



河北大学

研究生学位论文撰写规范

河北大学学位评定委员会办公室

二〇一八年六月

目 录

第一章 引言	1
第二章 结构框架	1
第三章 内容要求	2
3.1 中文封面	2
3.2 英文封面	3
3.3 声明	3
3.4 摘要	4
3.5 目录	4
3.6 图目录与表目录	4
3.7 主要符号对照表	5
3.8 正文	5
3.8.1 绪论	5
3.8.2 内容	5
3.8.3 结论	6
3.9 注释	6
3.10 参考文献	6
3.11 附录	6
3.12 致谢	6
3.13 个人简介及攻读学位期间取得的研究成果	7
3.14 封底	7
第四章 书写要求	7
4.1 文字、标点、数字和计量单位	7
4.2 封面	7
4.3 摘要	8
4.4 目录	8
4.5 正文	8

4.6 页眉和页码	9
4.7 注释	9
4.8 图、表、表达式	9
4.8.1 图	9
4.8.2 表	9
4.8.3 表达式	10
4.8.4 附录	10
4.9 参考文献	10
4.9.1 正文中的著录方法	10
4.9.2 文末的著录方法	11
第五章 排版与装订	12
5.1 纸张规格和页面设置	12
5.2 中文封面	12
5.3 英文封面	13
5.4 摘要	14
5.5 目录	14
5.6 正文	14
5.7 其他	15
第六章 附录	16
6.1 中文封面示例	16
6.2 英文封面示例	19
6.3 摘要及关键词示例	21
6.4 目录页示例	22
6.5 页眉示例	23
6.6 参考文献著录规则	23
6.6.1 参考文献著录项目	24
6.6.2 参考文献类型、电子资源载体及标识代码	24
6.6.3 主要参考文献条目的编排格式及示例	25

第一章 引言

研究生学位论文是作者攻读学位期间在指导教师指导下，由本人独立完成的研究成果的总结，是一篇系统、完整的学术论文，是衡量作者是否达到学位授予标准的重要依据。同时，研究生学位论文也是反映最高层次学历教育水平的学术作品，学校图书馆将其作为学术资料长期保存，供同行学者、后续研究查阅和参考。

博士学位论文，要求作者对所研究的课题在科学和专业技术上做出创造性的成果，并在理论上或实践上对社会发展或本学科发展具有重要的研究价值或应用价值，表明作者在本学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，具有独立从事创新科学研究工作或独立承担专业技术开发工作的能力^①。

硕士学位论文，要求作者对所研究的课题有新见解或取得新成果，并在理论上或实践上对社会发展或本学科发展具有一定的研究价值或应用价值，表明作者在本学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专业知识，具有从事科学研究工作或独立担负专业技术工作的能力^②。

硕士专业学位论文选题应来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值。反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平，可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利、文学艺术作品等作为主要内容以论文形式表现^③。

第二章 结构框架

学位论文一般由三大部分构成，即前置部分、主体部分和后置部分，其构成要素如图 2.1 所示。

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，2007

② 同①

③ 教育部、人力资源社会保障部.《关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》教研[2013]3号 2013

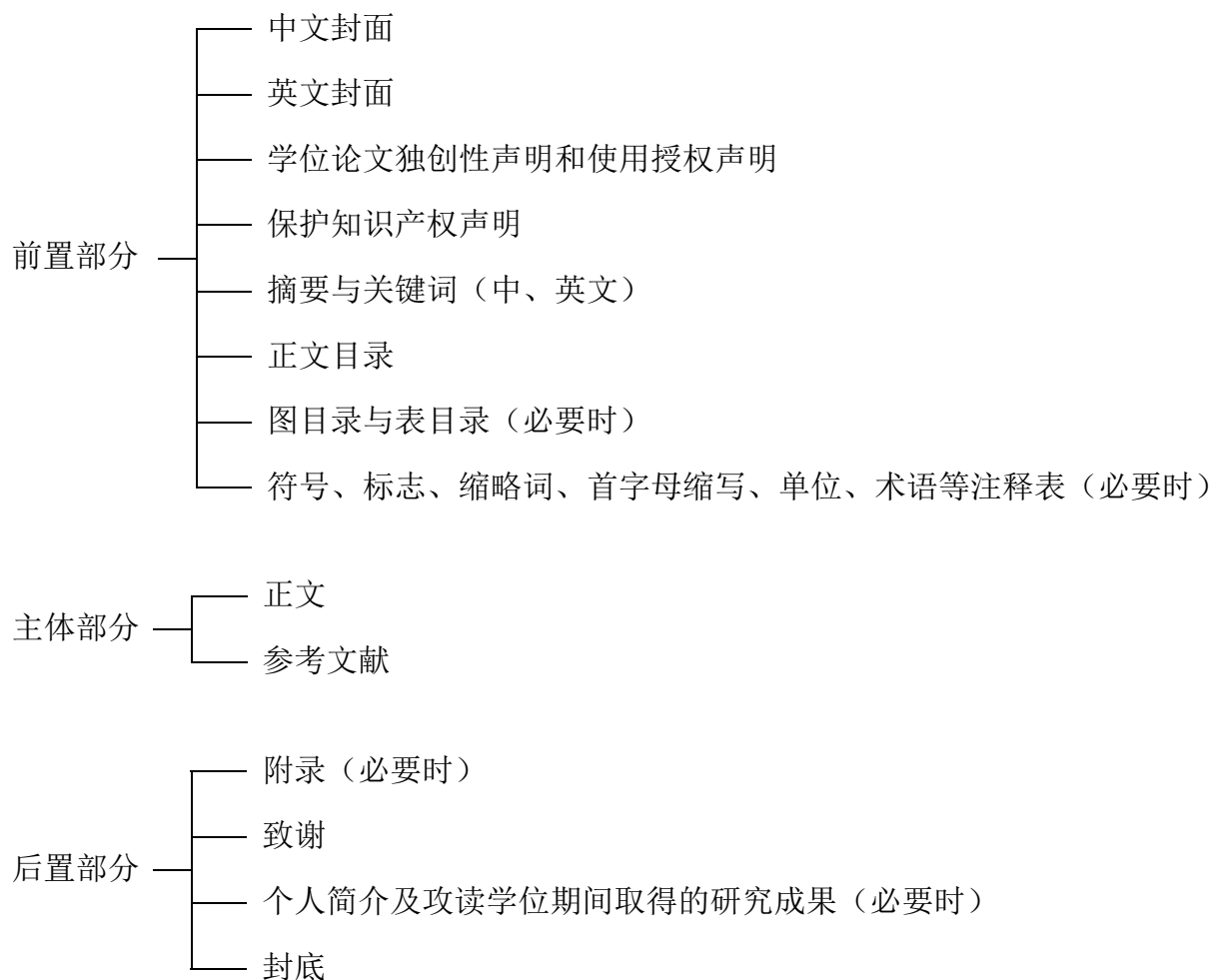


图 2.1 学位论文的构成要素

第三章 内容要求

3.1 中文封面

封面（cover）是研究生学位论文的外表面，对论文起装潢和保护作用，并提供相关信息。各级各类研究生使用学校统一规定的中文封面。

封面的具体要求如下：

分类号：暂空。

密级：按照 GB/T 7156-2003《文献保密等级代码与标识》标注。公开论文可以标注“公开”，也可不标注；涉密论文经学校保密委员会审批后，方可标注相应密级。

学校代码：10075。

学号：填写本人在河北大学的学号。

论文题目：应力求简短，能准确概括整篇论文的核心内容，一般不宜超过 25 个字（包括副标题和标点符号）。论文题目用语必须准确，应该是对研究对象的准确具体的描述，一般要在一定程度上体现研究结论。论文题目通常由名词性短语构成，应尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等（如论文题目内容层次很多，难以简化时，可采用论文题目和论文副标题相结合的方法，其中副标题起补充、阐明题目的作用）。

学位申请人：填写学位申请人姓名。

指导教师：写清指导教师姓名、专业技术职务（教授/研究员、副教授/副研究员等）。署名须以学籍管理系统中的指导教师为准。学术学位研究生，原则上只填写一名指导教师；专业学位研究生，可填写一名经正式批准、并在学校主管部门备案的校外联合指导教师，位于指导教师之后。

学位类别：学术学位研究生填写学科门类名加“博士”或“硕士”，如“哲学博士/硕士”。

学科专业：学术学位研究生按照实际招生的学科专业填写，以国务院学位委员会颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》及其实时更新目录中的名称为准。

专业学位类别：专业学位研究生填写专业学位类别名称，如“工程硕士”。学位类别名称以国务院学位委员会颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》及其实时更新目录中的名称为准。

专业学位领域：专业学位领域填写具体领域名称，如“机械工程”。

院系名称：申请人所在学院、系名称。

答辩时间：填写实际答辩年月，如：二〇一八年六月。

3.2 英文封面

封面格式与中文封面一致，内容为英语形式。

3.3 声明

独创性声明和使用授权声明：全校统一格式、内容。从学位评定委员会办公室网站下载、打印。在提交论文终稿时作者和指导教师都必须签署姓名。

保护知识产权声明：全校统一格式、内容。从学位评定委员会办公室网站下载、打印。在提交论文终稿时作者必须签署姓名。

3.4 摘要

论文摘要（abstract）分中文和外文两种形式。以汉语撰写的论文先写中文摘要，后写外文摘要；以外文撰写的论文先写外文摘要，后写中文摘要。摘要页（abstract page）包括论文摘要及关键词，单独编页。

摘要是论文内容的简要陈述，是一篇具有独立性和完整性的短文，一般以第三人称语气写成，不加评论和补充的解释。摘要具有自含性，即不阅读论文的全文，就能获得对问题及研究目的的描述、对使用的方法和研究过程进行的简要介绍、对研究结论的简要概括等信息。博士学位论文摘要应突出论文的创新点，硕士学位论文摘要应突出论文的新见解。语言力求精炼、准确，不宜使用公式、图表、不标注引用文献编号。博士学位论文摘要 1500~3000 字，硕士学位论文摘要 800~1000 字。

关键词在摘要内容后另起一行标明，一般 3~8 个，要按词条的外延层次排列，外延大的排在前面，关键词之间不加任何分隔符号。关键词是为了便于文献索引和检索工作而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，应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确出处。应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词语（GB/T7713.1-2006）。

如果论文的主体工作得到了有关基金资助，应在摘要第一页的页脚处标注：本研究得到某某基金（编号：□□□）资助。

外文摘要与关键词：内容与中文摘要相对应。

3.5 目录

目录既是论文的提纲，也是论文组成部分的小标题，应由论文的绪论、章节的序号、题名和页码，以及附录、参考文献等的题名和页码组成。章节序号，一般是下级引用上级序号，如 2.2.5 表示第二章第 2 大节第 5 小节。目录一般列到三级标题（如 2.2.5）即可。

3.6 图目录与表目录

如论文中图表较多，可以分别列出清单并置于目录之后，单独成页。图目录应有序号、图题和页码；表目录应有序号、表题和页码。

3.7 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的数量不多，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。“主要符号对照表”置于目录之后、正文之前。格式上，“对照表”标题同“章”标题，内容同正文。

3.8 正文

正文是学位论文的主体，其论点和观点要力求准确、完备、清晰、通顺，写作要实事求是、客观真切、语言精炼、论证充分、合乎逻辑。论文中的计量单位、制图、制表、公式、缩略词和符号必须遵循国家标准。正文应从另页右页开始，每一章应另起页（GB/T7713.1-2006）。学术学位博士学位论文应在 10 万字左右；学术学位硕士学位论文应在 3 万字左右；硕士专业学位论文应以全国专业学位研究生教育指导委员会编写的《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》中学位论文基本要求为准，可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利、文学艺术作品等作为主要内容以论文形式表现。

3.8.1 绪论

学位论文的绪论一般包含以下几部分：（1）研究问题的提出：阐述所要研究的问题“是什么”；（2）研究目的与意义：论述“为什么”开展本研究，即阐述研究的目的、理论与现实意义、实际应用价值等；（3）国内外研究综述：对本研究主题范围内的国内外文献进行综合述评，“述”的同时一定要有“评”，指出现有研究仍存在“哪些问题”尚待解决，本研究有“哪些”探索性内容；（4）研究思路与方法：阐述本研究所使用的方法与过程；（5）主要研究内容：介绍本研究的主要工作；（6）研究的创新点：说明本研究的学术贡献。

3.8.2 内容

本部分是论文的主体，各章节之间要有机联系，符合逻辑顺序。

3.8.3 结论

结论是对论文主要研究结果、论点的提炼与概括，应准确、简洁、完整、有条理，全面介绍论文的意义、目的和内容。主要阐述自己的创新性工作及所取得的研究成果在本学术领域中的地位、作用和意义。在评价自己的研究成果时，要实事求是，既客观反映自己的研究成果的创新之处，又要防止随意使用过高的评价语言。

医学类学位论文“综述”部分可根据实际需要置于结论后，单独成章节。

3.9 注释

注释（notes）主要用于对文章篇名、作者及文内某一特定内容作必要的解释或说明，一般在人文科学与社会科学中用的较多。

3.10 参考文献

指文后参考文献，是论文中用到的直接引语（数据、公式、理论、观点等）或间接引语的相关文献信息资源，是论文的必要组成部分。撰写学位论文时要注意引用权威的和最新的文献。著录参考文献必须实事求是，凡是引用前人或他人的观点、数据和材料等，都要在文中对应出现的地方予以标注。参考文献集中著录于正文结论之后，不得分章节著录，从另页开始。属于外文文献的，直接使用外文著录。

3.11 附录

附录是正文主体的补充说明（只在有必要时撰写）。可以包括下列内容：为了整篇材料的完整，但插入正文又有损于编排的条理性和逻辑性的材料；由于篇幅过大，或取材于复制件而不便编入正文的材料或不便于编入正文的珍贵罕见的材料；对一般读者可以不必阅读，但对本专业同行有参考价值的材料。每一附录均另起页。

3.12 致谢

对指导教师和给予指导或协助完成学位论文工作的组织和个人表示感谢，包括国家自然科学基金，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；其他应感谢的组织和个人。内容要简洁明了、实事求是；语言要诚恳、恰当、简短。致谢另页起排。

3.13 个人简介及攻读学位期间取得的研究成果

主要记载作者个人学习、工作经历，及在攻读学位期间主持或参与的与论文内容相关的科研项目、公开发表的学术论文以及出版的学术著作情况。本部分是博士学位论文中的必需部分，另页起排。学术论文研究成果按发表的时间顺序列出（已发表的列在前面，已接收待发表的放在后面）；研究成果还可以是在学期间参与的学术论文、科研项目、授权的专利或获奖等。

3.14 封底

全校统一格式要求。

第四章 书写要求

4.1 文字、标点、数字和计量单位

研究生学位论文应以汉语撰写，采用国家正式公布实施的规范汉字，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，字体均使用简体中文宋体；外国语言文学学科、使用外国语言接受高等学历教育的国际学生，学位论文可以使用相应的外国文字撰写，但须有对应的中文封面和中文摘要^{④⑤⑥}。

学位论文在表达量值时一律使用标准的国际单位符号，且用正体。单位符号与数值间要留有空格。标点符号的用法应该以 GB/T 15834-2011《标点符号用法》为准，数字用法应该以 GB/T 15835-2011《出版物上数字用法的规定》为准，使用的有关量和单位要执行 GB 3100~3102-1993《量和单位》标准。

4.2 封面

全校统一格式。

④ 教育部、外交部、公安部第 42 号令.《学校招收和培养国际学生管理办法》2017

⑤ 国务院学位委员会第六届学科评议组.《一级学科博士、硕士学位基本要求》北京：高等教育出版社 2014

⑥ 全国专业学位研究生教育指导委员会.《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》北京：高等教育出版社 2015

4.3 摘要

“摘要”与“Abstract”：居中两端对齐书写。“关键词”与“Keywords”：两端对齐书写。所有“Keywords”第一个单词的首字母大写，词与词之间空 2 格。

4.4 目录

目录题头居中。目录内容一般从第一章绪论开始，目录之前的内容及目录本身不列入目录内。目录中的章标题行居左书写，二级节标题行缩进 2 个汉字符，三级节标题行缩进 4 个汉字符。

4.5 正文

论文正文可以根据需要划分为不同数量的章、节。章、节标题要简短、明确，同一层次的标题应尽可能“排比”，即词(或词组)类型相同(或相近)，意义相关，语气一致，一般不超过 15 个字。

中文正文层次的编排建议用以下格式：

层次代号及说明

章	第□章 □□……□	居中排，章编号用汉字
节	□. 1 □□……□	顶格
	□. 1. 1 □□……□ □□……□□	空一格
条	□. 1. 1. 1 □□……□ □□……□□	不接排
	□□	接排
款	1. □□……□ □……□□……□□	空两格
项	(1) □□……□ □……□□……□□	
版心左边线		版心右边线

一级标题（每一章）之间换页，各级标题结束处不能有标点符号。

4.6 页眉和页码

页眉从中文摘要开始，奇数页内容为该章的标题，偶数页内容为“河北大学博士/硕士学位论文”。

页码从第一章（绪论）开始按数字（1，2，3，……）连续编排，之前的部分（从中文摘要、Abstract、目录等至正文第一章前）用大写罗马数字（I，II，III，……）单独编排。

4.7 注释

正文内容需要具体注释时，可以采用脚注方式。采用随文注的形式（每页独自排序，前后页不连码），以“上标”字体标示在需要注释的句子末尾标点后，在当前页下部书写脚注内容。注释序号用小4号字体的上角标①、②、③……表示，注释内容用5号宋体，按两端对齐格式书写，单倍行距，段前段后均空0磅。

4.8 图、表、表达式

4.8.1 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，按在文中出现的先后顺序编号。

图序与图名：例如：“图 2-1 1991-2011 年大学毕业生就业情况”，表示“图 2-1”是图序，是第二章第 1 个图序号，依次类推。如果一个图由两个或两个以上分图组成时，各分图分别以(a)、(b)、(c)……作为图序，并有分图名。如需英文图名，应中英文对照，英文图序与图名另起一行放中文下方。英文序号内容应和中文一致。

图中标注的文字：以能够清晰阅读为标准；专用名字代号、单位可采用外文表示；坐标轴标目由量名称或符号和相应的单位组成。标目中词组、描述性的词语均须采用中文。

4.8.2 表

表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号。表一般随文排，先见相应文字，后见表。按照表在文中出现的先后顺序编号。

表序与表题：例如：“表 4-1 2016 年毕业生就业情况表”，“表 4-1”是表序，表示“第四章第 1 个表”的序号，依次类推。如需英文表题，应中英文对照，英文表序与表题另起一行置于中文下方。英文序号和内容应与中文一致。

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；建议采用国际通用的三线表；如某个表需要转页接排，应重复表的编号和名称，并在表题后加“（续）”，续表应重复表头。

4.8.3 表达式

表达式由数字、算符、数字分组符号（括号）、自由变量和约束变量等以能求得数值的有意义排列方法所得的组合。主要指数字表达式，例如数学表达式，也包括文字表达式。

表达式采用与正文相同的字号居中书写，或另起一段空两个汉字符书写，一旦采用了上述两种格式中的一种，全文都要使用同一种格式。表达式应有序号，序号用圆括号括起置于表达式右边行末，序号与表达式之间不加任何连线。数学表达式，需用公式编辑器编写。

4.8.4 附录

附录作为主体部分的补充（不是必需的）。下列内容可作为附录编于论文后：（1）为了整篇论文材料的完整，但编于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，以及对了解正文内容有用的补充信息等；（2）由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；（3）不便于编入正文的罕见珍贵资料；（4）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；（5）正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献；（6）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。

4.9 参考文献

4.9.1 正文中的著录方法

可选择采用“顺序编码制”或“著者-出版年制”，但在同一篇论文中要统一。

一、顺序编码制

(1) 按正文中引用的文献出现先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并将序号置于方括号中，以上标形式放在句子的末尾。

(2) 同一处引用多篇文献时，将各篇文献的序号在方括号中全部列出，中间用逗号，如遇连续序号可标注起讫“-”，例如：张三^[1]指出……，李四^[2,8]认为……，王五^[2-5]认为……。

(3) 同一文献在论著中被引用多次，只编 1 个序号，标注首次引用的文献序号，并在序号^[1]外著录所有引文页码，中间用逗号，如遇连续序号可标注起讫“-”，例如：张中国等认为……^{[2]^{15,18}}，张中国等认为……^{[2]¹⁵⁻¹⁷}。

二、著者-出版年制

(1) 正文引用的文献采用著者-出版年制时，各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成，并置于“()”内，放在正文中引用了该文献的句子末尾。倘若只标注著者姓氏无法识别该人名时，可标注著者姓名。集体著述的文献可标注机关团体名称。倘若正文语句中已提及著者姓，则在其后的“()”内只须著录出版年。例如：张中国(2005)认为……。

(2) 引用多著者文献时，对英文只需标注第一著者的姓，其后附“et al”；对中国著者应标注第一著者的姓名，其后附“等”字，姓名与“等”字之间留 1 个空格。例如：(张中国 等, 2005)……。

(3) 在参考文献表中引用著录同一著者在同一年出版的多篇文献时，出版年后应用小写字母 a, b, c…区别。例如：

Kennedy W. J., Garrison R.E. 1975a. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern England [J]. *Sedimentology*, 22:311-386.

Kennedy W. J., Garrison R.E. 1975b. Morphology and genesis of nodular phosphates in the Cenomanian of South-east England [J]. *Lithology*, 8:339-360.

(4) 正文中多次引用同一著者的文献时，在正文中标注著者与出版年，并在“()”外以上标形式著录所有引文页码，中间用逗号，如遇连续序号可标注起讫“-”。例如：张中国等(2005)^{15,18}认为……，张中国等(2005)¹⁵⁻¹⁷认为……。

4.9.2 文末的著录方法

字体格式：“参考文献”标题与章标题格式相同。

著录方法：和文献的标注方式有关，可采用“顺序编码制”和“著者-出版年制”。确定采用某种方法后，在正文中的标注和正文后参考文献的标注是一一对应的。参考文献按“顺序编码制”组织时，各篇文献要按正文部分标注的序号依次列出；每条序号要加方括号“[]”，序号左顶格，采用悬挂格式，缩进2个汉字符或4个字符；用5号宋体；同一文献在同一文中被反复引用者，用同一序号标示，可不标注页码；每一条参考文献条目的最后均以“.”结束。参考文献采用“著者-出版年制”组织时，各篇文献首先按语种集中，可分为中文、英文等部分，然后按著者字顺和出版年排列，其中中文文献一般按汉语拼音字顺排列；每条文献不必加序号；采用悬挂格式，悬挂缩进2个汉字符或4个字符。具体参见 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》。

第五章 排版与装订

5.1 纸张规格和页面设置

纸张规格和页面设置按此规定。

表 5-1 纸张规格和页面设置要求

类别	排版说明
纸张	A4 (210×297, 70 g 规格), 幅面白色
页面设置	上为 34 mm、下为 25 mm、左为 25 mm、右为 25 mm, 页眉为 25 mm, 页脚为 22 mm, 装订线 0 cm
页眉	宋体五号居中, 英文用 Times New Roman 字体五号
页码	宋体小五号居中, 英文用 Times New Roman 字体小五号

5.2 中文封面

中文封面已有固定版式，只须提供有关内容。封面均用 157 克铜版纸套色印刷，一律采用无线胶订，左侧装订，剪切整齐。

表 5-2 中文封面排版要求

类别	排版说明
密级	宋体小四
分类号	Times New Roman 字体小四
学校代码	Times New Roman 字体小四
学号	Times New Roman 字体小四
**学博士/硕士学位论文	黑体小初
论文题目	方正小标宋简体一号
学位申请人	黑体四号
指导教师	
学位类别/专业学位类别	
学科专业/专业学位领域	
院系名称	
答辩日期	

5.3 英文封面

表 5-3 英文封面排版要求

类别	排版说明
Classified Index	Times New Roman 小四
U.D.C.	Times New Roman 字体小四
CODE	Times New Roman 字体小四
No.	Times New Roman 字体小四
Dissertation/Thesis for the Degree of Doctor/ Master	Times New Roman 小初
Title	Times New Roman 一号
Candidate	Times New Roman 四号
Supervisor	
Category of Academic Degree / Category of Professional Degree	
Specialty / Field of Professional Degree	
College	
Date of Oral Defense	

5.4 摘要

表 5-4 中、英文摘要排版要求

类别	中文摘要排版要求	英文摘要排版要求
标题	摘要:黑体小二居中 1.5 倍行距,段前 1 行,段后 1 行,两端对齐	Abstract: Times New Roman 字体小二加粗 居中 1.5 倍行距,段前 1 行,段后 1 行, 两端对齐
段落文字	宋体小四 1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,两端对齐	Times New Roman 字体小四 1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,两端对齐
关键词	“关键词”三字黑体	“ Keywords ”一词加粗

5.5 目录

表 5-5 目录排版要求

类别	示例	排版说明
标题	目录	黑体小二居中,1.5 倍行距,段前 1 行,段后 1 行, 空 2 格
各章目录	第一章 格式要求……5	黑体小四号,1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,两 端对齐,页码右对齐
二级标题目录	1.5 有关图、表、表达式……10	宋体小四号,1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,两 端对齐,页码右对齐,左缩进 2 个汉字符
三级标题目录	1.5.1 图……10	宋体小四号,1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,两 端对齐,页码右对齐,左缩进 4 个汉字符

5.6 正文

表 5-6 正文排版要求

类别	示例	排版说明
章标题	第一章 xxx	黑体三号居中,1.5 倍行距,段前 1 行,段后 1 行,章序号与章 题目间空 2 个半角字符。
二级标题	1.1 xxx	黑体小三居左,1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,序号与题名 间空 2 个半角字符。
三级标题	1.1.1 xxx	黑体四号居左,1.5 倍行距,段前 0 磅,段后 0 磅,序号与题名 间空 2 个半角字符。
正文文字	xxxxxxx, xxxxxxx。	宋体小四,英文用 Times New Roman 字体小四,两端对齐书写,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 0 磅,段后 0 磅。
文中参考文献	[1]、[2]、[3]……	上角标,汉字用宋体小四,英文用 Times New Roman 字体小四。

图序、图题	图 2-1 ×××	置于图的下方，宋体五号居中，单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，图序与图题文字之间空 2 个半角字符宽度。
表序、表题	表 3-1 ×××	置于表的上方，宋体五号居中，单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，表序与表题文字之间空 2 个汉字符宽度 表中标注的文字采用宋体五号，英文用 Times New Roman 字体五号 若在表下方注明资料来源，用宋体五号，单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅。
表达式	(3.2)	表达式居中，序号加圆括号，Times New Roman 字体小四，右对齐，1.5 倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，公式与编号之间不加虚线。

5.7 其他

表 5-7 其他排版要求

类别	排版说明
符号、标志、缩略语等的 注释表	标题要求同各章标题。文字部分：中文用宋体，英文用 Times New Roman 字体，字号用小四号字，1.5 倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅
附录	标题要求同各章标题。文字部分：中文用宋体，英文用 Times New Roman 字体，字号用小四号字，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 0 磅，段后 0 磅，两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字符。
参考文献	标题要求同各章标题。文字部分：中文用宋体，英文用 Times New Roman 字体，字号用五号字，1.5 倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅。
致谢	标题要求同各章标题。文字部分：宋体小四，1.5 倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅
个人简介及攻读学位期间 取得的研究成果	标题要求同各章标题。文字部分：中文用宋体，英文用 Times New Roman 字体，字号用小四号字，1.5 倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，发表学术论文书写格式同参考文献。

第六章 附录

6.1 中文封面示例

学术学位类型



河北大学
HEBEI UNIVERSITY

密 级：经学校保密委员会审批后方可标注相应密级，否则为空

分 类 号：暂空

学校代码：10075

学 号：本人学号

博士/硕士学位论文

中文题目

学位申请人：某某某

指 导 教 师：某某某 教授

学 位 类 别：（学科门类名称，如哲学、理学）博士/硕士

如按一级学科招生，填写一级学科名称，否则

学 科 专 业：
填写二级学科名称

院 系 名 称：填写学院、系名称

答 辩 日 期：二〇一八年五月（填写实际答辩年月）

专业学位类型



河北大学
HEBEI UNIVERSITY

密 级：经学校保密委员会审批后方可标注相应密级，否则为空

分 类 号：暂空

学校代码：10075

学 号：本人学号

硕士专业学位论文

中文题目

学位 申 请 人：某某某

指 导 教 师：某某某 教 授

某某某 高级工程师

专业学位类别：工程硕士

专业学位领域：软件工程领域

如无领域，则仍填写学位类别名称

院 系 名 称：填写学院、系名称

答 辩 日 期：二〇一八年五月（填写实际答辩年月）

6.2 英文封面示例

Classified Index: 经学校保密委员会审批后方可填写, 否则为空

CODE: 10075

U.D.C.: 暂空

No. 本人学号

Dissertation/Thesis for the Degree of Doctor/ Master

Title

Candidate: 某某某(英文)

Supervisor: 某某某(英文)

Category of Academic Degree : Doctor/Master of Discipline category

如按一级学科招生, 填写一级学科名称

Specialty:

否则填写二级学科名称(英文)

College: 填写学院、系名称

Date of Oral Defense: 填写实际答辩年月(英文)

Classified Index: 经学校保密委员会审批后方可填写，否则为空

CODE: 10075

U.D.C.: 暂空

No. 本人学号

Thesis for the Degree of Master

Title

Candidate: 某某某(英文)

Supervisor: 某某某 教授(英文)

某某某 高级工程师(英文)

Category of Professional Degree: 工程硕士(英文)

Field of Professional Degree: 软件工程领域(英文)

如无领域，则为空(英文)

College: 填写学院、系名称

Date of Oral Defense:: 填写实际答辩年月(英文)

6.3 摘要及关键词示例

摘要题头应居中，字样如下：

摘 要（黑体小2）

然后隔行书写摘要的文字部分。

摘要文字之后隔一行顶格（齐版心左边线）印有：

关键词 词 词…… 词

关键词 3~5 个（宋体小四）
空一格
黑体小四

例：

摘 要

摘要的文字部分，主要内容。文字用小四号宋体。主要是简要说明研究工作的目的、方法、结果和结论，重点说明本论文的成果和新见解。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术语。

关键词 摘要 论文 标准 方法

Abstract

It plays an important part in many aspects, such as studying and solving the practical problems of language application, guiding our lives of language correctly, meeting social, cultural and educational, technologic demands and so on. It is intended to make the study more systematic, standardized and effective and thereby to promote the sustainable development of this discipline. (Times News Roman 字体小四)

Keywords Abstract Paper Standard Method

目 录

第一章 绪论.....	1
1.1 ×××××××××××	1
1.2 ××××××××	1
1.3 ××××××××	2
第二章 ××××××××	4
2.1 ××××××××	4
2.1.1 ××××××××	4
2.1.2 ××××××××	4
2.2 ××××××××××	6
.....	
第五章 结 论.....	35
参考文献.....	36
附录 ××××××××××	38
致 谢.....	39
个人简介及攻读学位期间取得的研究成果.....	40

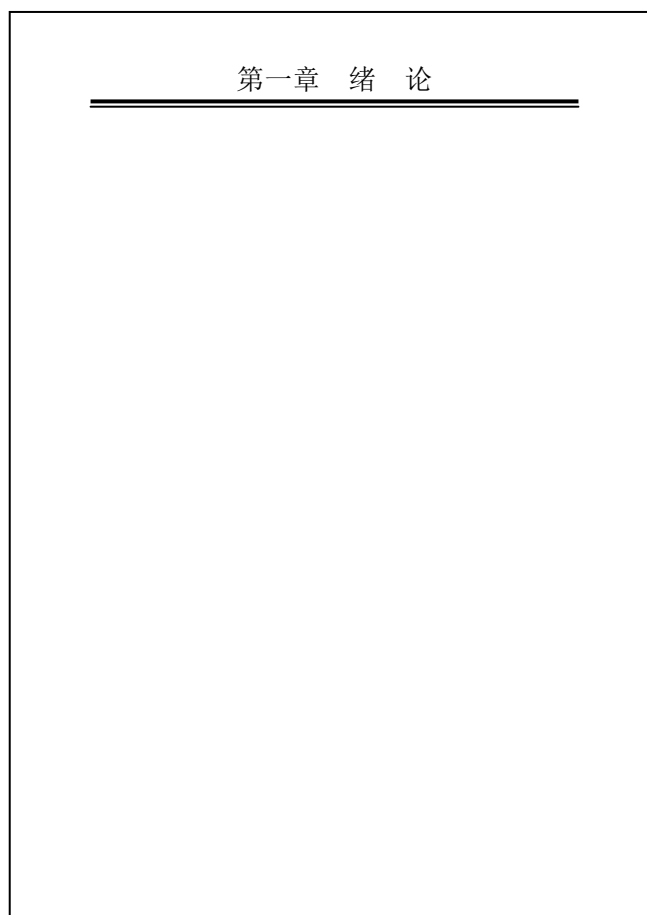
6.5 页眉示例

页眉应居中置于页面上部。论文的页码居中置于页面底部。

偶数页式样：



奇数页式样：



6.6 参考文献著录规则

根据中华人民共和国国家标准 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》，按照提供目的划分，参考文献可分为引文文献、阅读型文献和推荐型文献。引用文献是著者在撰写或编辑论著的过程中，为正文中的直接引语（数据、公式、理论、观点等）或间接引语而提供的有关文献信息资源。阅读型文献是著者在撰写或编辑论著的过程中，曾经阅读过的文献信息资源。推荐型文献通常是专家或教师为特定读者、特定目的而提供的、可供读者阅读的文献信息资源。相对于我校而言，学位论文中的参考文献主要指引文文献和阅读型文献，是论文的必要组成部分。

6.6.1 参考文献著录项目

1. 主要责任者（专著作者、论文集主编、学位申报人、专利申请人、期刊文章作者、析出文章作者）。多个作者之间以“，”分隔，主要责任者只列前三名，三人以后加“等”，且只列姓名，其后不加“著”“编”“主编”“合编”等责任说明。
2. 题名及版本项：文献题名及版本（初版省略），文献类型及载体类型标识。
3. 出版项（出版地，出版者，出版年/出版年卷期，起止页码）。
4. 引用日期。
5. 出处或获取和访问路径（电子资源必备）。
6. 文献标准编号（标准号、专利号等）。

6.6.2 参考文献类型、电子资源载体及标识代码

1. 根据 GB/T 7714-2015 规定，各种参考文献类型与电子资源载体的标识代码如下：

表 1 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
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		

2. 对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需参考文献类型标识中同时标注其载体类型，以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必著名其载体类型。

一般以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识：

[文献类型标识/载体类型标识]

例如: [DB/OL]——(database online) 联机网上数据库

[DB/MT]——(database on magnetic tape) 磁带数据库

[M/CD]——(monograph on magnetic tape) 光盘图书

[CP/DK]——(computer program on disk) 磁盘软件

[J/OL]——(serial online) 网上书刊

[EB/OL]——(electronic bulletin board online) 网上电子公告

6.6.3 主要参考文献条目的编排格式及示例

1. 普通图书、论文集、会议录、学位论文、报告

[序号] 主要责任者.文献题名[文献类型标识/载体标识].出版地: 出版者, 出版年.起止页码.

[1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥.图书馆目录[M].北京: 高等教育出版社, 1957:15-18.

[2] 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.

[3] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C].北京: 中国社会科学出版社, 1994.

[4] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D/OL]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983: 30.

[5] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

2. 期刊文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标识/载体标识]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[6] 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62—67.

[7] 何龄修, 读顾城. 南明史[J]. 中国史研究, 1998(3): 167-173.

3. 专著、论文集、会议录中析出的文献

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/载体标识].原文献主要责任者(任选).原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年.析出文献起止页码.

对于专著、论文集、会议录等中的析出文献，其文献类型标识建议采用单字母“A”，对于其他未说明的文献类型如工具书等，采用未定义标识“Z”

[8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A]. 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[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 468-471.

4. 报纸中析出的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标识/载体标识]. 报纸名, 出版日期(版次).

[9] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25 (10).

5. 标准

[序号] 标准编号, 标准名称[文献类型标识/载体标识]. 出版地: 出版社, 出版年: 引用页码.

[10] 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.

6. 专利

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利号[文献类型标识/载体标识]. 公告日期或公开日期.

[11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 881056073[P]. 1989-07-26.

7. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型标识/载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码. (更新或修改日期) (任选) [引用日期]. 电子文献的出处或获取和访问路径.

[12] 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].

(1998-08-16) [1998-10-04]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.

[13] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993). 英文版[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

8. 各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.