# 中国传媒大学研究生学位论文编写规则(暂行)

为规范我校研究生学位论文编写格式,根据国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1—2006),制定本研究生学位论文编写规则。

### 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,表明作者掌握坚实的基础理论和系统的学科知识,具有从事学术研 究或担负专门技术工作的能力。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材料、角度、观点、方法、理论等方面或某方面有创新性成果,并对学术发展、经济建设和社会进步有较重要的意义,表明作者掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的学科知识,具有独立从事学术研究的能力。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,除古汉语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。

博士学位论文一般不少于十万字,硕士学位论文一般不少于三万字。论文须用计算机打印,字迹应清晰,标点符号应正确使用。

学位论文须有封面、独创性声明、论文使用授权说明、目录(含论文的章、节、目)、 简明中文摘要、英文摘要、文献综述、正文、参考文献、注释(包括引文注释)、致谢词、 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 前置部分包括:

- (1) 封面
- (2)独创性声明
- (3) 致谢
- (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) 引言(绪论)
- (2) 正文

(3) 结论

#### 2.3 结尾部分:

- (1) 参考文献
- (2) 附录(可根据需要)
- (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) 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: 学位论文封面样式)。

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,一般不能超过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: (见附件2 中国传媒大学研究生学位论文独创性声明)。
- 3.1.3 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人员。
- 3.1.4 摘要:包括中文摘要和英文摘要两部份。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不少于400字,博士论文摘要的字数一般不少于3000字。英文摘要应与中文摘要内容相对应。摘要最后另起一行,列出4—8个关键词。关键词应体现论文特色,具有语义性,在论文中有明确的出处。(见附件3 学位论文英文摘要版式)

- 3.1.5 目录页: 论文中内容标题的集合。包括引言(前言)、章节或大标题的序号和名称、 小结、参考文献、注释、索引等,排在序言和前言之后另起页(见附件4 目录页样式)。
- 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次页之后。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

包括引言(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 引言(绪论): 应包括论文的研究目的,流程和方法等。论文研究领域的历史回顾,文献回溯,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,不能作统一的规定。但是,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。图的编号和图题规范,并应置于图下方。

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,一般是内容和测试项目由左至右横读,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,应分章编号。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。

引文标注: 论文中引用的文献的标注方法可采用顺序编码制,也可采用著者一出版年制,但全文必须统一。如:

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>[25]</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>[26]</sup>。(顺序编码制)

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)(著者一出版年制)

**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。注释采用文中编号加"脚注"的方式,置于当页的页脚。

#### 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。各层次标题可以用阿拉伯数字,也可以用汉字。用阿拉伯数字连续标号;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。章的标题占2行。正文另起行,前空2个字起排,回行时顶格排。例如:

1 ×××× (章大标题),

 $\times \times \times \times \times$ 

- 1.1 ×××× (一级节标题)
- 1.1.1 ×××× (二级节标题)
- 1.1.1.1 ×××× (根据需要,也可设三级节标题)
- 2 ×××× (章大标题)
- 2.1 ×××× (一级节标题)
- 2.1.1 ×××× (二级节标题)

用汉字标题:每"章"标题以三号黑体字居中打印;"章"下空两行为"节"的标题,以小三号黑体字居中打印;"节"下空一行为"条"的标题,以四号黑体字左起空两字打印。"款"的标题以小四号黑体字左起空两字打印。换行后打印论文正文。例如:

# **第一章** ×××× (三号黑体)

(一级节标题下空小四号字两行)

# **第一节 ×××××** (小三号黑体)

(二级节标题下空小四号字一行)

- 一、××××××××(三级节标题四号黑体)

#### 3.2.2.2 图、表等标号

论文中的图、表、附注、公式、算式等,一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。其标注形式应便于互相区别,如:图 1.1(第1章第一个图)、图2.2(第二章第二个图);表3.2(第三章第二个表)等。

#### 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,正文和后置部分用阿拉伯数字编连续码。单面复印时页码排在页脚居中位置,双面复印时页码分别按左右侧排列。

页眉、页脚文字均采用小五号宋体,左侧页眉为"中国传媒大学博(硕)士学位论文", 右侧为一级标题名称: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

参考文献表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遵照 GB/T 7714-2006的规定执行。

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中。引文 采用顺序编码标注时,参考文献表按编码顺序排列,引文采用著作一出版年制标注时,参 考文献表应按著者字顺和出版年排序。

各种主要参考文献按如下格式编排:

学术期刊: 序号 作者 文题 刊名 年 卷号(期号) 起止页码

专(译)著:序号作者(译者)书名.出版地:出版者,出版年,起止页码

学位论文: 序号 作者 文题 [XX学位论文] 授予单位所在地 授予单位 授予年份 起止页码

专利: 序号 申请者 专利名 国名 专利文献种类 专利号 出版日期

技术标准: 序号 发布单位 技术标准代号 技术标准名称 出版地: 出版者, 出版日期电子文献: 序号 作者 出版年 题名 出版地 出版者 [引用日期] 获取和访问路径 (见附件5 参考文献编排示例)。

#### 3.3.2 附录

附录作为主体部分的补充,并不是必须的。

下列内容可以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,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、计算机打印输出件等。

- 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。

# 4 论文打印规格

#### 4.1 页码

学位论文须用阿拉伯数字连续编排页码,页码从正文第一页开始编写(注意:封面、独创性声明、论文使用授权说明、目录、致谢词、封底均不编入页码)。

#### 4.2 封面

论文封面颜色: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。

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。题目 可严格按照封面模板格式控制各部分的字体、字号。

书脊论文题目和姓名用四号楷体字。

- 1、学位论文的封面及需要添加文字的部分,必须用计算机打印,不得手写。
- 2、论文封面的中文题目用2号宋体黑字,副标题用4号楷体字,书脊论文题目和姓名 用4号楷体字(见本网页下载区)。
  - 3、独创性声明、论文使用授权说明(见本网页下载区)。
- 4、正文用小四号宋体字,左右边距为2.5CM,上下边距为3.5CM,大小标题与正文之间应空一行,学位论文应用与A4同等大小的纸打印、装订。

#### 4.3 摘要

**4.3.1** 中文、英文摘要须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。

#### 4.3.2 中文摘要

学位论文中文摘要一般为A4纸一页。

- (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),<mark>两字间空一格(注:</mark>"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  $3\sim8$  个。

#### 4.3.3 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。
  - (2) 摘要内容每段开头留四个字符空格。
  - (3) 摘要内容后下空二行打印"KEY WORDS", 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、款层次代号可以用阿拉伯数字,例如:

**1 (章的标题) XXXX------** (四号黑体字)

1.1 (**节的标题) XXXX ·······**2 (小四号黑体字)

一、XXXX ······3 (小四号宋体字)

## 4.5 正文

正文标题:每"章"标题以三号黑体字居中打印;"章"下空两行为"节"的标题, 以小三号黑体字居中打印;"节"下空一行为"条"的标题,以四号黑体字左起空两字打印。"款"的标题以小四号黑体字左起空两字打印。换行后打印论文正文。

正文:采用小四号宋体字。

# 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)

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

# 中国传媒日至

# 博士/硕士学位论文



英文论文题目:(16	pt Time New Roman, Bold)
申请人姓名:	双向隐名时,作者与导师姓名不填写(四号宋体加粗)

论文提交日期\_\_\_\_\_

## 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)

密 级: (注明密级与保密期限)

单位代码:	10033
学 号:	

仅限于论文课题来源于国防军工 项目

# 中国传媒日至

# 硕士专业学位论文



中文论文题目:	(三号宋体加粗)
英文论文题目:	(16pt Time New Roman, Bold)
申请人姓名:	双向隐名时,作者与导师姓名不填写(四号宋体加粗)

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: \_\_\_\_\_

# 中国传棋日学

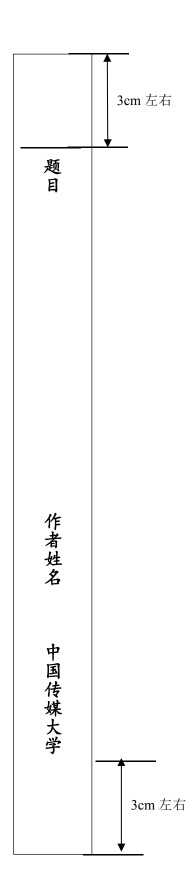
# 同等学力申请硕士学位论文



中文论文题目:	(三号宋体加粗)
英文论文题目:	(16pt Time New Roman, Bold)
申请人姓名:	双向隐名时,作者与导师姓名不填写(四号宋体加粗)

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

本人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。与我一同工作的同志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。

学位论文作者签名:

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磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权**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、缩印或扫描等复 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)

学位论文作者签名:

导师签名:

签字日期: 年 月 日

签字日期:

年 月 日

## 附件 3: 学位论文英文摘要版式(中括号内斜体为你自己的内容)

[Your title]

**ABSTRACT** 

**Keywords:** [keyword one] [keyword two] ....

# 目 录

致谢	I
摘要	II
ABSTRACT	[]]
目录	
1 (第一章)引言(绪论)	1
1.1(第一节)题名	3
1.2(第二节)题名	4
2 (第二章)题名	5
2.1(第一节)题名	7
2.1.1 (一、)题名	
2.1.2 (二、)题名	
2.2(第二节)题名	10
5 (第五章)结论	71
参考文献	93
M录	96

# 参考文献

- 1. 刘国钧, 陈绍业,王凤翥, 图书馆目录,北京:高等教育出版社,1957...
- 2. 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集. 北京: 中国社会科学出版社,1994.
- 3. 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版史. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1998.
- 4. 何龄修. 读顾城《南明史》. 中国史研究, 1998, (3): 167-173.
- 5. 金显贺, 王昌长, 王忠东. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术. 清华大学 学报 (自然科学版), 1993, 33(4): 62-67.
- 6. 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用. 赵玮. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社,1996. 468-471.
- 7. 谢希德. 创造学习的新思路. 人民日报, 1998-12-25(10).
- 8. 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.
- 9. 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. http://www.ca.jcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html, 1998-08-16/1998-10-04.
- 10. Hymes, D. Foundations in Sociolinguistics: An Ethnographic Approach. Philadelphia: University of Philadelphia press, 1974.

研究生院 学位办公室 2017年9月