

北京林业大学

研究生学位论文写作指南 (2018 版)



北京林业大学研究生院

二〇一八年九月

前 言

学位论文是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解,并据此为内容撰写而成、作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文。研究生学位论文是反映高层次学历教育水平的学术作品,是检验作者学业学术水平的重要依据。根据《北京林业大学学位授予工作细则》〔研办发〔2005〕3号(2018年修订)〕的规定,学位论文要数据来源真实可靠,结论科学,语言简练,图表清晰,文献丰富、格式规范,体现严谨的科学研究作风。为进一步提高研究生学位论文的质量,规范学位论文的撰写、打印及装订格式,并便于储存、检索、利用及交流,使我校的研究生学位论文符合国家关于学位论文书写的规范要求,并形成我校的统一格式,根据中华人民共和国国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1—2006)和《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015),结合《北京林业大学研究生学位论文格式的统一要求》,特制定本文件,供全体研究生(从2019届毕业生起)撰写学位论文时参考。由于编者水平有限,文件中可能会存在不足之处,欢迎全体师生提出宝贵意见。

北京林业大学研究生院

2018年9月

目 录

1 学位论文的总体要求.....	1
1.1 学位论文的基本要求.....	1
1.2 学位论文的语言及表述.....	2
1.3 学位论文的主要内容及装订顺序.....	2
1.4 学位论文的页面格式.....	2
2 学位论文各部分的基本写作要求.....	3
2.1 封面.....	3
2.2 《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》.....	3
2.3 摘要.....	4
2.3.1 中文摘要.....	5
2.3.2 英文摘要.....	5
2.4 目录.....	5
2.5 主要符号对照表.....	5
2.6 正文.....	5
2.6.1 正文部分.....	6
2.6.2 图表部分.....	7
2.6.3 公式.....	8
2.7 结论.....	8
2.8 参考文献.....	8
2.9 附录（如有）.....	9
2.10 个人简介.....	9
2.11 导师简介.....	9
2.12 获得成果目录清单.....	9
2.13 致谢.....	10
3 学位论文书写要求.....	11
3.1 字数要求.....	11
3.2 书写规范.....	11
3.3 论文封面.....	11
3.4 其他要求.....	11
4 论文内容撰写参考.....	12
4.1 论文题目的写法.....	12
4.2 论文摘要的写法.....	12

4.2 论文引言的写法.....	12
4.3 论文具体章节的写法.....	13
4.4 论文结论的写法.....	13
4.5 论文致谢的写法.....	13
参考文献.....	14
附录 A 学位论文结构图.....	15
附录 B 封面示例.....	16
附录 C 独创性声明和使用授权示例.....	16
附录 D 学位论文摘要编排格式.....	18
附录 E 目录页示例.....	19
附录 F 顺序编码制参考文献表著录格式示例.....	20

1 学位论文的总体要求

学位论文是研究生阶段成果的直接体现,是衡量申请者是否达到学位水平的重要依据,也是反映高层次学历教育水平的学术作品,需送往国家图书馆、中国科学信息技术研究所、中国社会科学院、学校图书馆、档案室归档,永久保存,供同行学者、后续研究者查阅和参考。为了方便对学位论文的评审、保存和查阅,学位论文的书写需要符合一定的格式要求。对学位论文的规范和要求主要包括两方面:一是学术作品表述的公共规范;二是学校对学位论文的书写提出的一些具体要求,如文字正确,语言通顺,数据可靠,表述清晰,图、表、公式、单位等符合规范要求。

1.1 学位论文的基本要求

博士学位论文的基本要求包括:①选题应是科学发展的前沿问题或生产实践中的重大问题,论文的基本论点、结论和建议应在学术上或对国民经济建设具有较大的理论意义和实用价值;②论文应体现出有较宽广的基础理论和深入系统的专门知识,对论文涉及主要问题的研究现状和发展动态有全面深入的了解,并能做出分析和评价;③对所进行的课题有创新性的研究成果;④应体现作者具有独立进行科研工作的能力,即能掌握和具有进行高水平科研工作的科研方法和科研思路;⑤用于论文工作的时间不少于两年的工作量;⑥学位论文要数据来源真实可靠,结论科学,语言简练,图表清晰,文献丰富,格式规范,体现严谨的科学研究作风;⑦论文应在导师的指导下由博士生本人独立完成,博士论文应是一篇系统的、完整的学术论文,一般5~10万字,格式规范。

学术型硕士的学位论文基本要求包括:①应体现出在本学科上掌握了坚实的理论基础和系统的专业知识,并能较全面地了解国内外在本学科研究方面的现状和发展前沿;②论文的论点、结论和建议应有新意,在学术上或在实践中有一定的理论意义或实用价值,或产生一定的经济效益;③作者应较熟练地掌握本学科、专业的研究方法和实验技能;④论文工作是在导师的指导下独立完成;⑤用于论文工作的时间不少于一年半的工作量;⑥学位论文要数据可靠,结论科学,语言精炼,图表清晰,文献丰富,格式规范;⑦论文字数原则上在3万字以上,格式规范。

专业学位硕士研究生的学位论文基本要求包括:①学位论文选题应来源于应用课题或现实问题,必须要有明确的职业背景和应用价值;②学位论文形式可以多种多样,可采用调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等形式;③论文字数,全日制及非全日制专业学位硕士研究生原则上在3万字以上,在职专业学位硕士研究生原则上在2万字以上,格式规范;④论文工作应在校内外导师的共同指导下,由研究生本人独立完成;⑤论文必须具有一定的工作量,研究生用于完成论

文工作的实际时间一般不少于一年（学制 2 年）或一年半（学制 3 年）；⑥论文运用的理论、研究方法和技术手段正确，有一定创新或具有一定的理论深度和学术水平；⑦论文应能体现作者综合运用知识进行调查研究、分析并解决生产和管理实际问题的能力；⑧论文行文流畅，结构严谨，逻辑性强，应能体现作者较强的写作能力。

1.2 学位论文的语言及表述

除留学生外，学位论文要求用汉语书写。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，均采用简体汉字撰写。所用汉字须符合国家语言工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合发布的《现代汉语通用字表》。专用名词、术语可采用国际通用的代号，量及其单位所使用的符号应符合国家标准《国际单位制及其应用》（GB3100—1993）、《有关量、单位和符号的一般原则》（GB3101—1993）的规定。图、表中的图题、坐标轴、图例、表头等描述性的词组或语句须使用汉语，专用名词术语、物理量及其单位可使用符合规范要求的符号。

留学生可以用英文撰写学位论文，但须采用学校统一的封面和格式。

1.3 学位论文的主要内容及装订顺序

研究生学位论文应包含如下部分：1 封面、2 《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》、3 中文摘要、4 英文摘要、5 目录、6 主要符号表（无此部分可不列）、7 正文、8 参考文献、9 附录（无此部分可不列）、10 个人简介、11 导师简介、12 获得成果目录清单、13 致谢。

以上各项各自独立成为一部分，每部分从新的一页开始，按顺序装订。封面、《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》两部分单面印刷，不加页码，从“中文摘要”开始各部分双面印刷。

1.4 学位论文的页面格式

学位论文用纸规格为 A4，页面上边距和左边距分别为 3cm，下边距和右边距分别为 2.5cm。

页眉采用五号宋体字，页边距为 2cm，论文正文的偶数页为学位论文题目，奇数页为所在章节的题目。

页脚从“中文摘要”开始至“目录”（或“主要符号对照表”）结束，页码用罗马数字“Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ……”表示；从正文开始至论文结束，页码用阿拉伯数字“1、2、3……”表示。页码置于页面下部居中，采用 Times New Roman 五号字体，数字两侧不加“—”等修饰线。

2 学位论文各部分的基本写作要求

2.1 封面

封面包含论文题目、作者及导师、时间等信息。博士学位论文封面样式如图 2.1 所示。博士、学术型硕士和专业学位硕士的学位论文封面样式，均可在学校研究生院网站下载。

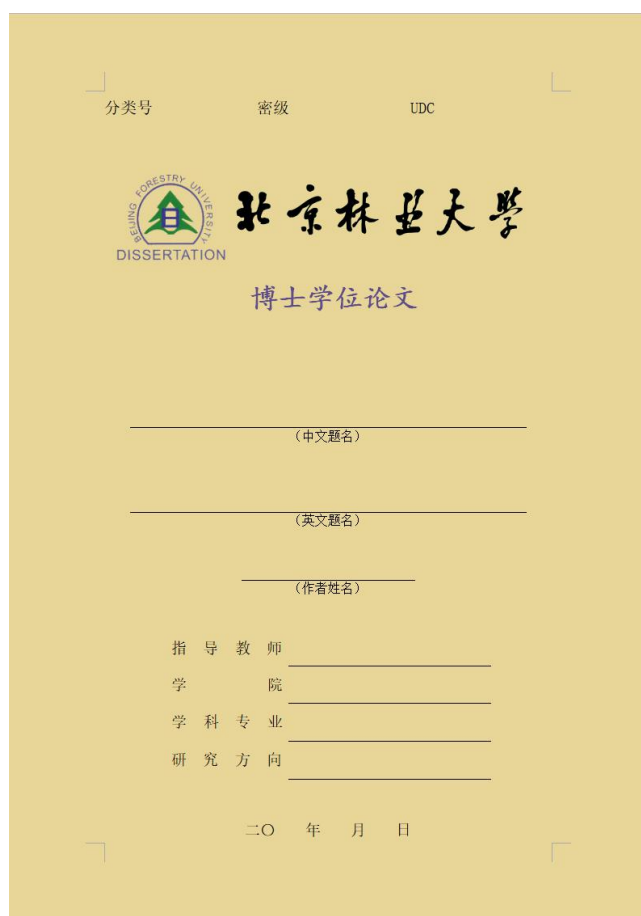


图 2.1 学位论文封面样式

其中：论文题目应概括整个论文最主要的内容，恰当、简明、引人注目，力求简短，原则上在 25 字以内，可分两行排列，中英文对照。作者及导师信息一律以研究生信息管理系统为准，一般情况下，只写一名指导教师，经正式批准、并在学校学位办公室备案的副导师，并列写在指导老师之下，填写导师姓名，后衬导师职称“教授”“研究员”等。时间信息按实际情况填写。

2.2 《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》

论文第一页为《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》，作者可以直

接从研究生处网页上下载电子版。学位论文独创性声明须作者本人签署姓名，学位论文版权使用授权声明需要作者和导师签署姓名。样式如图 2.2 所示。

独创性声明是作者关于论文内容未侵占他人著作权的声明。作者须依据声明内容，全面审视自己的论文，检查是否严格遵守了《中华人民共和国著作权法》，对他人享有著作权的内容是否都进行了明确的标注，慎重签名。

独 创 性 声 明

本人声明所呈交的论文是本人在导师指导下独立进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，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，也不包含为获得北京林业大学或其它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论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名：_____ 日 期：_____

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解北京林业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京林业大学；学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，允许学位论文被查阅、借阅和复印；学校可以将学位论文的全部或部分内容公开或编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的论文在解密后应适用本授权书)

签 名：_____ 导师签名：_____ 日 期：_____

图 2.2 《独创性声明》和《关于学位论文使用授权的声明》样式

2.3 摘要

论文的摘要，是对论文研究内容的高度概括，其他人会根据摘要检索一篇学位论文，因此摘要应简要说明论文所研究的问题、研究目的、基本研究内容、研究方法、研究结论（突出论文的创新之处）及其理论与实际意义。

通过阅读论文摘要，读者应该能够对论文的研究一目了然，因此摘要的写法应力求精确简明。论文摘要切忌写成全文的提纲，尤其要避免“第 1 章……；第 2 章……；……”这样的或类似的陈述方式。

论文的关键词，是为了文献标引工作，从论文中选取出来，用以表示全文主题内容信息的单词或术语。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。

2.3.1 中文摘要

硕士论文摘要的字数一般为 500 字，博士论文摘要约 800~1000 字，应说明工作的目的、研究方法、内容、结果（创新内容）和最终结论。要突出本论文的创造性成果或新的见解，语言力求精炼。为便于文献检索，应在本页下方另起一行注明本文的关键词（3~5 个），每个关键词之间用逗号间隔。

中文摘要格式：

- (1) 标题三号黑体，单倍行距，段前 0.5 行，段后 1 行；
- (2) 主体部分用小四号宋体，1.5 倍行距；
- (3) 关键词：小四号宋体。

2.3.2 英文摘要

英文摘要部分的标题为“Abstract”，摘要内容与中文摘要对应，上方应有英文题目。第二行写研究生姓名，格式为“Master Candidate...”。第三行在括弧内写专业名称。第四行写导师姓名，格式为“Directed by...”。最下方一行顶格写“Key Words”，与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用逗号间隔。

英文摘要格式：

- (1) 题目用小三号 Times New Roman，单倍行距，段前 0.5 行，段后 1 行；
- (2) 主体部分用五号 Times New Roman，1.5 倍行距；
- (3) 关键词：小四号 Times New Roman。

2.4 目录

目录是论文主体内容各组成部分章、节序号和标题行按顺序的排列。目录内容从第一章（或引言）开始，目录之前的内容及目录本身不列入目录内。目录的次级标题要依次缩进 1 格。

目录格式：

- (1) 标题用三号宋体，居中，段前段后 0.5 行距；
- (2) 主体部分用五号宋体，全部左对齐，段前段后为 0，行距 1.25 行。

2.5 主要符号对照表

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写“主要符号对照表”。如果上述符号和缩略词使用数量不多，可以不设专门的“主要符号对照表”，而在论文中出现时随即加以说明。

2.6 正文

正文是学位论文的核心，写作内容可因研究课题性质而不同。自然科学类学位论

文正文一般包括：①理论分析；②研究材料和实验计算方法；③经过整理加工的实验结果的分析讨论，与理论计算结果的比较；④本研究方法与已有研究方法的比较等。人文社会科学类论文正文一般包括：①理论基础或理论模型构建；②样本与数据来源介绍；③实证或案例研究方法设计；④研究结果及分析；⑤结论与政策建议。

2.6.1 正文部分

标题：标题要重点突出，简明扼要，章、节按序分层，层次以少为宜，根据实际需要选择。标题分级序号可以选择以下两种类型中的一种：

第1类（采用国标中文序号）各级标题序号如下：

- 第1级：第一章
- 第2级：第一节
- 第3级：一、
- 第4级：(一)
- 第5级：1.
- 第6级：(1)
- 第7级：①

注意：其中后4个序号都是独立字符。

第2类各级标题序号（前5级采用半角数字）如下：

- 第1级：1
- 第2级：1.1
- 第3级：1.1.1
- 第4级：1.1.1.1
- 第5级：1.1.1.1.1
- 第6级：(1)
- 第7级：①

注意：2-4级标题中均含有上级标题序号。

一级标题：黑体三号字，段前0.5行，段后0.5行；

二级标题：黑体小三号字，段前0.5行，段后0行；

三至七级标题：宋体四号字；

正文：宋体小四号字，首行缩进，1.25行距

引言和正文凡是引用文献处，应在引用句后括号内标明该引文的作者及该文发表的年代。一个作者及两个作者的标明该引文的全部作者，两个以上作者时标明该引文的前两个作者加“等”，示例为：（张三、李四等，1980）。

人文社科类偏重文科的论文，采用当页脚注形式；偏重实证的论文，采用尾注形

式，并在引用句后括号内标明该引文的作者及该文发表的年代。

引文需要用第一手资料，而不是转引。

2.6.2 图表部分

(1) 图、表等与正文之间要有一行的间距；

(2) 表序及表名置于表的上方，表题目中的中文文字有英文标注，中文五号宋体字，英文五号 Times New Roman.，表采用阿拉伯数字分级编写。表格用三线表。表头文字宋体加粗，表内文字宋体五号。

(3) 图序及图名置于图的下方，图题目中的中文文字有英文标注，中文为五号宋体字，英文五号 Times New Roman.。图采用阿拉伯数字分级编写。

(4) 图、表中的附注写在图或表的下方，采用英文小写字母顺序编号。

图表示例：

取欧洲山杨 Ta、欧洲山杨与美洲山杨杂种 TaT、美洲山杨与欧洲山杨杂种 3#及灰杨 Ca，4 个无性系水培苗叶柄、茎段、叶片，三种材料接种于 MS30+ZT0.05mg/L+2,4-D(0.5,5mg/L)培养基中，进行愈伤组织诱导。同时取银白杨与大齿杨杂种 AG 考虑四种材料，接种于相同培养基中，见表 3.1，调查方法同 3.1.1.1。

表 3.1 愈伤组织诱导试验接种水培苗材料类型

Table 3.1 Type of explant on callus induction of 5 aspen clones

无性系	叶柄	叶片	茎段*	茎尖
AG	+	+	+	+
Ca	+	+	+	NT
TaT	+	+	+	NT
Ta	+	+	+	NT
3#	+	+	+	NT

注 a: *-茎段长 1~2cm 不区分是否带芽；

注 b: +-进行试验的材料。

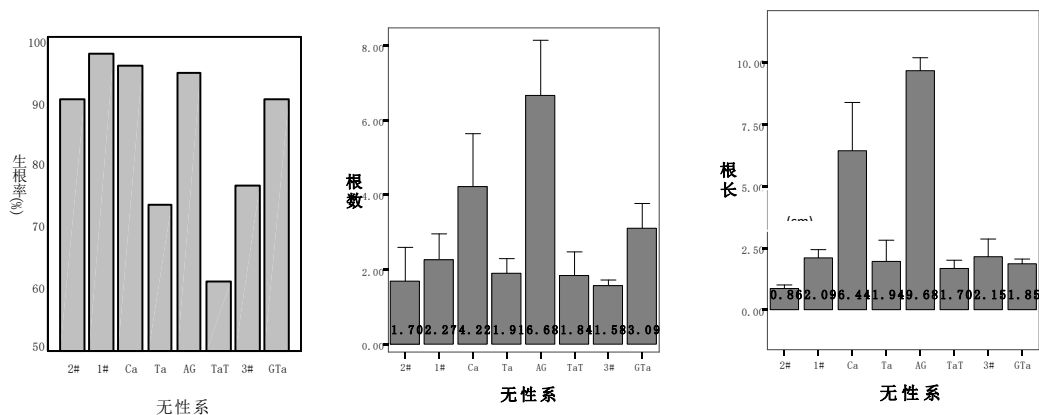


图 3.1 白杨无性系 1/2MS20+IBA0.5mg/L20d 生根情况

Figure 3.1 Effect of genotype on rooting after 20 days cultured on 1/2MS20+IBA0.5mg/L

2.6.3 公式

小四号宋体，公式的编号采用阿拉伯数字分级编写，用括号括起写在右边行末；其间不加虚线。公式示例：

泡沫的膨胀比的计算公式为：

$$E = V \rho / (M - M_1 - M_2) \quad (3-1)$$

2.7 结论

结论应该明确、精炼、完整、准确。是最终的、总体的结论，不是正文中各段小结的简单重复。应认真阐述自己的创造性工作在本领域中的地位和作用，自己的新见解的意义，也可以在结论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、尚待解决的问题等。

2.8 参考文献

参考文献应体现本研究领域和研究内容的最新研究进展。参考文献标题三号黑体，段前 0.5 行，段后 0.5 行，正文五号字，段落 1.25 倍行距。只列作者阅读过，在正文中被引用过，正式发表的文献资料，中外文献分开，中文在前、外文在后，中文按照作者姓氏笔划或按字母顺序、英文按字母顺序排列。

参考文献主体部分可按一般学报格式，五号宋体字，包括作者、题目、来源（出版期刊名称、年份、卷数、期数和页数。书籍须注明出版单位和年份）。具体参考：附录 F 顺序编码制参考文献表著录格式示例。

脚注与参考文献有所区别。参考文献是作者写作学术论文时所参考的文献，一般集中列于文末。参考文献序号用方括号标注，与正文中指示序号一致。脚注是对学术论文中某一特定内容所做的进一步解释或补充说明，一般排印在该页地脚，并用阿拉伯数字加圆圈标注。

参考文献示例：

- [1] Harvey D E. Permeability of southern pine wood-A review[J]. Wood Science, 1970, 2(3): 149-158.
- [2] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [3] 陈维伦, 郭东红, 杨善英, 等. 山新杨(*P. alba*×*P. bolleana*)叶外植体的器官分以及生长调节物质对它的影响[J]. 植物学报, 1980, 22(4):311-315.
- [4] 傅刚. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14)[2002-03-06].

<http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.

[5] 王世绩. 杨树研究进展[M]. 北京: 中国林业出版社, 1995:12-45.

[6] 张德强, 张志毅, 杨凯. 分子标记技术在杨树遗传变异与系统分类中的应用[J]. 北京林业大学学报, 2001, 23(1): 76-80.

2.9 附录（如有）

附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的一些资料, 例如某些重要的数据表格、计算程序、统计表等, 是论文主体的补充内容, 可根据需要设置。附录的格式与正文相同, 并依顺序用大写字母 A, B, C, 编序号, 只有一个附录时也要编序号, 即附录 A。每个附录应有标题, 附录序号与附录标题之间空一个汉字符。

2.10 个人简介

个人简介包括但不限于: 姓名, 性别, 出生年月, 籍贯, 本科及研究生所在学校专业等情况, 获奖及发表论文情况, 工作情况或者工作去向等。格式要求: 标题三号黑体, 段前 0.5 行, 段后 0.5 行, 正文宋体小四号字, 首行缩进, 1.25 行距。

2.11 导师简介

导师简介包括但不限于: 姓名, 性别, 出生年月, 籍贯, 职称, 社会职务, 学术研究情况, 获奖及发表论文情况, 研究生工作情况等。个人简介和导师简介分页单列。格式要求: 标题三号黑体, 段前 0.5 行, 段后 0.5 行, 正文宋体小四号字, 首行缩进, 1.25 行距。

2.12 获得成果目录清单

将在读期间发表的论文、论著、所获得的成果、奖项等列于论文致谢前, 格式要求同参考文献, 标题三号黑体, 段前 0.5 行, 段后 0.5 行, 正文宋体小四号字, 首行缩进, 1.25 行距。获得成果目录清单分以下三部分按顺序分别列出:

(1) 已经刊载。按照参考文献格式书写, 并在其后加括号, 括号内注明该文检索类型, 检索号, 期刊的影响因子等。如果该论文未被检索, 在括号内注明期刊级别或属于何种检索源刊, 例如 SCI 源刊、EI 源刊、CSSCI 源刊、CSCD 源刊等。

(2) 尚未刊载, 但已经接到正式录用函的学术论文。按照参考文献格式书写, 在每一篇文献后加括号注明已被××期刊录用, 并注明期刊级别或属于何种检索源刊。

(3) 其他研究成果。研究成果可以是在学期间参加的研究项目、获得专利或获奖情况等。获得专利请注明专利名称、作者、专利号; 奖项请注明获奖名称、颁奖部门、获奖时间及个人在获奖者中的名次。

2.13 致谢

致谢对象限于在学术和论文工作有较重要帮助的人士，字数不宜超过 300 字。格式要求：标题三号黑体，段前 0.5 行，段后 0.5 行，正文宋体小四号字，首行缩进，1.25 行距。

3 学位论文书写要求

3.1 字数要求

博士学位论文一般 5~10 万字，学术型硕士、全日制及非全日制专业学位硕士研究生原则上在 3 万字以上，在职专业学位硕士研究生原则上在 2 万字以上。

3.2 书写规范

研究生学位论文原则上要求用汉语书写（可附相应英文副本），所用汉字须符合国家语言工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合发布的《现代汉语通用字表》。专用名词、术语可采用国际通用的代号，量及其单位所使用的符号应符合国家标准《国际单位制及其应用》（GB3100—1993）、《有关量、单位和符号的一般原则》（GB3101—1993）的规定。图、表中的图题、坐标轴、图例、表头等描述性的词组或语句须使用汉语，专用名词术语、物理量及其单位可使用符合规范要求的符号。外国来华留学生可以用英文撰写学位论文，但须采用学校统一的封面和格式。

3.3 论文封面

研究生学位论文封面采用全校统一格式。其中，博士学位论文的封面采用黄色，学术型硕士学位论文的封面为绿色，专业学位硕士论文的封面用蓝色。书脊应包含论文题目和作者姓名，要求用宋体字书写。

3.4 其他要求

学位论文是研究生阶段成果的直接体现，需送往国家图书馆、中国科学信息技术研究所、中国社会科学院、学校图书馆、档案馆归档，永久保存，供人查阅。最后提交的论文应是根据导师、评阅人和答辩委员的意见认真修改过的，文中的错别字率不得超过 1‰，必须图表清晰（非复印件），以确保质量。

4 论文内容撰写参考

研究生学位论文的书写，除表达形式上需要遵循一定的格式要求外，内容上也要符合一定的要求。

通常研究生学位论文只能有一个主题（不能是几块工作拼凑在一起），该主题应针对某学科领域中的一个具体问题展开深入、系统的研究，并得出有价值的研究结论，学位论文的研究主题切忌过大。

4.1 论文题目的写法

论文题目应简明扼要地反映论文工作的主要内容，切忌笼统。由于他人要通过论文题目中的关键词来检索论文，所以用语准确是非常重要的。论文题目应该是对研究对象的准确具体的描述，这种描述一般要在一定程度上体现研究结论。

4.2 论文摘要的写法

学位论文因内容较多，其摘要宜写成报道性摘要，用来反映论文的研究目的、方法、主要结果及结论。

（1）篇幅不宜过长，应准确表达学位论文的核心内容。

（2）不得简单重复题目中已有的信息。

（3）应排除本学科领域已成常识的内容；切忌把应在引言中出现的内容写入摘要；一般也不要对论文内容作诠释和评论(尤其是自我评价)。

（4）结构严谨，表达简明，语义确切。摘要先写什么，后写什么，要按逻辑顺序来安排。句子之间要上下连贯，互相呼应。摘要慎用长句，句型力求简单。摘要不分段。

（5）用第三人称，即主语用“该文……”“作者……”等第三人称写法。

（6）使用规范化的名词术语，不用非公知公用的符号和术语。新术语或尚无合适汉文术语的，可用原文或译出后加括号注明原文。

（7）除了实在无法变通以外，文中一般不用数学公式和化学结构式，不出现插图、表格。

（8）不引用参考文献、不标注主题词或关键词、不标注图书分类号。

（9）缩略语、略称、代号，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明。

4.2 论文引言的写法

一篇学位论文的引言，大致包含如下几个部分：1.问题的提出；2.选题背景及意义；3.文献综述；4.研究方法；5.论文结构安排。

问题的提出：讲清所研究的问题“是什么”。选题时切记要有“问题意识”，不要选不是问题的问题来研究。

选题背景及意义：讲清为什么选择这个题目来研究，即阐述该研究对学科发展的贡献、对国计民生的理论与现实意义等。

文献综述：对本研究主题范围内的文献进行详尽的综合述评，“述”的同时一定要有“评”，指出现有研究成果的不足，讲出自己的改进思路。

研究方法：讲清论文所使用的科学研究方法。

论文结构安排：介绍本论文的写作结构安排。

4.3 论文具体章节的写法

本部分是论文作者的研究内容，是论文的核心，不能将他人研究成果不加区分地掺和进来。各章之间互相关联，符合逻辑顺序；已经在引言的文献综述部分讲过的内容，这里不需要再重复。

4.4 论文结论的写法

结论是论文最终的、总体的总结，包括论文的创造性工作、核心观点及主要研究成果、研究工作的局限性、对未来工作的意见和建议，而不是正文中各段小结的简单重复。结论的提炼与概括应准确、完整、明确、精炼、有条理。论文的结论应包括论文的核心观点，着重阐述作者的创造性工作及所取得的研究成果在本学术领域的地位、作用和意义，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见和建议。

结论要严格区分自己取得的成果与导师及他人的科研工作成果。在评价自己的工作时，要实事求是，除非有足够的证据表明自己的研究是“首次”的，“领先”的，“填补空白”的，否则应避免使用这些或类似词语。

4.5 论文致谢的写法

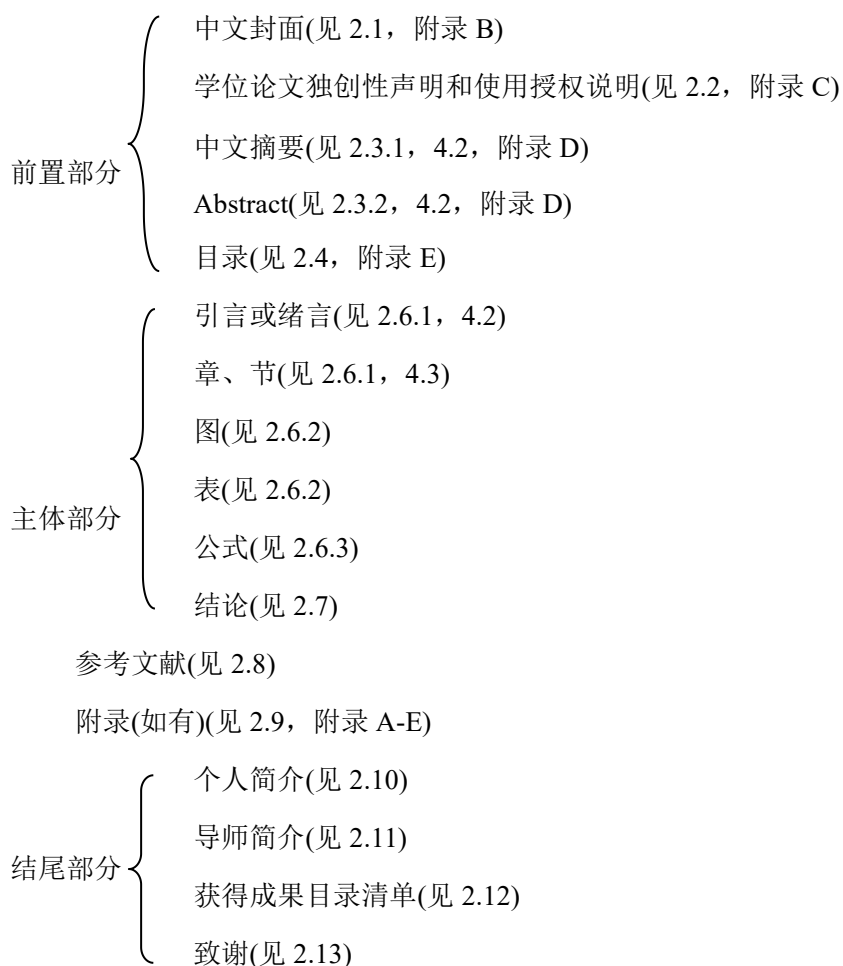
致谢是作者对该文章的形成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字记载，语言要诚恳、恰当、简短。致谢应另起页，放置在参考文献、分类/关键词索引和勘误页后。包括国家科学基金，资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；在研究工作中提出建议和提供帮助的人；给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究和调查的所有者；其他应感谢的组织和个人。

参考文献

- [1] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 学位论文编写规则:GB/T 7713.1-2006[S]. 北京: 中国标准出版社,2006.
- [2] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献参考文献著录规则:GB/T 7714-2015[S]. 北京: 中国标准出版社,2015.
- [3] 中华人民共和国教育部. 中华人民共和国学位条例实施办法 [EB/OL].(1981-05-20) [2004-10-09].<http://www.moe.edu.cn/edoas/website18/00/info6400.htm>.
- [4] 国务院学位委员会, 教育部. 授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录 [EB/OL].(1997)[2005-06-25].<http://www.moe.edu.cn/edoas/website18/level2.jsp?tablename=1288>.
- [5] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 汉语拼音正词法基本规则:GB/T 16159—2012[S]. 北京: 中国标准出版社,2012.
- [6] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局. 文献保密等级代码与标识:GB/T 7156-2003[S].北京: 中国标准出版社,2003.
- [7] 中国科学技术情报所.汉语主题词表[M]. 北京: 科学技术文献出版社,1991.
- [8] 国家技术监督局. 标点符号用法:GB/T 15834—1995[S]. 北京: 中国标准出版社,1995.
- [9] 国家技术监督局. 出版物上数字用法的规定:GB/T 15835—1995[S]. 北京: 中国标准出版社,1995.
- [10] 中华人民共和国新闻出版总署. 科技书刊的章节编号方法:CY/T 35-2001[S].2001.


附录 A 学位论文结构图

本附录汇集了研究生学位论文中各部分样式模板，分别以附件形式单独存成文档，供同学们下载参考。如果模板中存在与本《写作指南》中的规定不符之处，以《写作指南》中的文字叙述为准。



附录 B 封面示例（以博士为例）

分类号	密级	UDC
-----	----	-----

	北京林业大学
DISSERTATION	
博士学位论文	

(中文题名)	

(英文题名)	

(作者姓名)	
指导教师	_____
学 院	_____
学 科 专 业	_____
研 究 方 向	_____
二〇 年 月 日	

附录 C 独创性声明和使用授权示例

独 创 性 声 明

本人声明所呈交的论文是本人在导师指导下独立进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，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，也不包含为获得北京林业大学或其它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了谢意。

签 名：_____ 日 期：_____

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解北京林业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京林业大学；学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，允许学位论文被查阅、借阅和复印；学校可以将学位论文的全部或部分内容公开或编入有关数据库进行检索，可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

（保密的论文在解密后应适用本授权书）

签 名：_____ 导师签名：_____ 日 期：_____

附录 D 学位论文摘要编排格式

中文摘要示例：

摘要

在此处插入中文摘要正文，如果是粘贴，在粘贴后请选择使用目标区域样式

关键词： 在此处插入中文关键词

英文摘要示例：

Input your English Title of your article

Master Candidate: Input your name

(Input your Major)

Directed by Input your Director

ABSTRACT

Input your English abstract

Key words: Input your key words here

附录 E 目录页示例

目录

1 一级标题.....	1
1.1 二级标题.....	2
1.1.1 三级标题.....	3
2 一级标题.....	4
2.1 二级标题.....	5
2.1.1 三级标题.....	6
参考文献.....	7
个人简介.....	8
导师简介.....	9
获得成果目录.....	10
致谢.....	11

附录 F 顺序编码制参考文献表著录格式示例

(详见《信息与文献 参考文献著录规则(GB/T 7714—2015)》)

1. 普通图书

- [1] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛, 杨慧霞, 译. 北京: 人民卫生出版社, 2010:38-39.
- [2] 汪昂. 增订本草备要: 四卷[M]. 刻本. 京都: 老二酉堂, 1881 (清光绪七年).
- [3] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [4] 侯文顺. 高分子物理: 高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京: 化学工业出版社, 2010:119[2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20111114-HGS-889-0228>.
- [5] CRA WFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [6] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [7] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III: Irwin, 1994.

2. 论文集、会议录

- [1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [2] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [3] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

3. 报告

- [1] 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/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [2] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

4. 学位论文

- [1] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003[2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

5. 专利文献

- [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培植方法: 01129210.5[P/O L]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0>.
- [3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25

[2002-05-28].<http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

6. 标准文献

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录：第4部分 非书资料：GB/T 3792.4-2009[S].北京：中国标准出版社，2010:3.

7. 专著中析出的文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码：GB/T 2659-1986[S]//全国文献工作标准化委员会. 文献工作国家标准汇编：3. 北京：中国标准出版社，1988:59-92.
- [2] BUSECK P R,NORD G L,Jr,VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M] //Pyroxense. Washington, D.C.:Mineralogical Society of America,c1980:117-211.
- [3] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25,1971, University of Southern California, Los Angeles,California.New York:ASME,c1971:17-38.

8. 期刊中析出的文献

- [1] 李炳穆. 韩国图书馆法 [J]. 图书情报工作, 2008,52 (6) :6-21.
- [2] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等.互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报(自然科学版), 2012,52(11):1518-1523.
- [3] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J].Nature,1992,359:605-609.

9. 报纸中析出的文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

10. 电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪 [EB/OL].(2012-05-03)[2013-03-25].<http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.
- [3] Dublin core metadata element set:version 1.1[EB/OL].(2012-06-14)[2014-06-11].<http://dublincore.org/documents/dces/>.

11. 文献类型和电子文献载体标识代码(见下表)

表：文献类型、标识代码和电子资源载体、标识代码

文献类型和标识代码		电子资源载体和标识代码	
参考文献类型	标识代码	电子资源的载体类型	标识代码
普通图书	M	磁带 (magnetic tape)	MT
会议录	C	磁盘 (disk)	DK

附录

汇编	G	光盘 (CD-ROM)	CD
报纸	N	联机网络 (online)	OL
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		