
  - (3) 摘要内容每段开头留四个字符空格。
  - (4) 摘要内容后下空二行打印"KEYWORDS", 其后关键词小写。

#### 4.4 目录

"**目录**"两字居中打印(三号黑体字),两字间空一格;下空两行为章、节、条、款及其开始页码。章、节、条等层次代号建议统一用阿拉伯数字,例如:

#### 4.5 正文

正文标题:各层次标题建议统一用阿拉伯数字连续标号,章、节编号全部顶格排;每 "章"标题以三号黑体字打印;"章"标题下空一行为一级节标题,以小三号黑体字打印;一 级节标题下为二级节标题,以四号黑体字打印;根据需要,可继续设三级节标题,以小四 号黑体字打印。 正文:标题换行后打印论文正文,前空 2 个字起排;采用小四号宋体字,两端对齐,左右边距为 2.5CM,上下边距为 3.5CM;学位论文应用与 A4 同等大小的纸打印、装订。正文部分需双面打印。行距建议使用固定值 22 磅。

本规则未具体规定的字体、字号、缩进、间距等编写要求,可根据情况,以简洁大方、合理明晰为原则自行设定。

#### 5 格式示例

- 附件 1.1 学位论文封面格式(适用全日制研究生)
- 附件 1.2 学位论文封面格式 (适用专业学位研究生)
- 附件 1.3 学位论文封面格式(适用同等学力申请)
- 附件 1.4 学位论文书脊示例
- 附件2独创性说明与版权使用授权书
- 附件 3.1 人工智能使用诚信声明
- 附件 3.2 关于人工智能的使用声明
- 附件 4 学位论文英文摘要版式
- 附件5目录页示例
- 附件 6 参考文献著录示例

附件 1.1: 学位论文封面格式 (适用全日制研究	(生)
分类号: (按中国图书分类法, 图书馆网	<u>上可查)</u> 单位代码: <u>10033</u>
密 级: (注明密级与保密期限)	学 号:
仅限于论文课题来源 于国防军工项目 イ	株大學
博士/硕士	士学位论文 注意正确规范使用 学校标志
COM MULTIPLE COM M	WALVERSTAND OF CHILINA 電信 導大
中文论文题目:	(三号宋体加粗)
英文论文题目:	(16pt Times New Roman, Bold)
	双向隐名时,作者与导师姓名不填写 (四号宋体加粗)
申请人姓名:	
指导教师:	

论文提交日期\_\_\_\_\_

专业名称: \_\_\_\_\_

研究方向: \_\_\_\_\_

所在学院: \_\_\_\_\_\_

#### 附件 1.2: 学位论文封面格式 (适用专业学位研究生)

分类号: (按中国图书分类法,图书馆网上可查) 单位代码: \_\_\_\_\_\_ 10033

密 级: (注明密级与保密期限)

学 号: \_\_\_\_\_

仅限于论文课题来源 于国防军工项目

## 中国传媒大学

### 硕士专业学位论文



英文论文题目: \_\_\_\_\_\_(16pt Times New Roman, Bold)

	<b>,</b>	作者与导师姓名不填写 号宋体加粗)
申请人姓名	: <u> </u>	 -
指导教师:		 -
专业名称:		-
研究方向:		-
所在学院:		-

论文提交日期\_\_\_\_\_

#### 附件 1.3: 学位论文封面格式 (适用同等学力申请)

分类号: (按中国图书分类法, 图书馆网上可查)

密 级: (注明密级与保密期限)

单位代码: \_\_\_\_\_10033 申 请 号: \_\_\_\_\_\_

仅限于论文课题来源 于国防军工项目

## 中国传媒大学

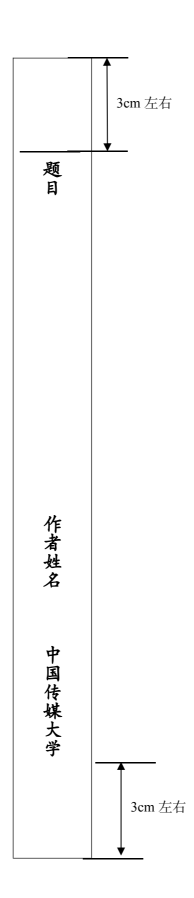
## 同等学力申请硕士学位论文



中文论文题目:	(三号宋体加粗)
英文论文题目:	(16pt Times New Roman, Bold)
	双向隐名时,作者与导师姓名不填写 (四号宋体加粗)
申请人姓名:	
指导教师:_	
专业名称: _	
研究方向:_	
所在学院:_	
申请人单位:	

论文提交日期

附件 1.4: 学位论文书脊示例



#### 附件 2: 独创性声明与版权使用授权书

#### 中国传媒大学研究生学位论文独创性声明

本学位论文作者声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得 **中国传媒大学** 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。其他个人或组织对本研究所做的任何贡献,均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名: 导师签名:

签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

#### 学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解**中国传媒大学**有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。论文作者授权**中国传媒大学**可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播,可以采用影印、缩印、扫描或拷贝等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

作者签名: 导师签名:

签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

### 中国传媒大学 研究生学位论文人工智能使用诚信声明

#### 关于未使用人工智能的诚信声明

本学位论文作者郑重承诺:本人在学位论文(设计)的撰写过程中,未使用任何人工智能辅助工具;所有内容均基于个人研究、文献阅读及实验数据,学位论文中不存在任何人工智能辅助生成的内容,参考文献中不含 AI 为作者的论文。本人深知学术诚信的重要性,如经查实存在违法违规使用人工智能的情况或未声明的使用行为,本人自愿承担由此导致的学术不端责任。

作者签名: 导师签名:

签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

#### 关于使用人工智能的诚信声明

本学位论文作者郑重承诺:关于人工智能使用情况的声明和陈述真实无误,已对使用此类技术的所有细节进行了全面且诚实的报告(详见附录中《关于人工智能使用的声明》);对于人工智能辅助完成的内容,已进行严格审查和修改,参考文献中不含 AI 为作者的论文;作品中根据实际情况已添加了显式标识或隐式标识。本人深知学术诚信的重要性,如经查实存在违法违规使用人工智能的情况或未声明的使用行为,本人自愿承担由此导致的学术不端责任。

作者签名: 导师签名:

签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

#### 附件 3.2 关于人工智能使用的声明

#### (研究生姓名)关于人工智能使用的声明

须对人工智能辅助生成内容做出客观、全面、真实的说明,须明确说明在文中的确切位置,AI工具信息(名称、版本等)、详细使用过程以及作用。可能的应用包括但不限于用AI工具收集和分析数据、制作图片或论文中的图形元素、生成程序算法、辅助作品设计、生成文本或进行文字润色等。如未按照实际情况予以说明,则视为违规使用。

#### 参考示例 (正式填写时请将参考示例删除):

本人在学位论文(设计)的撰写过程中,使用了人工智能工具来辅助论文撰写等工作。 具体包括:

1.第\*\*章 "\*\*"的撰写中,使用\*\*工具\*\*版本,对第\*节第\*段文字进行润色。本文在该生成文本的基础上,对\*\*\*进行了修改。

2.第\*\*章 "\*\*" 的图\*中,使用\*\*工具\*\*版本,进行了图片生成,提示词为: \*\*\*。本文在该图片基础上,对\*\*\*进行了修改。

• • • • •

研究生 (本人签字):

年 月 日

#### 附件 4: 学位论文英文摘要版式

#### Your title

#### **ABSTRACT**

**KEYWORDS:** Keyword one Keyword two Keyword three ...

#### 附件 5: 目录页示例

### 目 录

1	绪论	1
	1.1 题名	3
	1.2 题名	4
2	题名	5
	2.1 题名	7
	2.1.1 题名	8
	2.1.2 题名	9
	2.2 题名	10
5	结论	71
参	· 考文献	93
肾	付录	96
到	文谢	99

#### 参考文献

- [1]霍斯尼.谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙,译.2版.北京:中国食品出版社, 1989:15-20.
- [2]Information and documentation-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009[S/OL].[2013-03-24].http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\_tc/catalogue\_detail.htm?csnumber=52142.
- [3]Calms R B.Infrared spectroscopic studies on solid exygen[D].Berkeley: Univ. of California,1965.
- [4]牛志明,斯温兰德,雷光春.综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.
- [5]中华人民共和国国务院新闻办公室.国防白皮书:中国武装力量的多样化运用 [R/OL].(2013-04-16)[2014-06-11].http://www.mod.gov.cn/afifair/2013-04/16/conent\_44428 39.htm.
- [6]白书农.植物开花研究[M]//李承森.植物科学进展.北京:高等教育出版社,1998:146-163.
- [7]贾东琴,柯平.面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会.中国图书馆学会年度论文集:2011年卷.北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.
- [8]中国图书馆学会.图书馆学通讯[J].1957(1)-1990(4).北京:北京图书馆, 1957-1990.
- [9]周桂莲,许育彬,杨智全,等.认清市场形势 化解"学报情结":我国农业学报的现状与发展 趋势分析[J].编辑学报,2005,17(3):209-211.
- [10]丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).
- [11]Tachibana R,Shimizu S,Kobayshi Set,al.Electronic watermarking method and system:US,6915001[P/OL].2005-07-05[2013-11-11].http://www.google.co.in/patents/US69 15001.

#### 6 相关标准

GB 3100-1993 国际单位制及其应用

GB 45438-2025 网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法

GB/T 3101-1993 有关量、单位和符号的一般原则

GB/T 3102 (所有部分)量和单位

GB/T 3469-2013 信息资源的内容形式和媒体类型标识

GB/T 3793-1983 检索期刊条目著录规则

GB/T 6447-1986 文摘编写规则

GB/T 6864-2003 中华人民共和国学位代码

GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 7713.1-2006 学位论文编写规则

GB/T 7713.2-2022 学术论文编写规则

GB/T 7713.3-2014 科技报告编写规则

GB/T 7714-2015 信息与文献 参考文献著录规则

GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 13745-2009 学科分类与代码

GB/T 15834-2011 标点符号用法

GB/T 15835-2011 出版物上数字用法

GB/T 19996-2017 公开版纸质地图质量评定

GB/T 28039-201 中国人名汉语拼音字母拼写规则

CY/T 119-2015 学术出版规范 科学技术名词

CY/T 121-2015 学术出版规范 注释

CY/T 170-2019 学术出版规范 表格

CY/T 171-2019 学术出版规范 插图

CY/T 173-2019 学术出版规范 关键词编写规则

ISO 80000-1 量和单位 第 1 部分: 总则(Quantities and units-Part 1: General)

ISO 80000-2 量和单位 第2部分: 数学 (Quantities and units-Part 2: Mathematics)

建议通过"全国标准信息公共服务平台" https://std.samr.gov.cn 了解标准详情。