



中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.1-2006

学位论文编写规则

Presentation of dissertations

2006-12-05 发布

2007-05-01 实施

国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 一般要求.....	3
5 要素.....	3
5.1 前置部分.....	3
5.2 主体部分.....	5
5.3 结尾部分（必要时）.....	6
5.4 学位论文数据元.....	7
6 编排格式.....	7
6.1 封面.....	7
6.2 目次.....	7
6.3 章、条、段.....	7
6.4 公式.....	7
6.5 附录.....	7
6.6 参考文献.....	7
6.7 幅面.....	8
附录 A（规范性附录） 学位论文结构图.....	9
附 录 B（规范性附录） 学位论文条文排列格式.....	9
附 录 B（规范性附录） 学位论文条文排列格式.....	10
附 录 C（规范性附录） 封面编排示例.....	11
附 录 D（规范性附录） 书名页示例.....	12
附 录 E（规范性附录） 题名页示例.....	13
附 录 F（规范性附录） 摘要和文摘页示例.....	14
附 录 G（规范性附录） 目次页示例.....	15
附 录 H（规范性附录） 参考文献示例.....	16
附 录 I（资料性附录） 注释示例.....	17
参考文献.....	19

前 言

本标准是对GB/T 7713-1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》的第一次修订。本标准与GB/T 7713-1987相比主要变化如下：

- 将原标准中的学位论文的编写格式单独列为一个标准，并将标准名称改为《学位论文的编写规则》，修改了相应的英文名称。
- 增加了第2章“规范性引用文件”。
- 在第3章中，将原标准中与学位论文编写格式无关的术语和定义去掉，增加了“封面”、“书名页”、“摘要”、“文摘页”、“目次页”、“参考文献”、“注释”、“文献类型”、“文献载体”等定义。
- 将第3章“编写要求”改为第4章“一般要求”，并根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，作了相应的整补。
- 将第4章“编写格式”改为第5章“要素”和第6章“编排格式”，并为了利于学位论文的加工处理，增加了学位论文数据元项，根据需要对部分内容作了相应调整。
- 增加了部分附录及参考文献。
- 按照GB/T 1.1-2000对原标准的格式、编排进行了重新调整。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会提出并归口

本标准主要起草单位：国务院学位委员会办公室、中国标准化研究院、中国科学技术信息研究所

本标准主要起草人：吴一、张爱、沈玉兰、纪昭明、邱祖斌、白光武、陈陵、冯项云、刘春燕

学位论文编写规则

1 范围

本标准规定了学位论文的撰写格式和要求，以利于学位论文的收集、存储、处理、加工、检索、传播。

本标准适用于手稿、印刷本、缩微复制品、文本型、电子版等形式的学位论文。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 788 图书杂志开本及其幅面尺寸
- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB 3100 国际单位制及其应用
- GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB 3102.1 空间和时间的量和单位
- GB 3102.2 周期及其有关现象的量和单位
- GB 3102.3 力学的量和单位
- GB 3102.4 热学的量和单位
- GB 3102.5 电学和磁学的量和单位
- GB 3102.6 光及有关电磁辐射的量和单位
- GB 3102.7 声学的量和单位
- GB 3102.8 物理化学和分子物理学的量和单位
- GB 3102.9 原子物理学和核物理学的量和单位
- GB 3102.10 核反应和电离辐射的量和单位
- GB 3102.11 物理科学和技术中使用的数学符合
- GB 3102.12 特征数
- GB 3102.13 固体物理学的量和单位
- GB/T 3469 文献类型与文献载体代码
- GB/T 3793 检索期刊文献条目著录规则
- GB/T 4480 语种名称代码
- GB 6447 文摘编写规则
- GB 6864 中华人民共和国学位代码
- GB/T 7156 文献保密等级代码与标识
- GB/T 7408 日期和时间表示法
- GB/T 7714 文后参考文献著录规则
- GB 12450 图书书名页
- GB 12451 图书在版编目数据
- GB/T 13417 科学技术期刊目次表
- GB/T 13745 学科分类与代码

GB/T 14706 校对符号及其用法

GB/T 15416 中国科学技术报告编号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

学位论文 Dissertation

学位论文是标明作者从事科学研究取得的创造性成果和创新见解，并以此为内容撰写的、作为提出申请授予相应的学位评审用的学术论文。

注 1：学士论文表明作者较好地掌握了本门学科的基础理论、专门知识和基础技能，并具有从事科学研究工作或承担专门技术工作的初步能力。

注 2：硕士论文表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，对所研究课题有新的见解，并具有从事科学研究工作或独立承担专门技术工作的能力。

注 3：博士论文表明作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，在科学和专门技术上做出了创造性的成果，并具有独立从事科学研究工作的能力。

3.2

封面 Cover

封面是论文的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。

3.3

题名页 Title Page

题名页是论文的内封面，置于封二或衬页之后，正文之前。著录内容包括封面内容外的其他数据，内容比封面更为详细。

3.4

摘要 Abstract

摘要，也称提要。是以第三人称的，提供论文内容梗概为目的，不加评论和补充的解释，简明扼要记述论文重要内容的短文。

3.5

文摘页 Abstract Page

文摘页是题录（包括关键词、分类号）和论文摘要的总和，单独编页。为便于国际交流，摘要包括中英文。

3.6

目次页 Content Page

目次页是论文中内容标题的集合。包括引言（前言）、内容、小结、引文参考文献、参考文献、注释、索引等。

3.7

参考文献 Reference

参考文献是为撰写或编辑论文而引用的有关文献信息资源。有具体的文献来源。

3.8

注释 Note

注释是为论文中的字、词或短语作进一步说明的文字，没有具体的文献来源。一般放在该页下的“脚注”处，或集中放在参考文献之后。

3.9

文献类型 Document Type

文献类型是传统文献的分类。学位论文的代码为“D”。

3.10

文献载体 Document Carrier

文献载体是指纪录文字、图像的不同材质。纸制的载体为“P”。

4 一般要求

4.1 学位论文的内容应完整、准确。

4.2 学位论文应采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。

4.3 学位论文中采用的术语、符号、代号全文必须统一，并符合规范化的要求。论文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，应加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用圆括号注明原文。

4.4 学位论文中文稿必须用白色稿纸撰写或打字，外文稿必须用打字。论文宜用 A4 纸（210×197mm）标准大小的白纸，应便于阅读、复制和拍摄缩微制品。

4.5 学位论文稿纸四周应留足空白边缘，以便装订、复制和读者批注。每一面的上方（天头）和左侧（订口）应分别留边 25mm 以上，下方（地脚）和右侧（切口）应分别留边 20mm 以上。

4.6 学位论文的插图、照片必须确保能复制或缩微。

4.7 学位论文的页码，从“绪论”数起（包括绪论、正文、参考文献、附录、致谢等），用阿拉伯数字编连续码；文摘页、目次页、插图和附表清单、符号和缩略词说明等用阿拉伯数字单独编连续码。

4.8 学位论文结构图

见附录A。

4.9 学位论文条文排列格式

见附录B。

5 要素

5.1 前置部分

5.1.1 封面

5.1.1.1 学位论文应有封面

5.1.1.2 学位论文封面包括以下要素

——分类号

根据论文中主题内容，对照分类法选取中图分类号、学科分类号、国际十字分类号（UDC），著录在左上角。中图分类号一般选取 1~2 个，学科分类号标注 1 个。中图分类号参照《中国图书资料分类法》、《中国图书馆分类法》，学科分类号参照《学科分类与代码》（GB/T 13745）。

示例：中图分类号 G250.7 学科分类号 870.3055

——论文编号

由单位代码和年份（后两位）及四位序号组成。

示例：ISTIC 03-0034（中国科学技术信息研究所 2003 年第 0034 号学位论文）

——密级

按国家规定的保密等级及代码，在右上角论文编号下注明。（参见 GB7156）

——学位授予单位

指授予学位的机构。

——学位论文名称

按照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的规定进行标注。如：学士学位论文、硕士学位论文、博士学位论文等。

——题名

标注在学位论文名称下明显位置。题名以简明的词语反映论文最重要的特定内容（不超过 20 字），应避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

题名用词必须考虑有助于选定关键词和编制题录、文摘等二次文献，可以提供检索用的特定实用信息。

在整篇学位论文中的不同地方出现时，题名应完全相同。学位论文如是基金资助项目，应将基金注释在题名所在页下“地脚”位置。

——责任者姓名

责任者包括论文的作者、作者的导师、评阅人、答辩会主席等。必要时可注明个人责任者的姓名、职称、学位、学习工作单位、地址与邮编。

如责任者姓名有必要附注汉语拼音时，必须遵照国家规定，即姓在名前，名连成一词，不加连字符，不缩写。

——工作完成日期

包括论文提交日期，学位论文答辩日期，学位授予日期，出版部门收到日期（必要时）等。

——出版项

出版地及出版者名称，出版年、月、日（必要时）等。

5.1.2 封二

学位论文的封二可作为封面标识项目的延续，如版权规定，其他应注明项目等。

5.1.3 题名页

题名页是对学位论文进行著录的依据。

题名页置于封二和衬页之后，另页起。

题名页著录内容除包括封面（5.1.1）上的中图分类号*、学科分类号*、论文编号、密级*、授予学位单位*、学位论文名称*、论文题名*、作者姓名*、导师姓名*、出版单位*、出版印刷日期*数据外，还包括关键词*、资助基金项目*、学习单位*、学科名称*、研究方向*、学制*、论文提交日期*、申请学位级别*、导师职称*、授予学位名称*、工作单位*等数据。

a) 关键词

关键词是为用户查找文献，从文中选取出来用以揭示全文主题内容的一组语词或术语。每篇论文可选取3~8个关键词。关键词排在出版单位的左上方，应尽量采用词表中的规范词。

b) 资助基金项目

指论文产生的资助背景，属于论文题名注释，可著录在题名所在页下的“地脚”位置。

示例：国家自然科学基金资助项目（59637050）

c) 培养单位

指培养学位申请人的单位或学校。

d) 学科名称

指学位申请人主修学科的名称，参照国务院学位委员会办公室、教育部颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科目录》。

e) 研究方向

指学位申请人学习时研究的课题。

f) 申请学位级别

指按《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》规定的名称进行申请的学位级别。如文学学士、医学硕士、工学博士等。（参照 GB 6864）

g) 授予学位名称

指答辩委员会通过，并经有关部门批准的学位。（参照 GB 6864）

5.1.4 序或前言

序或前言并非必要。学位论文的序，一般是作者或他人对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等；也可以评述和对相关问题发表意见。这些内容也可以在正文引言中说明。

5.1.5 摘要

5.1.5.1 摘要是学位论文的内容不加注释和评论的简短陈述。一般另页置于题名页之后。

5.1.5.2 学位论文应有摘要，为了国际交流，还应有外文（多用英文）摘要。

5.1.5.3 摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。摘要中有数据、有结论，是一篇完整的短文，可以独立使用，可以引用。摘要的内容应包含与报告、论文等同量的主要信息，供读者确定有无必要阅读全文，也可供二次文献（文摘等）采用。摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等，重点是结果和结论。

5.1.5.4 中文摘要一般不宜超过 200~300 字，外文摘要不宜超过 250 个实词。如遇特殊需要字数可以略多。

5.1.5.5 除了实在无变通办法可用以外，摘要中不用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

5.1.6 关键词

关键词是为了文献标引而从学位论文中选取出来的用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。

每篇论文选取3~8个关键词，用显著的字符另起一行，排在摘要的左下方。如有可能，尽量采用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。

5.1.7 目次页

学位论文应有目次页，排在序和前言之后，另起页。

目次页每行均由标题名称和页码组成，包括引言（或前言），主要内容的篇、章、条、款、项序号和标题，小结，（引文）参考文献、注释、附录，可供参考的文献题录、索引等。

5.1.8 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。

5.1.9 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表

符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明，如需汇集，可集中置于图表清单之后。

5.1.10 为了国际交流，摘要、关键词、分类号和目次页，均应有与中文对应的英文译文。

5.2 主体部分

5.2.1 引言（或绪论）

引言（或绪论）简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。应言简意赅，不要与摘要雷同，不要成为摘要的注释。一般教科书中有的知识，在引言中不必赘述。

学位论文为了需要反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有开阔的科学视野，对研究方案作了充分论证，因此，有关历史回顾和前人工作的综合评述，以及理论分析等，可以单独成章，用足够的文字叙述。

5.2.2 正文

正文是学位论文的核心部分，占主要篇幅，可以包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

5.2.3 图

图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、纪录图、布置图、地图、照片、图版等。图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

图应有编号。图的编号由“图”和从1开始的阿拉伯数字组成，例如“图1”、“图2”等。图的编号应一直连续到附录之前，并与章、条和表的编号无关。只有一幅图时，仍应标为“图1”。

图宜有图题，并置于图的编号之后，图的编号和图题应置于图下方的居中位置。

曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”。此三者只有在不必要标明（如无量纲等）的情况下方可省略。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

5.2.4 表

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。表应有自明性。

表应有编号，表的编号由“表”和从1开始的阿拉伯数字组成，例如“表1”、“表2”等。表的编号应一直连续到附录之前，并与章、条和图的编号无关。只有一个表时，仍应标为“表1”。

表宜有表题，表题即表的名称，置于表的编号之后。

表的编号和表题应置于表上方的居中位置。

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）”，如下所示：

表1（续）

续表均应重复表头和关于单位的陈述。

5.2.5 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。结论应该准确、完整、明确、精练。

如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、尚待解决的问题等。

5.2.6 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合。按照GB 7714《文后参考文献著录规则》的规定执行。

5.2.7 注释

注释可作为脚注在页下分散著录，但切忌在文中注释。

5.2.8 附录

5.2.8.1 附录是作为论文主体的补充项目，并不是必须的。

5.2.8.2 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，建议可以阅读的参考文献题录，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、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

5.3 结尾部分（必要时）

5.3.1 可供参考的文献题录，也可作为附录处理。

5.3.2 可以编排分类索引、著者索引、关键词索引等。

5.3.3 后记、致谢

一般在正文之后，包括内容如下：

- 对国家科学基金、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。
- 对协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人。
- 对在研究工作中提出建议和提供帮助的人。

——对给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。

——对其他应感谢的组织和个人。

5.3.4 导师简介

包括姓名、性别、出生年月日、民族、出生地；学位、职称；学历、工作经历（职务）；著作与成就；联系方式等。

5.3.5 作者简介

包括姓名、性别、出生年月日、民族、出生地；学位、职称；学历、工作经历（职务）；著作与成就；联系方式等。

5.4 学位论文数据集

相当版权页，由反映学位论文主要内容的数据组成，共37项：

A1 关键词*，A2 受控主题词*，A3 中图分类号*，A4 学科分类号*，A5 论文编号*，A6 密级*；
A7 资助基金项目

B1 学位授予单位*，B2 申请学位级别*，B3 论文题名*，B4 交替题名*，B5 论文语种*，

C1 资源形式*，C2 资源标识*

D1 作者姓名*，D2 培养单位（或机构）名称*，D3 培养单位（或机构）代码*

E1 专业名称*，E2 研究方向*，E3 学制*，E4 论文提交日期 E5 著者声明

F1 导师*，F2 职称*，F3 导师所属学校（或机构）*，

G1 地址，G2 邮编；

H1 答辩会主席，H2 评阅人，H3 答辩会成员，H4 答辩日期；

I1 电子版论文出版（发布）者，I2 电子版论文出版（发布）地

J1 授予学位名称*，J2 授予年*，J3 论文总页数，J4 开本。

注：有星号*者为必选项，共24项。

6 编排格式

6.1 封面

封面的编排格式见附录C。

6.2 目次

目次的编排格式见附录G。

目次中章、条的编号和绪论、附录等均顶格排。章、条的标题及附录等的标题与前面的内容之间空一个字的间隙。前言、章、条等与页码之间用“……”连接，页码不用括号。目次所列内容回行时顶格排。

6.3 章、条、段

章、条的编号顶格排，编号与标题或文字之间空一个字的间隙。章的标题占两行。段的文字空两个字起排，回行时顶格排。

6.4 公式

论文中的公式应另起一行居中排，较长的公式尽可能在等号处回行，或者在“+”、“-”等符号处回行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。

公式的编号右端对齐，公式与编号之间用“……”连接。

公式下面的“式中：”空两个字起排，单独占一行。公式中所要解释的符号按先左后右，先上后下的顺序分行空两个字排，再用破折号与释文连接，回行时与上一行释文对齐。上下行的破折号对齐。

6.5 附录

附录编号、附录标题各占一行，置于附录条文之上居中位置。

每一个附录应另起一面，以后各个附录通常另起一面，如果有多个较短的附录，也可接排。

6.6 参考文献

参考文献应另起一页，其编排格式见附录H。

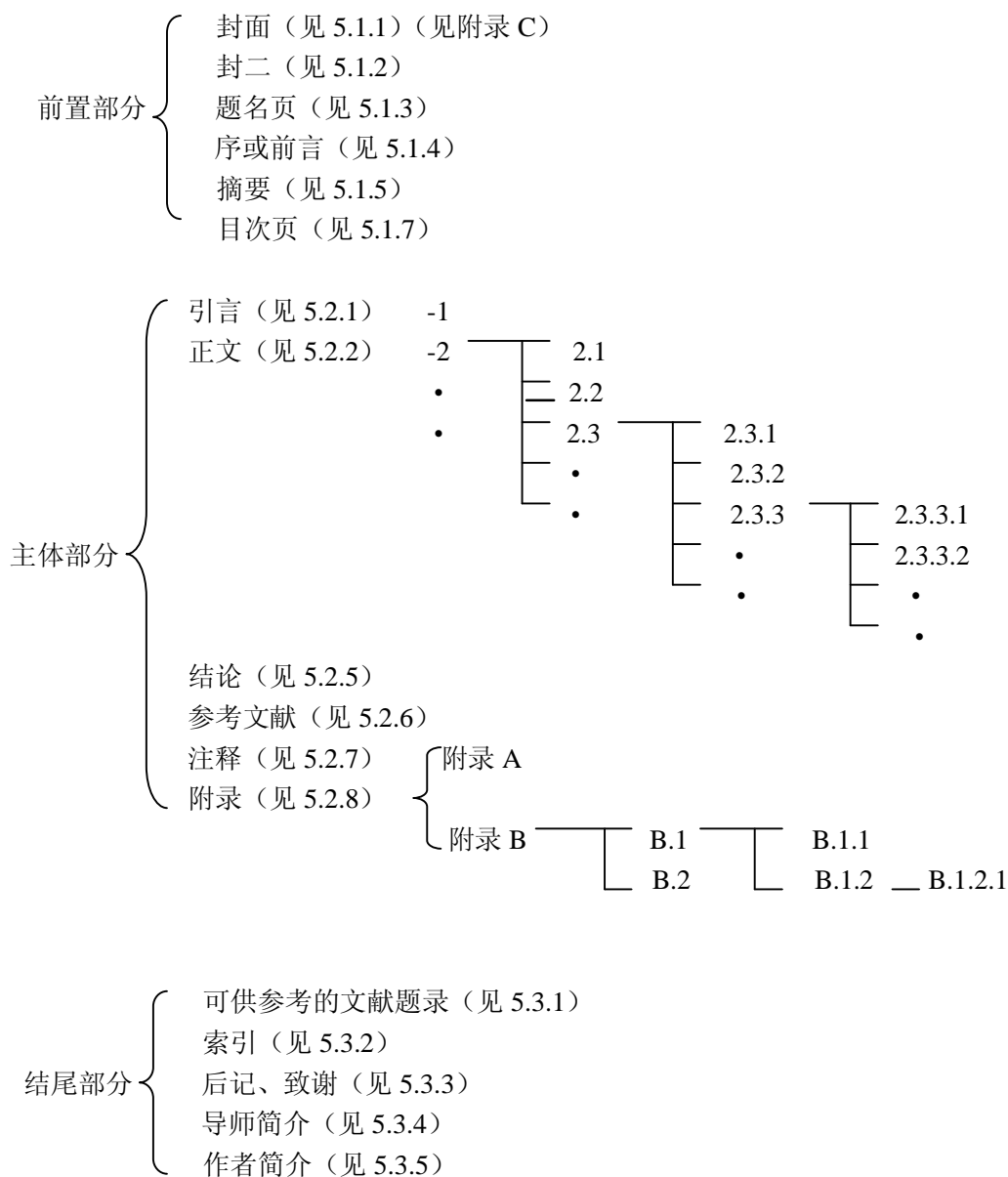
参考文献中所列文件均空两个字起排，回行时顶格排，每个文件之后不加标点符号。

6.7 幅面

文本型学位论文宜采用GB/T 788规定的A系列规格纸张的A4幅面（210mm×297mm）。

在特殊情况下（如图样、表不能缩小时），论文幅面允许根据实际需要延长和加宽。

附录 A
(规范性附录)
学位论文结构图



学位论文数据集 (见附录 J)

附录 B
(规范性附录)
学位论文条文排列格式

1 (章的标题)

XX
XX

1.1 (条的标题)

XX
XX

1.2 (条的标题)

1.2.1 XXX
XX

1.2.2 XXX
XX

1.2.2.1 XXX
XX

1.2.2.2 XXX
XX

2 (章的标题)

2.1 (条的标题)

2.1.1 XXX
XX

2.2 (条的标题)

XX
XX

XX
XX

3 (章的标题)

3.1 (条的标题)

XX
XX

a. XXX

b. XXX
XX

4 (章的标题)

XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

附录 C
(规范性附录)
封面编排示例

中图分类号 G250.7
学科分类号 870.3055

论文编号 BJDx 02—1010
密级 公开

北京大学
硕士学位论文

数字图书馆信息资源组织
与元数据研究

作者姓名 赵慧勤

导师姓名 段明莲

北京大学信息管理系

2002年5月

附录 D
(规范性附录)
题名页示例

中图分类号
学科分类号

论文编号
密级

(授予学位单位)
硕士学位论文

(题名和副题名)

作者姓名
专业名称
学习单位
申请学位级别

研究方向
学习时间
提交日期

导师姓名 职称 学位 工作单位

资助基金项目
关键词

出版单位
年 月 日

附录 E
(规范性附录)
题名页示例

中图分类号 G250.7
学科分类号 870.3055

论文编号 BJDx 02-1010
密级 公开

北京大学

硕士学位论文

数字图书馆信息资源组织
与元数据研究

作者姓名 赵慧勤
专业名称 图书馆学
学习单位 北京大学信息管理系
申请学位级别 理科硕士
研究方向 信息组织
学习时间 三年 提交日期 2002-04-05

导师姓名 段明莲 职称 副教授 学位 ×× 工作单位 北京大学信息管理系

资助基金项目
关键词 数字图书馆；信息资源；元数据

北京 大学
2002年05月05日

附 录 F
(规范性附录)
摘要示例

A.1 摘要

摘要也称提要。一般在作者和论文之间。如：

摘要

摘要：（300字.....
.....。图 X 表 X 参 X
关键词：（3-8）.....；.....；.....；.....；.....
分类号：（1-2）.....；.....

附 录 G
(规范性附录)
目次页示例

序言或前言.....	(I)
文摘.....	(页码)
目次.....	(III)
引言.....	(IV)
1 (第一章) 题名.....	(1)
1.1 (第一章第一节) 题名.....	(1)
2 (第二章) 题名.....	(3)
2.1 (第二章第一节) 题名.....	(3)
2.2 (第二章第二节) 题名.....	(4)
结论(或小结).....	(35)
后记或致谢.....	(页码)
参考文献.....	(37)
注释.....	(页码)
参考文献题录.....	(页码)
索引.....	(页码)
数据元页.....	(页码)

注：也可统一编页。

附 录 H
(规范性附录)
参考文献示例

论文中参考文献，著录在文后参考文献的位置。如：

参考文献：

- [1] 杨静. 串联式圆盘螺杆挤出机的研究[D]. 北京:北京化工大学, 1999
- [2] 江波, 李云玲等. 聚合物熔体齿轮泵研究[J]. 塑料工业, 2001, 29(4): 18
- [3] 蒋有绪, 郭全水, 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, 1993
- [4]

附 录 I
(资料性附录)
注释示例

1.1 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。注释的做法在社会科学居多。

1.2 注释有三种著录方法：集中著录在“文后”；分散著录在“脚注”；分散著录在“文中”。

1.3 在论文“文后”集中著录注释。如：

注释

(1) 国家自然科学基金项目(30070218)；浙江省自然科学基金项目(699014)

(2) 傅深渊(1963-)，男，浙江省浦江县人，毕业于浙江大学有机化工专业，硕士，副教授，主要从事胶合材料学及木材化学改性方面研究，发表论文20余篇。

(3) 张颖(ZHANG Ying)，王锡联(WANG Xi -lian)，郑锡安(ZHENG Xi -an)。

(4) 乌兰娜(1968-)，女，蒙古族，内蒙古达拉特旗人，(内蒙古大学历史学系)副教授，博士，1994年赴美国哈佛大学研修，主要从事蒙古学研究。

1.4 在论文“脚注”分散著录注释。如：

* 国家自然科学基金项目(30070218)；浙江省自然科学基金项目(699014)。

* 傅深渊(1963-)，男，浙江省浦江县人，毕业于浙江大学有机化工专业，硕士，副教授，主要从事胶合材料学及木材化学改性方面研究，发表论文20余篇。

* 乌兰娜(1968-)，女，蒙古族，内蒙古达拉特旗人，(内蒙古大学历史学系)副教授，博士，1994年赴美国哈佛大学研修，主要从事蒙古学研究。

附 录 J
(资料性附录)
学位论文数据集示例

表 J.1 数据集页

关键词		受控主题词	中图分类号
学科分类号	论文编号	密级	资助基金项目
学位授予单位		申请学位级别	
论文题名	交替题名	论文语种	
资源形式 文本 () 图像 () 视频 () 音频 () 多媒体 () 其它 () 推荐格式: application/msword; application/pdf			
资源标识 URL ()		URN ()	DOI () 核心元素 ()
作者姓名	培养单位 (或机构) 名称	培养单位 (或机构) 代码	
专业名称	研究方向		学制
论文提交日期	著者声明		
导师	职称	导师所属学校 (或机构)	
地址	邮编		
答辩会主席	评阅人	答辩会成员	答辩日期
电子版论文出版 (发布) 者		电子版论文出版 (发布) 地	
授予学位名称	授予年		
论文总页数	开本		
注: 共37项, 其中黑体为必填数据, 为24项。			

参考文献

GB/T 1.1-2000 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则

GJB 567A-97 中国国防科学技术报告编写规则

中华人民共和国学位条例暂行实施办法（一九八一年五月二十日国务院批准）

国务院学位委员会关于审定学位授予单位的原则和办法

国家教委关于招收攻读硕士学位研究生管理规定（国家教委教学【1996】24号文附件）

授予博士、硕士学位和培养研究生的学科目录（国务院学位委员会办公室、教育部颁布）

教育管理信息化标准